

CATÁLOGO TÉCNICO 2019



Edição da ARCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE
RETENTORES LTDA.
Av. Caetano Boarini, 71 - Distrito Industrial Bruno
Verardino - Jaboticabal/SP - 14876-290
Tel.: 0800 770 1024 / (16) 3209 2400
www.arcaretentores.com.br
vendas@arcaretentores.com.br

Todas as informações contidas neste Catálogo Técnico foi compilado de fontes seguras de informação. Apesar de todo o cuidado empregado em sua preparação, não é possível garantir total exatidão destas informações e por consequência, nenhuma responsabilidade pode ser aceita por eventuais erros, omissões, bem como perdas ou danos assim decorrentes. 01/2019.

Arca Retentores se reserva no direito de fazer ajustes nas especificações técnicas sem a necessidade de aviso prévio.

Faça o download deste catálogo em seu Android. Acesse nosso site na seção "downloads" ou utilize este QR Code.

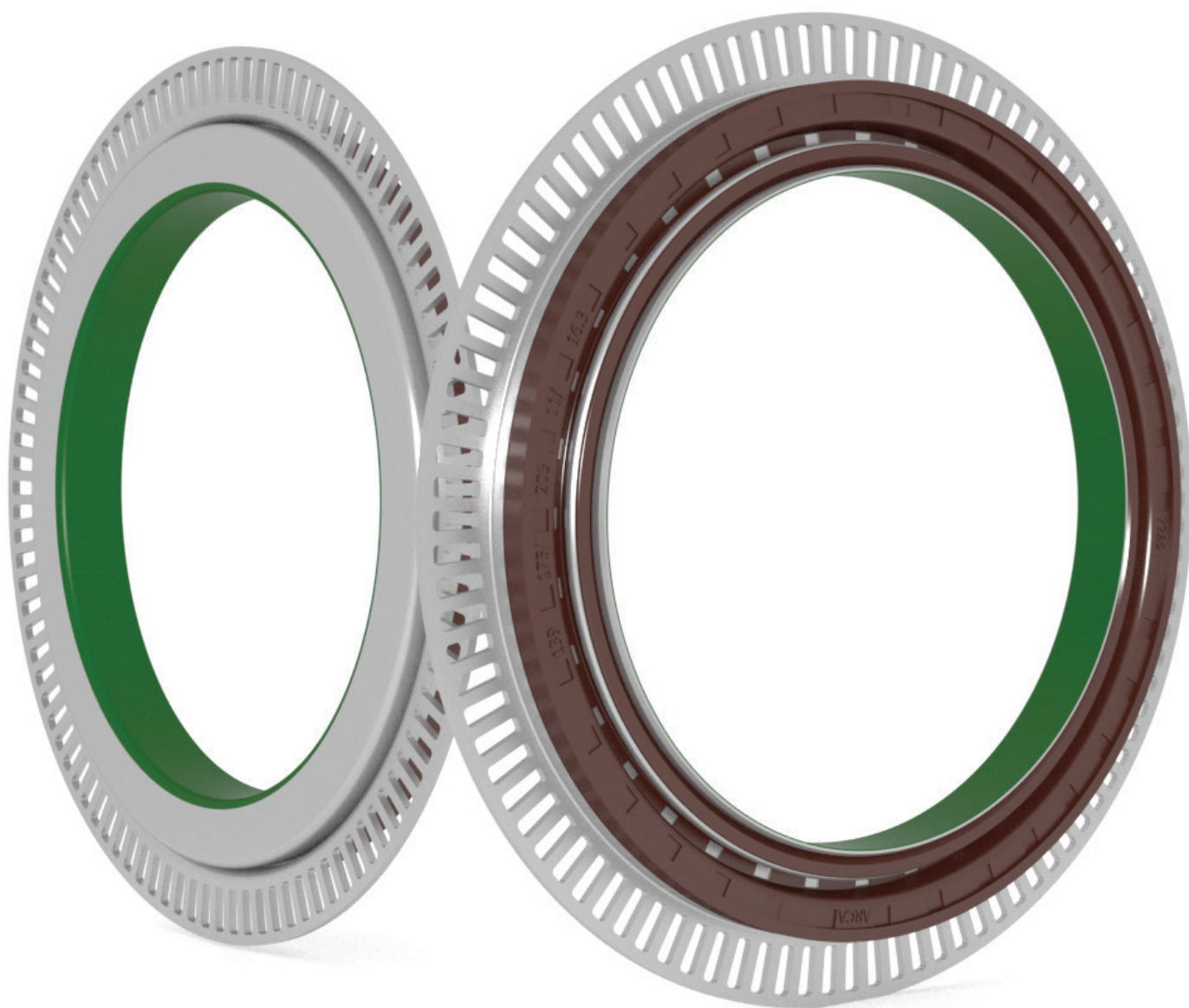






Índice

| | |
|-----------------------------|----|
| Lançamentos | 6 |
| Institucional Arca | 8 |
| Função do retentor | 9 |
| Materiais elastoméricos | 10 |
| Como utilizar este catálogo | 11 |
| Retentores por diâmetro | 34 |
| Retentores por número Arca | 58 |
| Corte dos retentores | 62 |



Lançamentos

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt 2 | Estria | Material |
|--------|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 7262 | GGGX | 34,90 | 61,90 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7263 | BA | 110,00 | 145,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 7264 | BRAGGEF | 54,00 | 73,85 | 12,70 | 84,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 7265 | BRGGGEF | 47,90 | 69,85 | 11,90 | 0,00 | 31,00 | BI | FPM |
| 7266 | BY | 66,15 | 91,00 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7267 | BY | 53,20 | 78,00 | 13,00 | 0,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 7268 | BAO | 35,00 | 52,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7269 | BRY | 73,00 | 101,60 | 15,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 7270 | GY | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7271 | BY | 120,00 | 152,40 | 11,00 | 0,00 | 23,00 | LI | NBR |
| 7272 | BYF | 90,00 | 151,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | HO | FPM |
| 7273 | BAGGEF | 82,55 | 107,95 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7274 | BRGP | 28,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 7275 | BRGP | 70,00 | 86,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 7276 | BRGP | 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 7277 | BRGP | 42,00 | 66,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 7278 | BRGP | 85,00 | 105,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 7280 | BAGF | 57,15 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7282 | BYF | 55,30 | 84,10 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 7283 | BRGF | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7284 | BRG | 200,00 | 230,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7285 | GAGGE | 40,50 | 54,95 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7286 | ETALICO - M | 0,00 | 110,50 | 10,50 | 119,00 | 0,00 | -- | AÇO |
| 7287 | GA | 16,45 | 19,48 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7288 | BRAGF | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 7292 | MR | 0,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7293 | BRE | 17,50 | 30,16 | 7,00 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |



Com 24 anos de existência e mais de 8 mil m² de área construída, somos uma das principais fábricas de retentores do país.

Nosso processo de produção possui sistema de gestão certificado ISO 9001. Nossos retentores passam por normas rigorosas de produção e qualidade, garantindo ao nosso consumidor a certeza de estar adquirindo um retentor de alto padrão.

Com mais de 2.300 itens em nosso portfólio, atendemos a todas as marcas de veículos dos segmentos: leve, pesado, agrícola, utilitário e moto atuantes no país, além de indústrias de diversos segmentos. Também possuímos a linha de retentores mais completa do mercado nos segmentos pesado e utilitário e temos grande atuação no mercado de reposição.

A mais de 10 anos iniciamos nossas exportações e hoje comercializamos nossos retentores para mais de 15 países.

Nosso profissionalismo, ética e empenho são pilares que nos credenciam como fornecedores exclusivos de grandes montadoras do país.

Temos a missão de atender nossos clientes com excelência e fornecer soluções para suas demandas, respeitando as relações comerciais, sociais e ambientais.

Solicite a visita de um de nossos representantes, teremos o prazer de atendê-los mais prontamente possível.



Assista nosso filme institucional.



Função do retentor

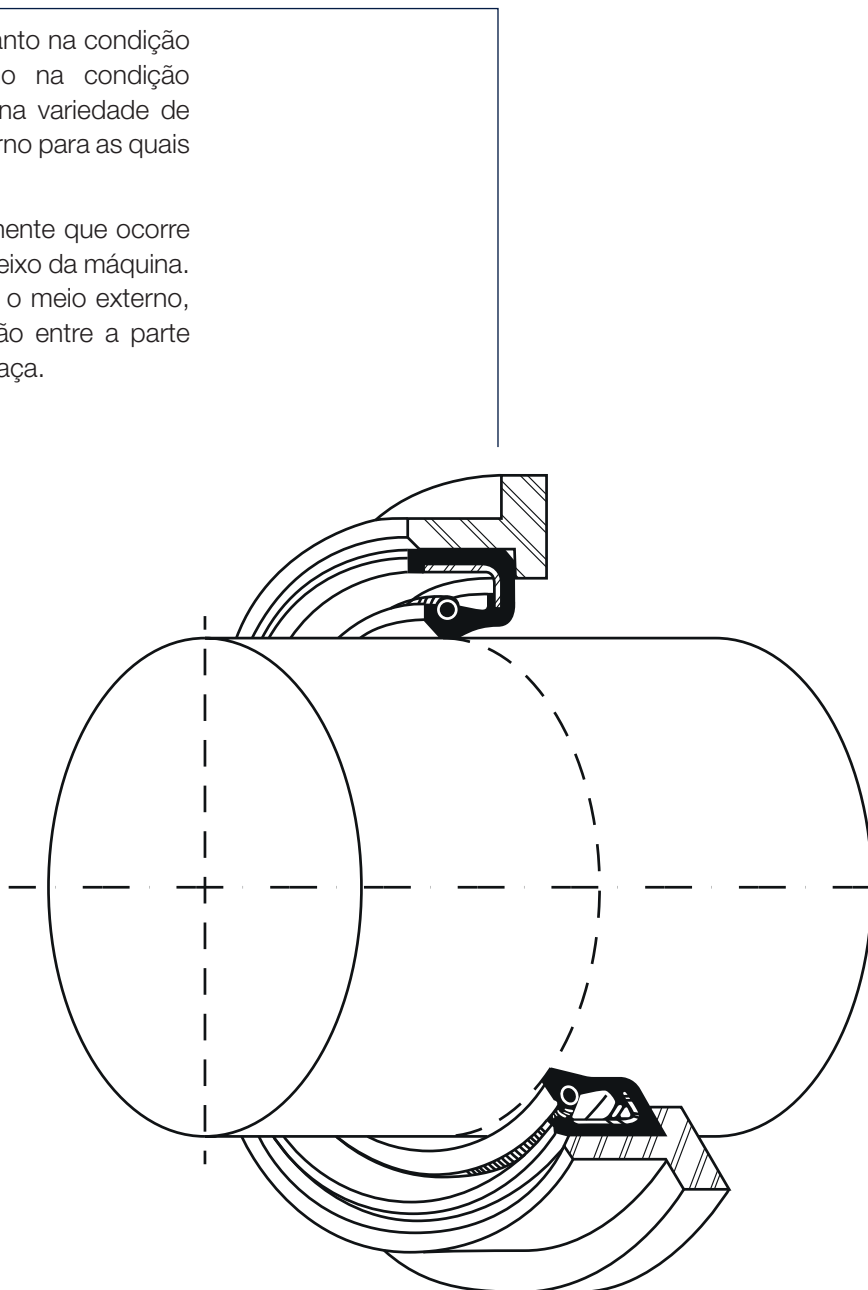
O vedador de lábio ou retentor, como é usualmente conhecido, é composto essencialmente de uma membrana elastomérica em forma de “lábio” e uma parte estrutural metálica, que permite a fixação do lábio na posição correta de trabalho na aplicação.

O retentor tem por função primordial reter óleos, graxas ou outros fluidos que devam ser contidos no interior de uma máquina ou um agregado mecânico.

O retentor é sempre aplicado entre duas peças que tenham um movimento relativo, por exemplo: entre um eixo que transmite um movimento e a carcaça de sustentação do mancal deste eixo.

Ele cumpre esta função de vedação tanto na condição estática, de máquina parada, como na condição dinâmica, em movimento e também na variedade de condições de temperatura e meio externo para as quais a máquina está projetada.

A vedação se dá pelo contato permanente que ocorre entre a aresta do lábio de vedação e o eixo da máquina. Para completar a estanqueidade com o meio externo, é preciso que haja também a vedação entre a parte externa estrutural do vedador e a carcaça.



Materiais elastoméricos

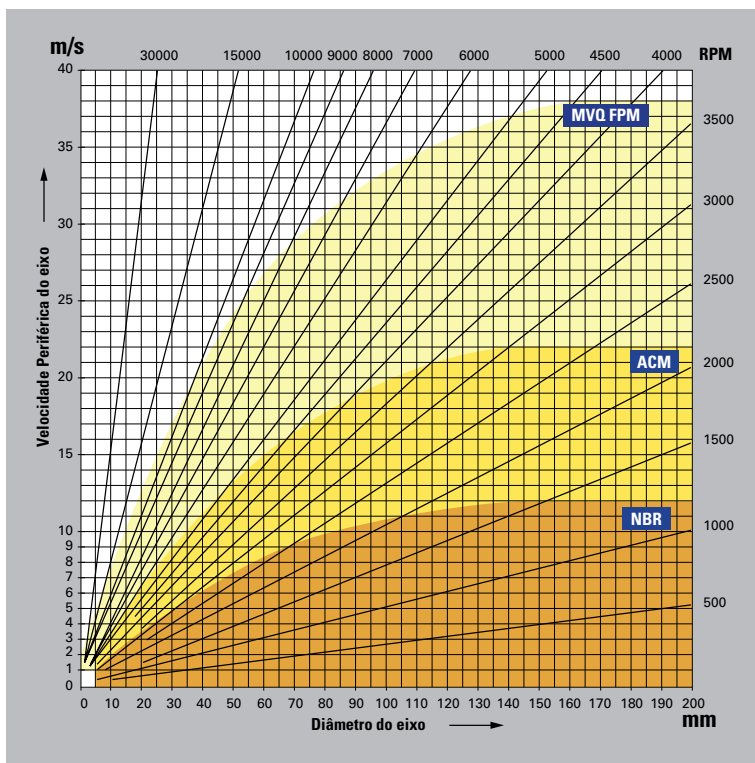
Como já citado anteriormente, a vedação se dá por meio da interferência do lábio elastomérico sobre o eixo. Esta condição de trabalho provoca o aparecimento de uma força de atrito na área do lábio com a direção do movimento do eixo e sentido contrário ao mesmo.

A força de atrito e a velocidade periférica do eixo tornam-se responsáveis por uma geração de calor localizada na área de contato do lábio, que tende a promover a degeneração do material e o desgaste do lábio de vedação.

A contenção destes efeitos é conseguida primordialmente pela escolha correta do material elastomérico. É de suma importância que esta escolha seja definida em conjunto com o fabricante do vedador, pois há uma série de fatores de projeto que devem ser igualmente considerados para conferir uma vida prolongada ao vedador.

No quadro abaixo estão apresentadas as várias qualidades de elastômeros e recomendações genéricas de uso para os diferentes fluidos e limites de temperaturas de trabalho.

| Código do elastômero de acordo com as Normas ISO 1629 e DIN 3761 | Tipo de borracha | Limite de temperatura mínima de trabalho (°C) | Limites de temperatura máxima de trabalho (°C) | | | | | | | Aplicações Gerais |
|--|------------------|---|--|-----------------------------|----------------|---|-------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | Óleos para motor | Óleo para caixa de mudanças | Óleos Hipóides | Óleos para transmissão automática (A.T.F) | Graxa | Gasolina + óleo motor 2T | Álcool + aditivos | |
| NBR | Nitrílica | -35 | 110 | 110 | 110 | 120 | 90 | 100 | 100 | Material normalmente utilizado para máquinas e equipamentos industriais. Muito utilizado na indústria automotiva para aplicações gerais. |
| ACM | Poliacrílica | -15 | 130 | 120 | 120 | 130 | - | - | - | Material largamente utilizado para motores e transmissões na indústria automobilística. |
| MVQ | Silicone | -50 | 150 | - | - | 130 | - | - | - | Material usualmente empregado em motores de elevado desempenho e em conversores de torque de transmissões automáticas. |
| FPM | Fluorelastômetro | -30 | 150 | 150 | 150 | 150 | - | 125 | 125 | Material empregado em motores e transmissões altamente solicitados. |



No gráfico ao lado, é mostrado um ábaco que indica os limites de velocidade periférica do eixo para cada material, prevendo-se que haja uma boa lubrificação do lábio e também que a pressão interna da máquina seja praticamente igual à pressão externa.

Estas considerações para escolha do material elastomérico devem ser consideradas somente como uma orientação geral.

Recomendamos portanto, que para cada nova aplicação de vedador, o projeto seja previamente discutido com a Engenharia de Produtos da Arca.

Retentores por Ø (diâmetro)

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 0,00 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6123 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 24,00 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | 5782 | MGE | LI | NBR |
| 0,00 | 27,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6495 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 27,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6496 | MRE | LI | NBR |
| 0,00 | 28,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6522 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5434 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6497 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6498 | MRE | LI | NBR |
| 0,00 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6521 | MRF | LI | FPM |
| 0,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7098 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5435 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7099 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 6,00 | 6483 | MRP | LI | ACM |
| 0,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6750 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 42,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6883 | MRE | LI | NBR |
| 0,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7100 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6656 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7101 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6879 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7137 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 60,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7138 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6751 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6573 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 68,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 6499 | MRP | LI | ACM |
| 0,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5978 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 73,30 | 5,70 | 0,00 | 7,00 | 7104 | M | LI | AÇO |
| 0,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6735 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 83,30 | 6,10 | 0,00 | 7,00 | 7183 | M | LI | AÇO |
| 0,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6574 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6782 | MR | LI | NBR |
| 0,00 | 100,00 | 15,50 | 0,00 | 19,00 | 7239 | MRE | LI | NBR |
| 0,00 | 110,50 | 10,50 | 119,00 | 0,00 | 7286 | ETALICO | -- | AÇO |
| 0,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7292 | MR | LI | NBR |
| 5,00 | 30,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 6899 | NXE | LI | NBR |
| 6,50 | 14,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6081 | BRG | LI | NBR |
| 6,80 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 6617 | BRG | LI | NBR |
| 7,50 | 13,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6866 | GA | LI | BRT |
| 7,80 | 14,10 | 3,60 | 0,00 | 0,00 | 5606 | GA | LI | NBR |
| 8,00 | 14,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6375 | BRF | LI | FPM |
| 8,00 | 16,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5746 | BAP | LI | ACM |
| 8,00 | 17,45 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6219 | BA | LI | NBR |
| 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5515 | BRG | LI | NBR |
| 8,00 | 19,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 5730 | BRG | LI | NBR |
| 8,50 | 16,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6149 | BRG | LI | NBR |
| 8,50 | 19,40 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 6855 | BRG | LI | NBR |
| 8,50 | 27,00 | 3,50 | 0,00 | 4,00 | 6648 | GAEF | LI | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 9,00 | 16,00 | 9,00 | 0,00 | 15,00 | 5581 | GAE | LI | NBR |
| 9,00 | 24,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6769 | GRG | LI | NBR |
| 9,50 | 15,50 | 5,20 | 0,00 | 9,00 | 6493 | BRE | LI | NBR |
| 9,50 | 19,05 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6073 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 15,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 5724 | GA | LI | NBR |
| 10,00 | 16,00 | 3,00 | 0,00 | 5,00 | 6060 | GAE | LI | NBR |
| 10,00 | 18,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6854 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 18,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6795 | BRGEF | LI | FPM |
| 10,00 | 19,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 6649 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6623 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 20,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6853 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 21,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6652 | BR | AH | NBR |
| 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5582 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6916 | BR | LI | NBR |
| 10,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6243 | BAG | LI | NBR |
| 10,50 | 16,00 | 3,90 | 0,00 | 4,00 | 6647 | GAE | LI | NBR |
| 11,00 | 17,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5586 | BR | LI | NBR |
| 11,00 | 17,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 55869 | BRF | LI | FPM |
| 11,60 | 24,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6079 | BRGP | LI | ACM |
| 11,80 | 27,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6424 | GAEP | LI | ACM |
| 11,90 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6192 | BRGF | HO | FPM |
| 12,00 | 15,90 | 2,70 | 0,00 | 3,00 | 6892 | GAE | LI | NBR |
| 12,00 | 17,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 6796 | GR | LI | NBR |
| 12,00 | 18,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6797 | GRG | LI | NBR |
| 12,00 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 6,00 | 7097 | BAGE | LI | NBR |
| 12,00 | 21,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6622 | BRG | LI | NBR |
| 12,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6740 | GA | LI | BRT |
| 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6070 | BRG | LI | NBR |
| 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5142 | BAG | LI | NBR |
| 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6762 | BRF | LI | FPM |
| 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 7132 | BRGE | LI | NBR |
| 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5984 | BRG | LI | NBR |
| 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5742 | BRGE | LI | NBR |
| 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 7,00 | 6635 | BRGE | LI | NBR |
| 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 5846 | BRGGGE | LI | BRT |
| 12,00 | 28,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5458 | BRG | LI | NBR |
| 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6279 | BAG | LI | NBR |
| 12,50 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6351 | BRF | BI | FPM |
| 12,50 | 25,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6602 | BRG | LI | NBR |
| 12,70 | 19,05 | 2,40 | 0,00 | 3,00 | 6642 | GAE | LI | NBR |
| 12,70 | 20,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5796 | BRGG | LI | NBR |
| 12,70 | 22,20 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5207 | BR | LI | NBR |
| 12,70 | 23,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6907 | BRG | LI | NBR |
| 12,70 | 25,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6282 | BG | LI | NBR |
| 12,70 | 25,35 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6304 | BAG | BI | NBR |
| 12,70 | 25,40 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5767 | BR | LI | NBR |
| 12,70 | 25,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6212 | BRG | LI | NBR |
| 12,70 | 25,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 62129 | BRGF | LI | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 12,70 | 28,55 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6303 | BAG | BI | NBR |
| 12,70 | 30,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6260 | BRG | LI | NBR |
| 13,00 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5507 | GAG | LI | NBR |
| 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6357 | BRG | LI | NBR |
| 13,00 | 26,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6153 | BRG | LI | NBR |
| 13,40 | 16,50 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 7170 | GA | LI | NBR |
| 13,80 | 24,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6801 | BRG | LI | NBR |
| 14,00 | 20,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 6606 | GAG | LI | NBR |
| 14,00 | 20,00 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | 6893 | BA | LI | NBR |
| 14,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6077 | BRGP | LI | ACM |
| 14,00 | 22,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6604 | BRG | BI | NBR |
| 14,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5192 | BRG | LI | NBR |
| 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5143 | BAG | LI | NBR |
| 14,00 | 26,00 | 9,00 | 31,00 | 12,00 | 7172 | BAGE | LI | NBR |
| 14,00 | 26,00 | 11,00 | 0,00 | 12,00 | 7090 | BAGE | LI | NBR |
| 14,00 | 26,85 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 6787 | BRGGE | LI | NBR |
| 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6066 | BRG | LI | NBR |
| 14,00 | 28,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6045 | BAG | LI | NBR |
| 14,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6741 | GA | LI | BRT |
| 14,00 | 32,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6293 | BR | LI | NBR |
| 14,20 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 7095 | BROE | LI | NBR |
| 14,20 | 28,55 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 5672 | GAG | LI | NBR |
| 14,20 | 50,65 | 3,00 | 63,00 | 46,00 | 5332 | S | LI | NBR |
| 14,30 | 22,00 | 3,90 | 0,00 | 0,00 | 6306 | GR | LI | NBR |
| 14,30 | 23,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6174 | BRG | LI | NBR |
| 14,30 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6227 | BRG | LI | NBR |
| 14,30 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 62279 | BRGF | LI | FPM |
| 14,50 | 22,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6640 | GROX | LI | NBR |
| 14,70 | 27,10 | 4,80 | 0,00 | 5,00 | 5452 | GRAG | LI | NBR |
| 15,00 | 21,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6865 | GR | LI | NBR |
| 15,00 | 21,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6075 | BAG | LI | NBR |
| 15,00 | 21,00 | 14,00 | 27,00 | 2,00 | 6103 | BRGE | LI | NBR |
| 15,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6367 | GRG | LI | NBR |
| 15,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6412 | GRG | LI | NBR |
| 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5255 | BR | LI | NBR |
| 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5764 | BAG | LI | NBR |
| 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 7,00 | 6571 | BA | AH | NBR |
| 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6371 | BRG | LI | NBR |
| 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6599 | BRP | AH | ACM |
| 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 63719 | BRGF | LI | FPM |
| 15,00 | 25,40 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6710 | BR | LI | NBR |
| 15,00 | 25,95 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 6894 | BAG | LI | NBR |
| 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6596 | BRG | LI | NBR |
| 15,00 | 28,05 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5735 | BAG | LI | NBR |
| 15,00 | 28,55 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6259 | BG | LI | NBR |
| 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5191 | BR | LI | NBR |
| 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5483 | BAG | LI | NBR |
| 15,00 | 30,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5571 | BR | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 15,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6541 | BA | LI | NBR |
| 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6074 | BRG | LI | NBR |
| 15,00 | 34,95 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | 5064 | GRG | LI | NBR |
| 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5090 | BRG | LI | NBR |
| 15,00 | 35,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5089 | BR | LI | NBR |
| 15,80 | 26,85 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 6785 | BRGGE | LI | NBR |
| 15,80 | 28,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6127 | BRG | LI | NBR |
| 15,80 | 28,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 61279 | BRGF | LI | FPM |
| 15,90 | 23,80 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 6208 | GA | LI | NBR |
| 15,90 | 25,40 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 5087 | BR | LI | NBR |
| 15,90 | 25,40 | 5,20 | 0,00 | 9,00 | 5416 | BRGE | LI | NBR |
| 15,90 | 26,95 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 5704 | BRG | LI | NBR |
| 15,90 | 28,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5519 | BG | LI | NBR |
| 15,90 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6179 | BAG | LI | NBR |
| 15,90 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5527 | BA | LI | NBR |
| 16,00 | 22,00 | 3,00 | 0,00 | 4,00 | 6748 | GAE | LI | NBR |
| 16,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5745 | GR | LI | NBR |
| 16,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5958 | GA | LI | NBR |
| 16,00 | 22,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6166 | BAG | LI | NBR |
| 16,00 | 22,80 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 6486 | BR | LI | NBR |
| 16,00 | 23,95 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6737 | GRG | LI | NBR |
| 16,00 | 26,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | 6061 | GAE | LI | NBR |
| 16,00 | 28,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6754 | BR | LI | BRT |
| 16,00 | 28,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 67542 | BR | LI | BRT |
| 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5559 | BA | LI | NBR |
| 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5977 | BRGP | BI | ACM |
| 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6067 | BRG | LI | NBR |
| 16,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 8,00 | 6429 | BRGGEF | HO | FPM |
| 16,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 6572 | BA | AH | NBR |
| 16,00 | 30,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6247 | BRG | LI | NBR |
| 16,00 | 32,00 | 4,50 | 0,00 | 8,00 | 5739 | GREX | LI | NBR |
| 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5825 | BR | LI | NBR |
| 16,00 | 35,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5777 | BRX | LI | NBR |
| 16,30 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5545 | BR | LI | NBR |
| 16,45 | 19,48 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 7287 | GA | LI | NBR |
| 16,50 | 25,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6601 | GRG | LI | NBR |
| 17,00 | 24,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6568 | GA | LI | NBR |
| 17,00 | 25,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 5497 | GR | LI | NBR |
| 17,00 | 25,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5394 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 25,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6885 | GA | LI | NBR |
| 17,00 | 27,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6610 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6618 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5316 | BR | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6152 | BAG | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5084 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5445 | BAG | LI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 6113 | BRGE | BI | NBR |
| 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50848 | BRGS | LI | MVQ |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|----------|
| 17,00 | 28,60 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 6126 | BR | LI | NBR |
| 17,00 | 29,00 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 6080 | BRGP | AH | ACM |
| 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5404 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6584 | BRO | LI | NBR |
| 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 65849 | BROF | LI | FPM |
| 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5374 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 32,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6733 | BR | LI | NBR |
| 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5148 | BR | LI | NBR |
| 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | 6078 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6163 | BRG | LI | NBR |
| 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | 6118 | BRGE | LI | NBR |
| 17,00 | 39,70 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 6364 | GRE | LI | NBR |
| 17,00 | 40,00 | 4,60 | 0,00 | 6,00 | 6766 | GRGE | LI | NBR |
| 17,00 | 40,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 5961 | BR | LI | NBR |
| 16,45 | 19,48 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 7287 | GA | LI | NBR |
| 17,80 | 32,15 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | 6340 | GAG | LI | NBR |
| 18,00 | 24,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 5795 | GA | LI | NBR |
| 18,00 | 24,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6408 | GR | LI | NBR |
| 18,00 | 24,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6637 | GR | LI | NBR |
| 18,00 | 27,00 | 5,50 | 0,00 | 8,00 | 6479 | GRG | LI | NBR |
| 18,00 | 27,00 | 5,50 | 0,00 | 8,00 | 64799 | GRGF | LI | FPM |
| 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | 6744 | GAE | LI | NBR |
| 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | 67441 | GAE | LI | NBR |
| 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6901 | BRGE | LI | NBR |
| 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5245 | BRG | LI | NBR |
| 18,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5591 | BR | LI | NBR |
| 18,00 | 37,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6335 | BRG | LI | NBR |
| 18,00 | 39,80 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 6745 | GAE | LI | NBR |
| 18,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5862 | BR | LI | NBR |
| 18,70 | 34,90 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 5546 | BG | LI | NBR |
| 18,80 | 31,70 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5628 | BAG | BI | NBR |
| 18,90 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6809 | BRGP | LI | ACM |
| 19,00 | 25,40 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 5259 | GA | LI | NBR |
| 19,00 | 25,40 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 7160 | GRP | LI | ACM |
| 19,00 | 28,50 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5772 | GA | LI | NBR |
| 19,00 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6230 | BAG | LI | NBR |
| 19,00 | 28,65 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | 6281 | BA | LI | NBR |
| 19,00 | 29,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5031 | BR | LI | NBR |
| 19,00 | 30,10 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6164 | BAG | LI | NBR |
| 19,00 | 31,60 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6943 | BRE | LI | NBR |
| 19,00 | 31,70 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5922 | BR | LI | NBR |
| 19,00 | 31,75 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5474 | BAG | LI | NBR |
| 19,00 | 31,80 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5554 | BR | LI | NBR |
| 19,00 | 31,90 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5473 | BAG | LI | NBR |
| 19,00 | 34,60 | 6,20 | 0,00 | 8,00 | 7204 | BRGE | LI | NBR |
| 19,00 | 34,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5705 | BAG | LI | NBR |
| 19,00 | 35,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6421 | GRE | LI | NBR |
| 19,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5032 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 19,00 | 35,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6215 | BRG | LI | NBR |
| 19,00 | 36,10 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 7096 | BR | LI | NBR |
| 19,00 | 42,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6266 | BRG | LI | NBR |
| 19,05 | 31,50 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 5419 | BRGE | LI | NBR |
| 19,05 | 33,33 | 19,05 | 0,00 | 0,00 | 7261 | BRAG | HO | NBR |
| 19,80 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6087 | BRG | LI | NBR |
| 19,90 | 44,40 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5585 | BAGE | LI | NBR |
| 20,00 | 26,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6615 | GAG | LI | NBR |
| 20,00 | 26,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6658 | GR | LI | NBR |
| 20,00 | 28,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5709 | GAG | LI | NBR |
| 20,00 | 30,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6307 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 30,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6621 | GRE | LI | NBR |
| 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5441 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6299 | BAG | LI | NBR |
| 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 54418 | BRGS | LI | MVQ |
| 20,00 | 31,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6345 | BAG | LI | NBR |
| 20,00 | 31,20 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | 5479 | BAG | LI | NBR |
| 20,00 | 31,95 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5548 | BAG | LI | NBR |
| 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5204 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 9,00 | 6044 | GAGE | LI | NBR |
| 20,00 | 32,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5614 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6068 | BR | BI | NBR |
| 20,00 | 34,80 | 4,80 | 0,00 | 9,00 | 5740 | BRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 34,90 | 4,50 | 0,00 | 9,00 | 6626 | BRGO | LI | NBR |
| 20,00 | 34,90 | 4,50 | 0,00 | 9,00 | 66269 | BRGOF | LI | FPM |
| 20,00 | 34,95 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 6474 | GA | LI | NBR |
| 20,00 | 34,95 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5145 | BA | LI | NBR |
| 20,00 | 34,95 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 51458 | BAS | LI | MVQ |
| 20,00 | 34,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5824 | BR | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6628 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 5815 | BREP | BI | ACM |
| 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6712 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6713 | BAG | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5067 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6011 | BRGG | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6650 | BRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5252 | BR | LI | NBR |
| 20,00 | 35,10 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6273 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 38,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6419 | BRGP | AH | ACM |
| 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 6874 | BAGE | BI | NBR |
| 20,00 | 38,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5043 | BRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 38,05 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6324 | BRGP | LI | ACM |
| 20,00 | 38,05 | 18,30 | 0,00 | 0,00 | 6749 | BBOP | LI | ACM |
| 20,00 | 38,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6265 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 39,70 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6365 | BRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 39,70 | 6,50 | 0,00 | 7,00 | 6767 | BRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6284 | BAP | LI | ACM |
| 20,00 | 40,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5271 | BR | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5139 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5336 | BR | LI | NBR |
| 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6138 | BRGG | LI | NBR |
| 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6386 | BRGF | LI | FPM |
| 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5525 | BA | LI | NBR |
| 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5590 | BG | LI | NBR |
| 20,00 | 47,00 | 1,70 | 49,00 | 10,00 | 6678 | GRGE | LI | NBR |
| 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6731 | BR | LI | NBR |
| 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5082 | BRG | LI | NBR |
| 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | 6262 | GAE | LI | NBR |
| 20,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 3,00 | 7145 | GAEX | BI | NBR |
| 20,50 | 41,20 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6256 | BAG | LI | NBR |
| 20,50 | 41,25 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 7256 | BRE | LI | NBR |
| 20,60 | 31,70 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 7130 | GA | LI | NBR |
| 20,60 | 38,11 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5776 | BAGP | BI | ACM |
| 20,70 | 34,85 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 6268 | BAG | LI | NBR |
| 20,70 | 34,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6887 | BA | LI | NBR |
| 21,00 | 30,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6294 | GRXE | LI | NBR |
| 21,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | 5601 | BAGE | LI | NBR |
| 21,00 | 32,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6355 | BAG | HO | NBR |
| 21,00 | 35,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6026 | BRGEF | LI | FPM |
| 21,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | 6083 | BRGGG | LI | NBR |
| 21,50 | 39,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6816 | BRGEP | AH | ACM |
| 21,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6360 | BRGP | HO | ACM |
| 21,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 63609 | BRGF | H | FPM |
| 21,80 | 25,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 6325 | GA | LI | NBR |
| 21,80 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6400 | BRGP | HO | ACM |
| 21,90 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6884 | BA | LI | NBR |
| 21,90 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6481 | BRGP | HO | ACM |
| 22,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | 6491 | GAE | LI | NBR |
| 22,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6978 | GA | LI | NBR |
| 22,00 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6917 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 31,85 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5734 | BAG | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | 7014 | BRGEF | LI | FPM |
| 22,00 | 32,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 5376 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 53762 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5190 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | 6017 | BGE | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6063 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 32,00 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | 7152 | BRGF | LI | FPM |
| 22,00 | 32,00 | 9,00 | 44,00 | 13,00 | 7154 | BRGE | LI | NBR |
| 22,00 | 34,50 | 7,30 | 0,00 | 12,00 | 7253 | BRE | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6818 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 68189 | BRGF | LI | FPM |
| 22,00 | 35,00 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 5044 | BR | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 50448 | BRS | LI | MVQ |
| 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5109 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6820 | BRGP | LI | ACM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 22,00 | 35,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6878 | BBR | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5107 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6157 | BAG | LI | NBR |
| 22,00 | 35,30 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 7254 | BRE | LI | NBR |
| 22,00 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5822 | BR | LI | NBR |
| 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5083 | BR | LI | NBR |
| 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5475 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6314 | BGP | HO | ACM |
| 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6422 | BRAGEP | H | ACM |
| 22,00 | 41,25 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5576 | BAG | BI | NBR |
| 22,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6819 | BRG | LI | NBR |
| 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5552 | BR | LI | NBR |
| 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6029 | BAG | LI | NBR |
| 22,00 | 45,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6465 | BRGS | AH | MVQ |
| 22,00 | 45,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5781 | BRX | LI | NBR |
| 22,00 | 47,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5592 | BG | LI | NBR |
| 22,10 | 40,00 | 12,00 | 0,00 | 17,00 | 5612 | BRGE | BI | NBR |
| 22,20 | 31,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5696 | BAG | BI | NBR |
| 22,20 | 31,70 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 6043 | BAGF | LI | FPM |
| 22,20 | 32,00 | 4,50 | 41,00 | 0,00 | 6718 | GAE | LI | NBR |
| 22,20 | 33,15 | 10,30 | 0,00 | 0,00 | 6214 | BAG | LI | NBR |
| 22,20 | 34,95 | 5,50 | 0,00 | 10,00 | 5420 | BRGE | LI | NBR |
| 22,20 | 34,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5261 | BG | LI | NBR |
| 22,20 | 34,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5422 | BAG | BI | NBR |
| 22,20 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5759 | BAG | BI | NBR |
| 22,20 | 50,80 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5331 | BRGE | LI | NBR |
| 22,30 | 35,70 | 3,50 | 46,00 | 10,00 | 6589 | BRES | H | MVQ |
| 22,50 | 34,95 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5105 | BR | LI | NBR |
| 22,80 | 40,00 | 6,50 | 0,00 | 8,00 | 6470 | BGEP | HO | ACM |
| 22,80 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6476 | BRAGEP | H | ACM |
| 23,00 | 32,00 | 4,90 | 0,00 | 6,00 | 6002 | GRE | LI | NBR |
| 23,00 | 32,70 | 5,50 | 0,00 | 7,00 | 7207 | BRE | LI | NBR |
| 23,00 | 35,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6876 | BA | LI | NBR |
| 23,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6356 | BAG | HO | NBR |
| 23,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6405 | BRAGF | HO | FPM |
| 23,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | 6071 | BRGGE | LI | NBR |
| 23,00 | 37,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 7237 | BA(E) | -- | NYLON 66 |
| 23,30 | 29,70 | 1,80 | 0,00 | 4,00 | 6420 | BREF | LI | FPM |
| 23,50 | 29,70 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 7205 | GR | LI | NBR |
| 23,80 | 34,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5389 | BR | LI | NBR |
| 24,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5910 | BRG | BI | NBR |
| 24,00 | 36,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6167 | BRG | LI | NBR |
| 24,00 | 36,00 | 8,00 | 0,00 | 11,00 | 6597 | BRE | H | NBR |
| 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5440 | BRG | LI | NBR |
| 24,00 | 37,70 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 7206 | BRE | LI | NBR |
| 24,00 | 38,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6250 | BRG | LI | NBR |
| 24,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5981 | BRG | LI | NBR |
| 24,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5578 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5315 | BR | LI | NBR |
| 24,00 | 62,00 | 3,00 | 0,00 | 12,00 | 5357 | BRE | LI | NBR |
| 24,50 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 71856 | BRGP | HO | ACM |
| 24,60 | 39,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5373 | BAG | LI | NBR |
| 24,60 | 44,50 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5584 | BAGE | LI | NBR |
| 24,90 | 42,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6954 | GAE | LI | NBR |
| 25,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5292 | GA | LI | NBR |
| 25,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5878 | GRG | LI | NBR |
| 25,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5721 | GA | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5766 | GA | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 7,00 | 5832 | GAE | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6404 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6823 | BRGP | LI | ACM |
| 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6093 | BRGF | HO | FPM |
| 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 60936 | BRGP | HO | ACM |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5209 | BAG | BI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5320 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 5712 | BRGE | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6759 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 6775 | GAE | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6776 | BA | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 53208 | BRS | LI | MVQ |
| 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 53209 | BRF | LI | FPM |
| 25,00 | 35,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6311 | BAGP | BI | ACM |
| 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5752 | BRG | BI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | 6858 | BBGGE | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7017 | BRO | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5147 | BAG | LI | NBR |
| 25,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 51479 | BAGF | LI | FPM |
| 25,00 | 36,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5339 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 36,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6006 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 37,90 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5916 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 38,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5201 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 38,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 52018 | BRS | LI | MVQ |
| 25,00 | 38,00 | 10,50 | 50,00 | 14,00 | 5684 | BRGEF | LI | FPM |
| 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5478 | GR | LI | NBR |
| 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6322 | BAG | LI | NBR |
| 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6657 | BRGF | LI | FPM |
| 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 6827 | BRGGE | LI | NBR |
| 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5150 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6119 | BRG | BI | NBR |
| 25,00 | 40,00 | 8,80 | 49,00 | 15,00 | 7012 | BRGEF | LI | FPM |
| 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6234 | BG | LI | NBR |
| 25,00 | 41,15 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5520 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5367 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6732 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6519 | BRGF | H | FPM |
| 25,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5260 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 25,00 | 43,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5203 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 44,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6272 | BA | LI | NBR |
| 25,00 | 46,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5607 | BRO | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6829 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5506 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5756 | BAG | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6341 | GRG | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | 6867 | BRGGE | BI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5275 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5412 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5783 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 50,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5457 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 52,00 | 2,00 | 55,00 | 15,00 | 6679 | GRGE | LI | NBR |
| 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5206 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5070 | BR | LI | NBR |
| 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5211 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6920 | BGY | -- | NBR |
| 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6721 | BRG | LI | NBR |
| 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6244 | BG | LI | NBR |
| 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7037 | BRG | LI | NBR |
| 25,40 | 31,75 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 6871 | GA | LI | NBR |
| 25,40 | 31,75 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | 6007 | GA | LI | NBR |
| 25,40 | 34,80 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6274 | GA | LI | NBR |
| 25,40 | 34,95 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6018 | BA | BI | NBR |
| 25,40 | 36,40 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5823 | BR | LI | NBR |
| 25,40 | 38,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5572 | BAG | LI | NBR |
| 25,40 | 38,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6162 | BAG | LI | NBR |
| 25,40 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5549 | BG | LI | NBR |
| 25,40 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5623 | BG | LI | NBR |
| 25,40 | 38,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5106 | BRG | LI | NBR |
| 25,40 | 40,00 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 5991 | BRG | LI | NBR |
| 25,40 | 41,25 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5557 | BG | LI | NBR |
| 25,40 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6382 | BAGP | BI | ACM |
| 25,40 | 44,60 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6264 | GR | LI | NBR |
| 25,40 | 44,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5861 | BR | LI | NBR |
| 25,40 | 46,45 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5518 | BG | LI | NBR |
| 25,40 | 47,55 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 5568 | BG | LI | NBR |
| 25,40 | 50,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 5992 | BRG | LI | NBR |
| 25,40 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5989 | BRG | LI | NBR |
| 25,40 | 59,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7146 | GGGX | LI | NBR |
| 25,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 5110 | BRGE | LI | NBR |
| 25,60 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 6115 | BRGE | BI | NBR |
| 26,00 | 31,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6199 | GA | LI | NBR |
| 26,00 | 34,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6343 | GAG | LI | NBR |
| 26,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6076 | BRG | LI | NBR |
| 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5263 | BRG | LI | NBR |
| 26,00 | 40,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5915 | GR | LI | NBR |
| 26,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5750 | BRG | BI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 26,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6381 | BRAGF | HO | FPM |
| 26,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 6631 | GRGG | LI | NBR |
| 26,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5096 | BRG | LI | NBR |
| 26,00 | 43,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6246 | BAG | LI | NBR |
| 26,00 | 45,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5600 | BA | LI | NBR |
| 26,30 | 33,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6170 | GA | LI | NBR |
| 26,80 | 29,95 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 6171 | GA | LI | NBR |
| 26,85 | 36,85 | 3,50 | 0,00 | 6,00 | 6768 | BRE | LI | NBR |
| 27,00 | 33,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6133 | GR | LI | NBR |
| 27,00 | 33,95 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6393 | GA | LI | NBR |
| 27,00 | 34,00 | 4,00 | 55,00 | 9,00 | 7010 | GRGE | LI | NBR |
| 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6760 | BRAGF | HO | FPM |
| 27,00 | 37,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6134 | GR | LI | NBR |
| 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5291 | BRG | BI | NBR |
| 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6141 | BAG | LI | NBR |
| 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 61412 | BAG | LI | NBR |
| 27,00 | 39,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5108 | BR | LI | NBR |
| 27,00 | 39,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 6069 | BRGE | LI | NBR |
| 27,00 | 40,00 | 4,50 | 0,00 | 6,00 | 6831 | GRGG | LI | NBR |
| 27,00 | 40,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | 6832 | GRGG | LI | NBR |
| 27,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6285 | BRG | LI | NBR |
| 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5368 | BRG | LI | NBR |
| 27,00 | 42,70 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5210 | BA | LI | NBR |
| 27,00 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5288 | BAGE | LI | NBR |
| 27,00 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 52889 | BAGEF | LI | FPM |
| 27,00 | 42,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5224 | BRG | LI | NBR |
| 27,00 | 43,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5873 | BRG | BI | NBR |
| 27,00 | 45,40 | 6,50 | 0,00 | 10,00 | 6064 | BRGE | BI | NBR |
| 27,70 | 47,50 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 6880 | M | LI | AÇO |
| 27,80 | 38,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 6383 | BR | BI | NBR |
| 27,80 | 38,00 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 6999 | BROE | LI | NBR |
| 27,85 | 48,00 | 5,40 | 0,00 | 6,00 | 6955 | BR | LI | NBR |
| 28,00 | 35,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5793 | GA | LI | NBR |
| 28,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 7,00 | 5860 | BAGE | BI | NBR |
| 28,00 | 38,00 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 6881 | GAE | LI | NBR |
| 28,00 | 38,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5820 | GR | LI | NBR |
| 28,00 | 38,00 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | 7153 | BRGF | LI | FPM |
| 28,00 | 39,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6616 | BRO | LI | NBR |
| 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5041 | BRG | LI | NBR |
| 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5850 | BRGEP | BI | ACM |
| 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50418 | BRGS | LI | MVQ |
| 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50419 | BRGF | LI | FPM |
| 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5751 | BRG | BI | NBR |
| 28,00 | 40,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 6632 | BAGE | LI | NBR |
| 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5580 | BG | LI | NBR |
| 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6065 | BRG | LI | NBR |
| 28,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7274 | BRGP | HO | ACM |
| 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5237 | BG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6140 | BAG | LI | NBR |
| 28,00 | 47,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6834 | BRGE | LI | NBR |
| 28,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 9,00 | 6619 | BRGE | AH | NBR |
| 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5836 | BRG | LI | NBR |
| 28,40 | 45,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 5351 | BR | LI | NBR |
| 28,50 | 37,50 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 7255 | BR | LI | NBR |
| 28,50 | 38,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7189 | BAGG | LI | NBR |
| 28,50 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | 5993 | BGE | LI | NBR |
| 28,50 | 38,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5104 | BRG | LI | NBR |
| 28,50 | 38,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5128 | BRGG | LI | NBR |
| 28,50 | 39,70 | 5,50 | 0,00 | 10,00 | 5421 | BRGE | LI | NBR |
| 28,50 | 39,75 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5667 | BRGE | LI | NBR |
| 28,60 | 34,90 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6165 | GA | LI | NBR |
| 28,60 | 38,10 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5274 | BR | LI | NBR |
| 28,60 | 38,10 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5188 | BAG | BI | NBR |
| 28,60 | 39,65 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6147 | BRG | LI | NBR |
| 28,60 | 39,70 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5149 | BR | LI | NBR |
| 28,60 | 39,75 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | 5921 | GR | LI | NBR |
| 28,60 | 39,75 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5387 | BR | LI | NBR |
| 28,60 | 39,75 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5195 | BR | LI | NBR |
| 28,60 | 41,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6399 | BAGF | LI | FPM |
| 28,60 | 41,20 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5838 | BRGE | LI | NBR |
| 28,60 | 41,25 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5498 | BAG | BI | NBR |
| 28,60 | 41,25 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5693 | BAG | BI | NBR |
| 28,60 | 41,30 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 5187 | BAG | BI | NBR |
| 28,60 | 42,95 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5370 | BAG | LI | NBR |
| 28,60 | 44,50 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5538 | BAG | LI | NBR |
| 28,60 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5558 | BG | LI | NBR |
| 28,60 | 57,15 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5198 | BR | LI | NBR |
| 28,70 | 31,80 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 6352 | GA | LI | NBR |
| 28,70 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6333 | BAGP | H | ACM |
| 29,40 | 42,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5621 | BRG | LI | NBR |
| 29,40 | 46,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6211 | BG | LI | NBR |
| 29,80 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | 6472 | BAGEP | HO | ACM |
| 29,80 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | 6471 | BAGEP | AH | ACM |
| 29,90 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6111 | BAG | BI | NBR |
| 29,90 | 47,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5851 | BRG | BI | NBR |
| 29,90 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5917 | BRG | LI | NBR |
| 29,90 | 58,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6359 | BAG | BI | NBR |
| 29,90 | 62,15 | 12,70 | 68,00 | 0,00 | 7121 | BAGGEF | HO | FPM |
| 30,00 | 37,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6565 | GA | LI | NBR |
| 30,00 | 37,10 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5197 | BA | LI | NBR |
| 30,00 | 40,00 | 6,20 | 0,00 | 7,00 | 6746 | BRGE | LI | NBR |
| 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5092 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6468 | BRGS | H | MVQ |
| 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6872 | BRGF | LI | FPM |
| 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50929 | BRGF | LI | FPM |
| 30,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6249 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 30,00 | 40,50 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 6633 | BRGE | LI | NBR |
| 30,00 | 41,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5914 | BRG | BI | NBR |
| 30,00 | 42,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 6835 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6503 | BRG | BI | NBR |
| 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | 6864 | BRGEF | BI | FPM |
| 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 71989 | BRGF | HO | FPM |
| 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5151 | BAG | LI | NBR |
| 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5788 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6435 | BRAGF | HO | FPM |
| 30,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5613 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 42,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5152 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 42,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 51522 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 43,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6433 | BRAGF | HO | FPM |
| 30,00 | 43,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5199 | BAG | LI | NBR |
| 30,00 | 43,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 51999 | BAGF | LI | FPM |
| 30,00 | 43,60 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5689 | BRGP | BI | ACM |
| 30,00 | 44,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 7078 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6467 | BRGP | HO | ACM |
| 30,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5906 | BRG | BI | NBR |
| 30,00 | 44,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5886 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 30,00 | 44,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 6912 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 30,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5949 | BAG | BI | NBR |
| 30,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6552 | BAGP | LI | ACM |
| 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6558 | BRGP | LI | ACM |
| 30,00 | 45,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6251 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 45,40 | 6,50 | 0,00 | 10,00 | 6790 | BRGE | BI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5072 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5069 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6439 | BRAGP | HO | ACM |
| 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50698 | BRGS | LI | MVQ |
| 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50699 | BRGF | LI | FPM |
| 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5929 | BAGP | BI | ACM |
| 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6609 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6624 | BRGE | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5285 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5411 | BRGG | LI | NBR |
| 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5980 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6761 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5079 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 50,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5189 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 50,05 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5312 | BAG | LI | NBR |
| 30,00 | 50,75 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5059 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 50,75 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5472 | B | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6310 | BAG | HO | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 63109 | BAGF | H | FPM |
| 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7270 | GY | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5733 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | 71876 | BRGEP | HO | ACM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 30,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5588 | BG | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 55888 | BGS | LI | MVQ |
| 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5049 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5098 | GY | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5220 | BRGG | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6008 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6100 | GY | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6148 | BG | LI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6301 | BAG | AH | NBR |
| 30,00 | 55,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 7223 | BAGF | LI | FPM |
| 30,00 | 55,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5913 | BRG | BI | NBR |
| 30,00 | 55,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5998 | BA | LI | NBR |
| 30,00 | 56,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5081 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 58,10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5865 | BAG | BI | NBR |
| 30,00 | 60,00 | 9,50 | 0,00 | 15,00 | 5219 | ME | LI | AÇO |
| 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6009 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7231 | BAF | LI | FPM |
| 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5000 | BA | LI | NBR |
| 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5448 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5995 | BAG | LI | NBR |
| 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 50009 | BAF | LI | FPM |
| 30,00 | 62,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5175 | GY | LI | NBR |
| 30,00 | 64,00 | 6,00 | 0,00 | 11,00 | 6669 | GRXE | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 2,50 | 0,00 | 10,00 | 5379 | BRE | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5311 | BRG | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6569 | BRGE | BI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5270 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5004 | BG | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5729 | BR | LI | NBR |
| 30,00 | 72,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6903 | BRGE | LI | NBR |
| 30,00 | 111,00 | 20,70 | 0,00 | 0,00 | 7051 | S | LI | NBR |
| 30,16 | 47,57 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 6125 | GAGET | LI | PTFE |
| 30,20 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5531 | BA | LI | NBR |
| 30,20 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5095 | BA | LI | NBR |
| 30,30 | 39,65 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5303 | BRG | BI | NBR |
| 30,50 | 38,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6291 | GRE | LI | NBR |
| 31,00 | 42,70 | 3,00 | 0,00 | 8,00 | 7025 | GRE | LI | NBR |
| 31,00 | 42,70 | 3,00 | 0,00 | 8,00 | 70259 | GREF | LI | FPM |
| 31,00 | 43,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 6072 | BRO | LI | NBR |
| 31,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5253 | BR | LI | NBR |
| 31,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6090 | BRAGF | HO | FPM |
| 31,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6946 | BRGF | H | FPM |
| 31,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 5,00 | 6613 | BR | LI | NBR |
| 31,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 5,00 | 66139 | BRF | LI | FPM |
| 31,70 | 38,10 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6154 | GA | LI | NBR |
| 31,70 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5816 | BAG | LI | NBR |
| 31,70 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 6,00 | 7181 | BAGEF | LI | FPM |
| 31,70 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 58169 | BAGF | LI | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 31,70 | 42,85 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5920 | GR | LI | NBR |
| 31,70 | 44,45 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | 6132 | GA | LI | NBR |
| 31,70 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5267 | BAG | BI | NBR |
| 31,70 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5562 | BRG | LI | NBR |
| 31,70 | 44,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6142 | BRG | LI | NBR |
| 31,70 | 44,50 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5563 | BG | LI | NBR |
| 31,70 | 50,30 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 6534 | BG | LI | NBR |
| 31,70 | 50,80 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5330 | BRGE | LI | NBR |
| 31,75 | 50,80 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 7248 | BRF | LI | FPM |
| 31,80 | 37,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6941 | GA | LI | NBR |
| 31,80 | 42,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6203 | BG | LI | NBR |
| 31,80 | 44,45 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 5737 | BA | LI | NBR |
| 31,80 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6001 | BGE | LI | NBR |
| 31,80 | 50,80 | 8,60 | 0,00 | 0,00 | 6490 | GAGET | LI | PTFE |
| 31,80 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6722 | BRG | LI | NBR |
| 31,90 | 44,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5283 | BAG | LI | NBR |
| 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5569 | BAG | LI | NBR |
| 32,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6436 | BRAGF | HO | FPM |
| 32,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6953 | BRGF | H | FPM |
| 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5583 | BR | LI | NBR |
| 32,00 | 44,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6914 | BRGF | HO | FPM |
| 32,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6857 | BRG | LI | NBR |
| 32,00 | 44,30 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6218 | BAG | LI | NBR |
| 32,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5375 | BRG | LI | NBR |
| 32,00 | 45,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6416 | GR | LI | NBR |
| 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5398 | BRG | BI | NBR |
| 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5469 | BAG | LI | NBR |
| 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7016 | BRE | LI | NBR |
| 32,00 | 46,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6562 | BRGP | LI | ACM |
| 32,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7109 | GA | LI | NBR |
| 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5382 | BRG | LI | NBR |
| 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5948 | BRGP | BI | ACM |
| 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7128 | BRAGF | H | FPM |
| 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 59489 | BRGF | BI | FPM |
| 32,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5726 | BRGP | BI | ACM |
| 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6466 | BRGP | HO | ACM |
| 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5770 | BRG | LI | NBR |
| 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5941 | BRGF | BI | FPM |
| 32,00 | 51,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5480 | BRG | LI | NBR |
| 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5884 | BR | LI | NBR |
| 32,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5589 | BG | LI | NBR |
| 32,00 | 52,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5550 | BR | LI | NBR |
| 32,00 | 52,15 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | 7202 | BRGGGE | LI | NBR |
| 32,00 | 57,05 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6235 | BAG | LI | NBR |
| 32,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6337 | BAG | LI | NBR |
| 32,80 | 50,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5703 | BAG | LI | NBR |
| 32,80 | 50,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 57039 | BAGF | LI | FPM |
| 33,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5409 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 33,00 | 44,50 | 5,30 | 0,00 | 0,00 | 6888 | NE | LI | NBR |
| 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6886 | BR | LI | NBR |
| 33,00 | 47,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6945 | BRGF | H | FPM |
| 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5366 | BRG | LI | NBR |
| 33,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5449 | BAG | BI | NBR |
| 33,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6173 | BAGE | BI | NBR |
| 33,00 | 51,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5484 | BAG | LI | NBR |
| 33,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5365 | BR | LI | NBR |
| 33,30 | 46,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6130 | GRET | LI | NBR |
| 33,30 | 46,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 61309 | GREFT | LI | FPM/PTFE |
| 33,30 | 46,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6764 | BRG | LI | NBR |
| 33,30 | 46,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6159 | BAG | LI | NBR |
| 33,30 | 53,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5643 | BG | BI | NBR |
| 33,30 | 69,40 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6151 | BAG | LI | NBR |
| 33,40 | 52,35 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5837 | BR | LI | NBR |
| 33,50 | 46,00 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 7053 | BAEF | LI | FPM |
| 33,70 | 39,60 | 3,40 | 0,00 | 0,00 | 6131 | GR | LI | NBR |
| 33,70 | 39,60 | 3,40 | 0,00 | 0,00 | 61319 | GRF | LI | FPM |
| 33,70 | 46,10 | 5,30 | 0,00 | 0,00 | 7108 | GREFT | LI | FPM/PTFE |
| 34,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6446 | BRGP | HO | ACM |
| 34,00 | 52,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 5579 | BRG | LI | NBR |
| 34,00 | 53,60 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5691 | BG | LI | NBR |
| 34,00 | 55,00 | 11,00 | 0,00 | 15,00 | 5492 | BAGGGE | LI | NBR |
| 34,00 | 62,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5215 | BRG | LI | NBR |
| 34,00 | 63,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6603 | BRG | LI | NBR |
| 34,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6139 | BRGG | LI | NBR |
| 34,50 | 46,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6373 | GRG | LI | NBR |
| 34,50 | 48,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 5286 | BR | LI | NBR |
| 34,50 | 48,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 5429 | BRGE | LI | NBR |
| 34,70 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 7150 | BAGG | LI | NBR |
| 34,90 | 44,45 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 7074 | GA | LI | NBR |
| 34,90 | 44,45 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 7222 | BA | LI | NBR |
| 34,90 | 47,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5560 | BG | LI | NBR |
| 34,90 | 50,75 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | 5638 | BAG | LI | NBR |
| 34,90 | 50,85 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | 5153 | BAG | BI | NBR |
| 34,90 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5077 | B | LI | NBR |
| 34,90 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6949 | BA | LI | NBR |
| 34,90 | 53,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5656 | GA | LI | NBR |
| 34,90 | 53,97 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5741 | BAGE | LI | NBR |
| 34,90 | 55,90 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 6175 | BAG | BI | NBR |
| 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7270 | GY | LI | NBR |
| 34,90 | 63,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6104 | BAG | BI | NBR |
| 35,00 | 41,00 | 5,50 | 0,00 | 9,00 | 5407 | BRE | LI | NBR |
| 35,00 | 42,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5196 | GA | LI | NBR |
| 35,00 | 42,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6636 | GAF | LI | FPM |
| 35,00 | 42,00 | 4,00 | 59,00 | 9,00 | 7009 | GRGE | LI | NBR |
| 35,00 | 44,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5774 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5731 | BA | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|--------|----------|
| 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 57319 | BAF | LI | FPM |
| 35,00 | 45,15 | 15,00 | 0,00 | 24,00 | 6348 | BROE | HO | NBR |
| 35,00 | 45,60 | 2,50 | 0,00 | 5,00 | 6270 | GAE | LI | NBR |
| 35,00 | 46,45 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5289 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 46,50 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 5268 | GR | LI | NBR |
| 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5467 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5854 | BAGP | BI | ACM |
| 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 6856 | BRGE | LI | NBR |
| 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7033 | BRAGF | H | FPM |
| 35,00 | 47,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5062 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6094 | BRAGS | BI | MVQ |
| 35,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 60949 | BRAGF | BI | FPM |
| 35,00 | 48,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6634 | BRGE | LI | NBR |
| 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6441 | BRGF | HO | FPM |
| 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5295 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5944 | BRGP | BI | ACM |
| 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 52952 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 52959 | BRGF | LI | FPM |
| 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 59448 | BRGS | BI | MVQ |
| 35,00 | 50,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6460 | BRGF | HO | FPM |
| 35,00 | 50,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6639 | BRG | HO | NBR |
| 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5085 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6505 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 50,25 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5242 | BAGP | BI | ACM |
| 35,00 | 50,30 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5979 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 50,72 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5706 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 52,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6641 | BRE | LI | NBR |
| 35,00 | 52,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 66419 | BREF | LI | FPM |
| 35,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7210 | BRAGF | H | FPM |
| 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5377 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5102 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 51029 | BRGF | LI | FPM |
| 35,00 | 52,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5801 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 35,00 | 52,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 7268 | BAO | LI | NBR |
| 35,00 | 52,00 | 17,00 | 0,00 | 18,00 | 7156 | BRAGGGG(E) | LI | NBR/PU |
| 35,00 | 52,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5997 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5068 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 53,85 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 6397 | GAGET | LI | PTFE |
| 35,00 | 53,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5544 | BG | LI | NBR |
| 35,00 | 54,00 | 10,00 | 0,00 | 15,00 | 6354 | BRAGE | BI | NBR |
| 35,00 | 54,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6222 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 54,85 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5354 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 54,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6862 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 54,90 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | 6358 | BAGE | BI | NBR |
| 35,00 | 54,90 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | 63589 | BAGEF | BI | FPM |
| 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5383 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5901 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6781 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 35,00 | 55,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5238 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5640 | BRG | BI | NBR |
| 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | 6326 | BAG | BI | NBR |
| 35,00 | 56,05 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5468 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 57,90 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6022 | GA | LI | NBR |
| 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5035 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5947 | BRGE | LI | NBR |
| 35,00 | 60,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5231 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 60,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5433 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7159 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 8,80 | 0,00 | 14,00 | 7252 | BAGGE | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5047 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5050 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5447 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5294 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 16,70 | 0,00 | 19,00 | 7127 | BAGGEF | LI | FPM |
| 35,00 | 62,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 6765 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 62,00 | 25,00 | 0,00 | 27,00 | 6902 | BAGGEF | LI | FPM |
| 35,00 | 63,00 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | 6961 | BAGGE | BI | NBR |
| 35,00 | 63,10 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5654 | BRG | BI | NBR |
| 35,00 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5771 | BG | LI | NBR |
| 35,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6372 | BRAGF | BI | FPM |
| 35,00 | 65,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7193 | BA | LI | NBR |
| 35,00 | 65,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 5967 | BY | LI | NBR |
| 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5317 | BG | LI | NBR |
| 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7005 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 14,00 | 7244 | BRGE | LI | NBR |
| 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5728 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 80,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5620 | BAG | LI | NBR |
| 35,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6414 | BR | LI | NBR |
| 35,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6738 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6302 | BRG | H | NBR |
| 35,00 | 83,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5222 | BRG | LI | NBR |
| 35,00 | 92,00 | 11,50 | 98,00 | 27,00 | 7056 | BY | BI | NBR/NBR |
| 35,50 | 58,20 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5925 | BAG | BI | NBR |
| 35,50 | 58,20 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6128 | BRG | LI | NBR |
| 35,50 | 58,30 | 14,50 | 66,00 | 0,00 | 5871 | BAGGE | BI | NBR |
| 36,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5602 | BRGP | BI | ACM |
| 36,00 | 52,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5075 | BRG | LI | NBR |
| 36,00 | 54,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5020 | GR | LI | NBR |
| 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5056 | BA | LI | NBR |
| 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5413 | BAG | BI | NBR |
| 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5842 | BAGF | BI | FPM |
| 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6425 | BAGS | LI | MVQ |
| 36,00 | 54,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6114 | BR | LI | NBR |
| 36,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7060 | BAE | LI | NBR |
| 36,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6160 | BRG | LI | NBR |
| 36,00 | 57,96 | 10,00 | 0,00 | 18,00 | 6984 | BAGGEF | BI | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7276 | BRGP | HO | ACM |
| 36,00 | 60,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5380 | BRG | LI | NBR |
| 36,50 | 57,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5807 | BG | LI | NBR |
| 36,50 | 57,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6223 | BG | LI | NBR |
| 36,60 | 41,75 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6469 | GA | LI | NBR |
| 36,60 | 52,35 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6438 | BRAGEF | HO | FPM |
| 37,00 | 47,00 | 10,20 | 0,00 | 0,00 | 6452 | BRGF | HO | FPM |
| 37,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5769 | BRG | LI | NBR |
| 37,00 | 50,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6842 | BRGE | LI | NBR |
| 37,00 | 62,00 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | 7213 | BAG | LI | NBR |
| 37,00 | 62,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 6549 | BBRE | LI | NBR |
| 37,00 | 62,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 7166 | BBRGE | BI | NBR |
| 37,00 | 62,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 7115 | BBRE | LI | NBR |
| 37,00 | 83,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5088 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 43,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 6563 | GA | LI | NBR |
| 38,00 | 47,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 7006 | BA | LI | NBR |
| 38,00 | 47,60 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5132 | BA | LI | NBR |
| 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5532 | BA | LI | NBR |
| 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6956 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 6091 | BRAGF | HO | FPM |
| 38,00 | 51,35 | 13,00 | 58,00 | 15,00 | 5908 | BAGGEP | BI | ACM |
| 38,00 | 52,00 | 2,50 | 61,00 | 8,00 | 6098 | BRGE | LI | NBR |
| 38,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6508 | BRGF | HO | FPM |
| 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6047 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5002 | BR | LI | NBR |
| 38,00 | 52,25 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 6097 | GA | LI | NBR |
| 38,00 | 52,25 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5009 | BR | LI | NBR |
| 38,00 | 52,25 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 50098 | BRS | LI | MVQ |
| 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6317 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | 5954 | GGGX | LI | NBR |
| 38,00 | 58,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6962 | BAG | LI | NBR |
| 38,00 | 58,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 7057 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 58,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5597 | BR | BI | NBR |
| 38,00 | 60,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 5802 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5491 | BA | LI | NBR |
| 38,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6050 | BRG | LI | NBR |
| 38,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6526 | BAG | LI | NBR |
| 38,00 | 73,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5372 | BAG | LI | NBR |
| 38,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5648 | BAG | BI | NBR |
| 38,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | 6559 | BAGEP | LI | ACM |
| 38,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6939 | BRG | LI | NBR |
| 38,10 | 47,50 | 4,70 | 0,00 | 5,00 | 5694 | BAG | LI | NBR |
| 38,10 | 47,60 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 5414 | BAG | BI | NBR |
| 38,10 | 50,30 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5481 | BR | LI | NBR |
| 38,10 | 50,30 | 10,90 | 0,00 | 0,00 | 5246 | BAG | LI | NBR |
| 38,10 | 50,30 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 5455 | BG | LI | NBR |
| 38,10 | 50,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6014 | GA | LI | NBR |
| 38,10 | 53,98 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 7192 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 38,10 | 54,10 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 6220 | BRG | LI | NBR |
| 38,10 | 60,20 | 12,00 | 67,00 | 30,00 | 5874 | BAGGE | BI | NBR |
| 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5131 | BAG | BI | NBR |
| 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 17,00 | 5727 | BAGE | BI | NBR |
| 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 15,00 | 5864 | BAGGEP | BI | ACM |
| 38,10 | 60,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5762 | BRG | BI | NBR |
| 38,10 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7003 | BA | LI | NBR |
| 38,10 | 63,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5202 | BRG | BI | NBR |
| 38,20 | 63,50 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 5119 | BAG | LI | NBR |
| 38,50 | 45,60 | 8,00 | 53,00 | 14,00 | 6323 | BRGE | LI | NBR |
| 38,60 | 50,75 | 7,80 | 0,00 | 9,00 | 6588 | GRL | LI | NBR |
| 38,63 | 67,56 | 10,77 | 0,00 | 0,00 | 7165 | BAGEF | LI | FPM |
| 39,00 | 55,50 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5707 | BAG | LI | NBR |
| 39,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6895 | BRGF | LI | FPM |
| 39,00 | 76,00 | 10,50 | 0,00 | 14,00 | 6969 | BRE | LI | NBR |
| 39,10 | 62,20 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6144 | GA | LI | NBR |
| 39,20 | 80,20 | 13,20 | 0,00 | 0,00 | 6196 | BAGGEF | BI | FPM |
| 39,40 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5386 | BRO | LI | NBR |
| 39,40 | 62,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 6156 | BAG | BI | NBR |
| 39,40 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5392 | BRG | LI | NBR |
| 39,40 | 69,85 | 6,40 | 0,00 | 16,00 | 6106 | BRGEP | BI | ACM |
| 39,40 | 80,20 | 6,40 | 0,00 | 11,00 | 5129 | BAGE | LI | NBR |
| 39,40 | 80,25 | 6,40 | 0,00 | 16,00 | 5603 | BRGEP | BI | ACM |
| 39,40 | 80,40 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 71679 | BRGGEF | BI | FPM |
| 39,50 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5912 | BAG | LI | NBR |
| 39,50 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6868 | BRGF | LI | FPM |
| 39,60 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | 7081 | BRGE | H | NBR |
| 39,70 | 61,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5461 | BG | LI | NBR |
| 39,70 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6217 | BRG | LI | NBR |
| 39,70 | 68,15 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5200 | GRX | LI | NBR |
| 39,70 | 68,15 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 5555 | BG | LI | NBR |
| 40,00 | 50,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6276 | GA | LI | NBR |
| 40,00 | 50,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6084 | GRG | LI | NBR |
| 40,00 | 50,00 | 12,00 | 0,00 | 21,00 | 6900 | BROE | HO | NBR |
| 40,00 | 52,00 | 3,00 | 61,00 | 8,00 | 5494 | BRGE | LI | NBR |
| 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6620 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5911 | BAG | LI | NBR |
| 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7082 | BRF | H | FPM |
| 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 7224 | BRF | H | FPM |
| 40,00 | 52,00 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 5384 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 52,00 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 53849 | BRGF | LI | FPM |
| 40,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5814 | BRGP | BI | ACM |
| 40,00 | 53,00 | 12,00 | 72,00 | 30,00 | 5907 | BAGGE | BI | NBR |
| 40,00 | 55,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 6488 | GAG | LI | NBR |
| 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5045 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5686 | BAG | BI | NBR |
| 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5688 | BRGP | BI | ACM |
| 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6891 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 50459 | BRGF | LI | FPM |
| 40,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5604 | BG | LI | NBR |
| 40,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 7034 | BAGGF | H | FPM |
| 40,00 | 55,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6361 | BAGP | BI | ACM |
| 40,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5896 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 40,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5898 | BRGF | BI | FPM |
| 40,00 | 55,15 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5616 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5213 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6309 | BAGP | HO | ACM |
| 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6406 | BRAGF | HO | FPM |
| 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5193 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 5775 | GR | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5028 | BAG | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5763 | BAG | LI | NBR |
| 40,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 57639 | BAGF | LI | FPM |
| 40,00 | 56,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5924 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5757 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6869 | BBR | LI | NBR |
| 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5942 | BRGF | BI | FPM |
| 40,00 | 60,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5966 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 60,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 59668 | BRGS | LI | MVQ |
| 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5326 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5436 | BAG | LI | NBR |
| 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | 6401 | BRGGP | BI | ACM |
| 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 54368 | BAGS | LI | MVQ |
| 40,00 | 60,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6253 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 60,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 5968 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 40,00 | 60,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 59688 | BS(E) | LI | MVQ |
| 40,00 | 60,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 7079 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6477 | GAET | LI | PTFE |
| 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7125 | BRGF | H | FPM |
| 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5300 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 62,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 5071 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5371 | BRGGG | LI | NBR |
| 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5456 | GB | LI | NBR |
| 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5749 | BG | LI | NBR |
| 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5273 | BAG | LI | NBR |
| 40,00 | 65,00 | 18,50 | 0,00 | 0,00 | 6985 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 40,00 | 66,60 | 31,00 | 0,00 | 0,00 | 7209 | BY | LI | NBR/NBR |
| 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5408 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5641 | BRG | BI | NBR |
| 40,00 | 69,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 6487 | BY | LI | NBR |
| 40,00 | 69,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 7180 | BY | LI | NBR |
| 40,00 | 70,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5205 | B | LI | NBR |
| 40,00 | 70,00 | 13,00 | 0,00 | 20,00 | 6086 | BRAGGEF | BI | ACM/FPM |
| 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5327 | BR | LI | NBR |
| 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5926 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5014 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 40,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5909 | BRG | BI | NBR |
| 40,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 21,00 | 7061 | BRGGE | HO | NBR |
| 40,00 | 75,40 | 11,00 | 89,00 | 15,00 | 5905 | BAGGEP | BI | ACM |
| 40,00 | 80,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6723 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6882 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7117 | BAGF | LI | FPM |
| 40,00 | 80,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5341 | BRG | LI | NBR |
| 40,00 | 82,90 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5736 | BRGE | BI | NBR |
| 40,20 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5360 | BAG | LI | NBR |
| 40,80 | 44,05 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 6347 | GA | LI | NBR |
| 41,00 | 54,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6845 | BRGE | LI | NBR |
| 41,00 | 59,00 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | 7175 | BAGE | H | NBR |
| 41,00 | 59,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | 7077 | BRGE | HO | NBR |
| 41,00 | 61,00 | 10,50 | 0,00 | 17,00 | 7176 | BRGGE | AH | NBR |
| 41,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5708 | BG | LI | NBR |
| 41,00 | 73,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5156 | GB | LI | NBR |
| 41,00 | 73,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5442 | GB | LI | NBR |
| 41,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | 6964 | BRGE | LI | NBR |
| 41,10 | 49,30 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5023 | BAG | BI | NBR |
| 41,10 | 50,80 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5141 | BA | LI | NBR |
| 41,10 | 62,05 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5388 | BG | BI | NBR |
| 41,10 | 65,40 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5126 | BAG | LI | NBR |
| 41,20 | 57,15 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 7250 | BAG | LI | NBR |
| 41,20 | 60,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5955 | BR | LI | NBR |
| 41,20 | 62,00 | 10,50 | 0,00 | 16,00 | 7105 | BRAGGEF | BI | FPM |
| 41,20 | 62,00 | 16,40 | 0,00 | 0,00 | 6716 | BRG(E) | HO | NBR/PU |
| 41,20 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5617 | BAGP | BI | ACM |
| 41,30 | 54,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5499 | BAG | BI | NBR |
| 41,30 | 54,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5660 | BAG | LI | NBR |
| 41,30 | 59,10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6049 | GAE | LI | NBR |
| 41,30 | 61,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6763 | BROP | LI | ACM |
| 41,30 | 63,60 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6213 | BRG | LI | NBR |
| 41,40 | 70,60 | 7,90 | 0,00 | 9,00 | 5919 | BAG | LI | NBR |
| 42,00 | 53,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6440 | BRGF | HO | FPM |
| 42,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5489 | BAG | LI | NBR |
| 42,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6947 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6391 | BRAGF | AH | FPM |
| 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5466 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6346 | BAG | LI | NBR |
| 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 54663 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5490 | BA | LI | NBR |
| 42,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6948 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 59,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5430 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 42,00 | 59,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 54308 | BS(E) | LI | MVQ |
| 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6560 | BRGF | BI | FPM |
| 42,00 | 60,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5651 | BRG | BI | NBR |
| 42,00 | 62,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6172 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6459 | BRGF | H | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 40,50 | 54,95 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 7285 | GAGGE | LI | NBR |
| 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5333 | BRG | LI | NBR |
| 42,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5994 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 42,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6231 | BAG | LI | NBR |
| 42,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 59948 | BS(E) | LI | MVQ |
| 42,00 | 62,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5803 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 42,00 | 62,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 7257 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 42,00 | 62,00 | 21,50 | 0,00 | 0,00 | 7142 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 42,00 | 62,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5040 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 64,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5250 | BAG | LI | NBR |
| 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5577 | BGP | BI | ACM |
| 42,00 | 65,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5091 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 66,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 7277 | BRGP | HO | ACM |
| 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7062 | BRGG | LI | NBR |
| 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6316 | BR | AH | NBR |
| 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6374 | BRAGF | H | FPM |
| 42,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5338 | BR | LI | NBR |
| 42,00 | 76,00 | 13,60 | 0,00 | 21,00 | 7063 | BAGGEP | HO | ACM |
| 42,80 | 55,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 7163 | BRGG | LI | NBR |
| 42,80 | 68,15 | 10,70 | 0,00 | 0,00 | 5021 | BAG | LI | NBR |
| 42,90 | 65,00 | 9,50 | 0,00 | 15,00 | 6107 | BRGE | BI | NBR |
| 42,90 | 73,05 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | 5385 | BRO | LI | NBR |
| 43,00 | 52,00 | 3,00 | 0,00 | 5,00 | 7031 | GAGE | LI | NBR |
| 43,00 | 52,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5687 | GA | LI | NBR |
| 43,00 | 52,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5698 | BAG | LI | NBR |
| 43,00 | 60,30 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6054 | GAE | LI | NBR |
| 43,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6240 | BRG | LI | NBR |
| 43,20 | 51,80 | 2,30 | 0,00 | 5,00 | 6977 | G | LI | NBR |
| 43,40 | 56,00 | 7,50 | 63,00 | 9,00 | 6180 | BAGEP | HO | ACM |
| 44,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5495 | BA | LI | NBR |
| 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5363 | BR | LI | NBR |
| 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6315 | BAGP | AH | ACM |
| 44,00 | 65,00 | 2,50 | 73,00 | 12,00 | 6099 | BRGE | LI | NBR |
| 44,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6046 | BAG | LI | NBR |
| 44,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6048 | BRGP | BI | ACM |
| 44,00 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5464 | BR | LI | NBR |
| 44,00 | 79,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5019 | BA | LI | NBR |
| 44,20 | 71,40 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | 5685 | BAGE | BI | NBR |
| 44,20 | 71,45 | 14,80 | 0,00 | 0,00 | 5134 | BAG | BI | NBR |
| 44,30 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5496 | BR | LI | NBR |
| 44,30 | 81,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5395 | BR | LI | NBR |
| 44,40 | 57,20 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5806 | GA | LI | NBR |
| 44,40 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5673 | BAG | BI | NBR |
| 44,40 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 56739 | BAGF | BI | FPM |
| 44,40 | 63,50 | 18,20 | 0,00 | 0,00 | 5893 | BY | LI | NBR |
| 44,45 | 50,80 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6875 | GA | LI | NBR |
| 44,45 | 63,50 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 7251 | BRGF | LI | FPM |
| 44,45 | 66,60 | 10,00 | 79,00 | 24,00 | 6983 | BAGGEF | BI | FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|----------|
| 44,45 | 73,02 | 9,70 | 0,00 | 0,00 | 7144 | BAG | LI | NBR |
| 44,45 | 80,00 | 7,30 | 0,00 | 0,00 | 7228 | GAGG | LI | NBR |
| 44,50 | 54,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 5547 | BA | LI | NBR |
| 44,50 | 57,15 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6015 | GA | LI | NBR |
| 44,50 | 57,15 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 5017 | BR | LI | NBR |
| 44,50 | 59,25 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6286 | GAG | LI | NBR |
| 44,50 | 60,30 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | 7230 | GAE | LI | NBR |
| 44,50 | 61,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5599 | BAG | LI | NBR |
| 44,50 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 7080 | BRGEF | BI | FPM |
| 44,50 | 63,50 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6176 | BRP | BI | ACM |
| 44,50 | 63,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6056 | BAGGE | BI | NBR |
| 44,50 | 63,50 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6035 | BAGGE | LI | NBR |
| 44,50 | 63,55 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5393 | BAG | BI | NBR |
| 44,50 | 63,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5516 | BG | LI | NBR |
| 44,50 | 68,20 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | 5024 | BRG | LI | NBR |
| 44,50 | 68,20 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | 50248 | BRGS | LI | MVQ |
| 44,50 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5463 | BG | LI | NBR |
| 44,50 | 73,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5029 | BG | LI | NBR |
| 44,50 | 85,60 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5982 | GB | LI | NBR |
| 44,70 | 61,20 | 8,80 | 0,00 | 10,00 | 6410 | BRAGF | HO | FPM |
| 44,70 | 61,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5831 | BAG | BI | NBR |
| 44,80 | 61,30 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5459 | BAG | LI | NBR |
| 44,80 | 70,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5328 | BRGE | LI | NBR |
| 45,00 | 52,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6918 | GR | LI | NBR |
| 45,00 | 55,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 5859 | GA | LI | NBR |
| 45,00 | 55,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 7133 | BRGE | LI | NBR |
| 45,00 | 56,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | 6629 | BRGGE | LI | NBR |
| 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6870 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 68702 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 6,50 | 0,00 | 8,00 | 6590 | GAE | LI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5301 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6553 | BRGF | HO | FPM |
| 45,00 | 60,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6089 | BRG | BI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 60899 | BRGF | BI | FPM |
| 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5587 | B | LI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6108 | BRG | BI | NBR |
| 45,00 | 60,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 6913 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 45,00 | 60,00 | 16,00 | 0,00 | 17,00 | 7157 | BRAGGO(E) | LI | NBR/PU |
| 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5493 | BA | LI | NBR |
| 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5773 | GR | LI | NBR |
| 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5794 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5652 | BRG | AH | NBR |
| 45,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6328 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5078 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 63,95 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5482 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5396 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5808 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5853 | BAGP | BI | ACM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7029 | BRAGF | AH | FPM |
| 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 53968 | BRGS | LI | MVQ |
| 45,00 | 65,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5154 | BRAGF | HO | FPM |
| 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5809 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6023 | BRGE | LI | NBR |
| 45,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6585 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 45,00 | 65,00 | 18,50 | 0,00 | 0,00 | 6942 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 45,00 | 65,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5345 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 65,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 53458 | BRGS | LI | MVQ |
| 45,00 | 67,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5566 | BAG | LI | NBR |
| 45,00 | 68,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 7052 | BRG | HO | NBR |
| 45,00 | 68,20 | 6,70 | 0,00 | 8,00 | 7162 | BRE | LI | NBR |
| 45,00 | 68,20 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 7091 | BBRGE | LI | NBR |
| 45,00 | 69,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7177 | BRGGP | LI | ACM |
| 45,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5431 | BRGG | LI | NBR |
| 45,00 | 70,00 | 14,00 | 0,00 | 24,00 | 7238 | BRGGGE | HO | NBR |
| 45,00 | 70,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | 7131 | BY | LI | NBR/NBR |
| 45,00 | 72,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5364 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 72,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 53649 | BRF | LI | FPM |
| 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5100 | BA | LI | NBR |
| 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6238 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 19,00 | 6547 | BAGEP | LI | ACM |
| 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 7161 | BAGP | BI | ACM |
| 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 19,00 | 7168 | BAGEP | H | ACM |
| 45,00 | 72,95 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5692 | BG | LI | NBR |
| 45,00 | 73,10 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5130 | BAGG | BI | NBR |
| 45,00 | 73,10 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | 6191 | BAGGO | LI | NBR |
| 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7158 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 76,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6674 | BRGGF | LI | FPM |
| 45,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6136 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6607 | BR | LI | NBR |
| 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6739 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 67399 | BRGF | LI | FPM |
| 45,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6258 | BG | LI | NBR |
| 45,00 | 87,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6940 | GAE | LI | NBR |
| 45,00 | 92,00 | 9,80 | 0,00 | 15,00 | 5097 | BRE | LI | NBR |
| 45,00 | 93,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 7234 | BRG | LI | NBR |
| 45,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7259 | BRGF | LI | FPM |
| 45,60 | 48,75 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 6587 | GA | LI | NBR |
| 46,00 | 56,00 | 3,50 | 0,00 | 4,00 | 6614 | BRG | LI | NBR |
| 46,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5523 | B | LI | NBR |
| 46,00 | 64,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5900 | BAGF | BI | FPM |
| 46,00 | 65,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5313 | BAG(E) | LI | NBR/PU |
| 46,00 | 65,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5424 | BRAG(E) | LI | NBR/PU |
| 46,00 | 65,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 53138 | BAGS(E) | LI | MVQ |
| 46,00 | 65,50 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5378 | BAGE | LI | NBR |
| 46,00 | 65,50 | 9,00 | 0,00 | 13,00 | 6261 | BRGE | LI | NBR |
| 46,00 | 65,55 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5155 | GRX | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 46,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5713 | BAGF | BI | FPM |
| 46,00 | 70,50 | 11,50 | 79,00 | 14,00 | 5872 | BAGGGE | BI | NBR |
| 46,00 | 77,72 | 13,60 | 0,00 | 17,00 | 7212 | BAGGGEF | AH | FPM |
| 46,15 | 80,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | 6937 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 46,30 | 66,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5125 | BAG | LI | NBR |
| 46,30 | 66,60 | 6,70 | 0,00 | 7,00 | 5655 | BRGE | BI | NBR |
| 46,70 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6451 | BRGF | HO | FPM |
| 47,00 | 57,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 5792 | GAE | LI | NBR |
| 47,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6082 | BRGG | LI | NBR |
| 47,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6085 | BRGG | LI | NBR |
| 47,00 | 62,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6161 | BR | LI | NBR |
| 47,00 | 69,00 | 11,00 | 0,00 | 26,00 | 6965 | BRGE | BI | NBR |
| 47,00 | 69,80 | 12,00 | 78,00 | 0,00 | 5866 | BAGGEP | BI | ACM |
| 47,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5723 | BAG | BI | NBR |
| 47,00 | 80,00 | 11,00 | 0,00 | 26,00 | 6966 | BRGE | BI | NBR |
| 47,00 | 80,25 | 6,50 | 71,00 | 17,00 | 5877 | BAGE | BI | NBR |
| 47,60 | 57,15 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6122 | GA | LI | NBR |
| 47,60 | 57,15 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6384 | BAGF | HO | FPM |
| 47,60 | 62,70 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6143 | BAG | LI | NBR |
| 47,60 | 63,55 | 9,70 | 0,00 | 0,00 | 6417 | BAGP | HO | ACM |
| 47,60 | 68,00 | 0,90 | 74,00 | 14,00 | 5671 | BRGEP | BI | ACM |
| 47,60 | 68,00 | 10,40 | 74,00 | 0,00 | 5508 | BAGE | BI | NBR |
| 47,60 | 68,00 | 10,40 | 78,00 | 0,00 | 5934 | BAGEP | BI | ACM |
| 47,60 | 68,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6711 | BAS | LI | MVQ |
| 47,60 | 68,65 | 8,50 | 77,00 | 37,00 | 6195 | BAGEP | AH | ACM/NBR |
| 47,60 | 69,85 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5216 | BR | LI | NBR |
| 47,60 | 69,85 | 12,70 | 0,00 | 22,00 | 6982 | BRGGEP | BI | ACM |
| 47,60 | 70,55 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 5279 | BAG | LI | NBR |
| 47,60 | 70,65 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | 5779 | BGE | LI | NBR |
| 47,60 | 75,30 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6110 | GA | LI | NBR |
| 47,60 | 79,30 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6898 | BRG | BI | NBR |
| 47,60 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 26,00 | 5634 | BAGE | BI | NBR |
| 47,60 | 80,25 | 6,50 | 0,00 | 16,00 | 5627 | BRGEP | BI | ACM |
| 47,60 | 89,85 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6575 | BRG | LI | NBR |
| 47,62 | 80,36 | 13,97 | 0,00 | 0,00 | 7211 | BAGEF | LI | FPM |
| 47,63 | 69,85 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 7258 | BAG | LI | NBR |
| 47,70 | 62,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6226 | BRG | LI | NBR |
| 47,70 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6319 | BRG | BI | NBR |
| 47,70 | 72,95 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5157 | BG | LI | NBR |
| 47,70 | 73,08 | 9,50 | 0,00 | 12,00 | 5903 | BAGE | LI | NBR |
| 47,70 | 73,10 | 9,50 | 0,00 | 17,00 | 5863 | BRGGGE | BI | NBR |
| 48,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6593 | BRGP | BI | ACM |
| 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5471 | BAG | LI | NBR |
| 48,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 24,00 | 6556 | GRGE | LI | NBR |
| 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5533 | BG | LI | NBR |
| 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7042 | BRGF | H | FPM |
| 48,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5450 | BG | BI | NBR |
| 48,00 | 65,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5101 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 42,00 | 66,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 7277 | BRGP | HO | ACM |
| 48,00 | 65,50 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | 5761 | BRGGE | LI | NBR |
| 48,00 | 69,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5720 | BAGF | BI | FPM |
| 48,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5902 | BRG | LI | NBR |
| 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5008 | BRG | LI | NBR |
| 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5342 | BRG | LI | NBR |
| 48,00 | 72,00 | 10,80 | 0,00 | 0,00 | 5725 | BROP | LI | ACM |
| 48,00 | 72,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 5470 | BRG | LI | NBR |
| 48,00 | 74,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7088 | BRG | LI | NBR |
| 48,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5681 | BAGF | BI | FPM |
| 48,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7151 | GA | LI | NBR |
| 48,00 | 75,00 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | 6025 | BY | BI | NBR |
| 48,00 | 75,00 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | 60258 | BY | -- | MVQ |
| 48,00 | 80,00 | 12,70 | 0,00 | 19,00 | 71799 | BAGGEF | H | FPM |
| 48,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5646 | BRXE | LI | NBR |
| 48,00 | 82,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6019 | BAGE | LI | NBR |
| 48,50 | 61,00 | 10,50 | 79,00 | 0,00 | 6986 | M | LI | AÇO |
| 49,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5033 | BAG | LI | NBR |
| 49,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5034 | BAG | LI | NBR |
| 49,00 | 75,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6257 | BRG | LI | NBR |
| 49,00 | 76,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5304 | BRG | LI | NBR |
| 49,00 | 76,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 6757 | BRGE | LI | NBR |
| 49,00 | 76,10 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5282 | GB | LI | NBR |
| 49,20 | 57,80 | 2,30 | 0,00 | 5,00 | 7050 | G | LI | NBR |
| 49,20 | 63,50 | 1,50 | 0,00 | 7,00 | 6295 | GOE | LI | NBR |
| 49,20 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5738 | BR | LI | NBR |
| 49,20 | 65,55 | 1,60 | 72,00 | 7,00 | 5870 | GAGE | LI | NBR |
| 49,20 | 68,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5805 | BAG | LI | NBR |
| 49,20 | 68,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5827 | BAGS | BI | MVQ |
| 49,20 | 68,30 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7004 | BAS | LI | MVQ |
| 49,20 | 69,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6206 | BAG | LI | NBR |
| 49,20 | 70,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5266 | BRG | LI | NBR |
| 49,20 | 76,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5159 | BG | LI | NBR |
| 49,20 | 76,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5522 | BR | LI | NBR |
| 49,20 | 79,35 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5302 | BRG | BI | NBR |
| 49,20 | 80,90 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5160 | BG | LI | NBR |
| 50,00 | 58,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6305 | GA | LI | NBR |
| 50,00 | 62,00 | 5,00 | 0,00 | 7,00 | 7139 | GAE | LI | NBR |
| 50,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6654 | BA | LI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5348 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5879 | BRGF | BI | FPM |
| 50,00 | 65,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 5042 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 50429 | BRGF | LI | FPM |
| 50,00 | 65,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5945 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 9,70 | 0,00 | 14,00 | 5666 | BAGE | BI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5844 | BG | LI | NBR |
| 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6482 | BRGGF | BI | FPM |
| 50,00 | 68,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6327 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------|
| 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5066 | BR | LI | NBR |
| 50,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5953 | BRGF | BI | FPM |
| 50,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6555 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5269 | BR | LI | NBR |
| 50,00 | 70,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5595 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 72,00 | 9,00 | 0,00 | 14,00 | 6662 | BRGEF | HO | FPM |
| 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5027 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5443 | BRGGG | LI | NBR |
| 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6717 | BRGF | BI | FPM |
| 50,00 | 72,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5007 | BR | LI | NBR |
| 50,00 | 72,50 | 18,00 | 0,00 | 10,00 | 7245 | BRGGEP | AH | NBR |
| 50,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 7089 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7114 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7002 | BAG | LI | NBR |
| 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7008 | BRGF | LI | FPM |
| 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 70085 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5432 | BRGG | LI | NBR |
| 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 54328 | BRGGS | -- | MVQ |
| 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 54329 | BRGGF | LI | FPM |
| 50,00 | 81,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 6518 | BG | LI | NBR |
| 50,00 | 81,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6010 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7134 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5026 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 90,00 | 7,60 | 0,00 | 8,00 | 7015 | GREX | LI | NBR |
| 50,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6121 | BRG | LI | NBR |
| 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5140 | BRG | LI | NBR |
| 50,80 | 58,10 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 5561 | MV | LI | VELUMÓIDE |
| 50,80 | 60,20 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 5512 | GA | LI | NBR |
| 50,80 | 63,50 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6013 | GA | LI | NBR |
| 50,80 | 65,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5127 | BAGE | LI | NBR |
| 50,80 | 65,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5514 | BAG | LI | NBR |
| 50,80 | 69,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5254 | GA | LI | NBR |
| 50,80 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5804 | BG | LI | NBR |
| 50,80 | 69,85 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6926 | BAG | LI | NBR |
| 50,80 | 69,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6447 | BRGP | HO | ACM |
| 50,80 | 73,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5536 | BG | LI | NBR |
| 50,80 | 76,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6155 | BRG | LI | NBR |
| 50,80 | 79,90 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5099 | BA | LI | NBR |
| 50,80 | 80,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5542 | BG | LI | NBR |
| 50,80 | 81,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 5184 | BG | LI | NBR |
| 50,80 | 92,00 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | 12003 | GAE | LI | NBR |
| 50,80 | 115,90 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 6204 | BAGE | LI | NBR |
| 50,90 | 69,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5251 | BRG | BI | NBR |
| 51,00 | 58,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6349 | GA | LI | NBR |
| 52,00 | 60,00 | 3,50 | 0,00 | 6,00 | 7032 | GAGE | LI | NBR |
| 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6428 | BRG | BI | NBR |
| 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 64289 | BRGF | BI | FPM |
| 52,00 | 68,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 6489 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|-----------|
| 52,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5904 | BAG | LI | NBR |
| 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5451 | BG | BI | NBR |
| 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 54519 | BGF | BI | FPM |
| 52,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6567 | BRAGF | BI | FPM |
| 52,00 | 88,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6020 | BAGE | LI | NBR |
| 52,40 | 61,30 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 5593 | MV | LI | VELUMÓIDE |
| 52,40 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6252 | BG | LI | NBR |
| 52,40 | 74,70 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | 5281 | GGGX | LI | NBR |
| 52,40 | 76,00 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5446 | BAG | LI | NBR |
| 52,40 | 76,20 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 5124 | GAG | LI | NBR |
| 52,40 | 80,95 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 5001 | B | LI | NBR |
| 53,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5928 | BAGP | BI | ACM |
| 53,00 | 69,00 | 11,00 | 88,00 | 18,00 | 7123 | BAGGE | LI | NBR |
| 53,00 | 69,85 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6448 | BRGP | HO | ACM |
| 53,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5158 | BG | LI | NBR |
| 53,00 | 82,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6753 | GAE | LI | NBR |
| 53,20 | 78,00 | 13,00 | 0,00 | 14,00 | 7267 | BY | LI | NBR |
| 53,80 | 77,70 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5076 | BAG | BI | NBR |
| 53,90 | 73,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5065 | B | LI | NBR |
| 53,90 | 81,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5465 | BRG | LI | NBR |
| 54,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 24,00 | 6960 | GRGE | LI | NBR |
| 54,00 | 73,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5626 | BRG | BI | NBR |
| 54,00 | 73,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5632 | BAGP | BI | ACM |
| 54,00 | 73,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5305 | BRG | LI | NBR |
| 54,00 | 73,85 | 12,70 | 84,00 | 0,00 | 7264 | BRAGGEF | HO | FPM |
| 54,00 | 76,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5596 | BRG | LI | NBR |
| 54,00 | 76,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5487 | BAG | LI | NBR |
| 54,00 | 77,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 7070 | BAS | LI | MVQ |
| 54,00 | 79,35 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5647 | BGP | BI | ACM |
| 54,00 | 79,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5241 | BAG | BI | NBR |
| 54,00 | 79,35 | 12,70 | 0,00 | 19,00 | 5664 | BAGE | BI | NBR |
| 54,00 | 80,00 | 11,10 | 0,00 | 16,00 | 5680 | BRGE | BI | NBR |
| 54,00 | 81,10 | 20,80 | 0,00 | 0,00 | 5454 | BABE | BI | NBR |
| 54,00 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5630 | BAGP | BI | ACM |
| 54,10 | 73,00 | 8,50 | 0,00 | 10,00 | 5918 | BAG | LI | NBR |
| 54,10 | 80,00 | 13,10 | 0,00 | 17,00 | 7169 | BRGGE | LI | NBR |
| 55,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6919 | GA | LI | NBR |
| 55,00 | 68,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6150 | GR | LI | NBR |
| 55,00 | 68,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6873 | BRF | LI | FPM |
| 55,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6909 | BRG | LI | NBR |
| 55,00 | 70,00 | 6,00 | 0,00 | 10,00 | 5663 | BRGE | BI | NBR |
| 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7288 | BRAGF | HO | FPM |
| 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5476 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | 5849 | BRGGE | BI | NBR |
| 55,00 | 70,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6095 | BRAGF | BI | FPM |
| 55,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6646 | BRGEF | LI | FPM |
| 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6586 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 72,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5615 | BRG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5114 | BRGS | BI | MVQ |
| 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5362 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 53628 | BRS | LI | MVQ |
| 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5719 | BAF | HO | FPM |
| 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5852 | BG | BI | NBR |
| 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | 7044 | BAGEF | H | FPM |
| 55,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5950 | BAGF | BI | FPM |
| 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5094 | BRG | LI | NBR |
| 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5715 | BAG | BI | NBR |
| 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 50949 | BRGF | LI | FPM |
| 55,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5996 | BAGEF | HO | FPM |
| 55,00 | 76,00 | 9,50 | 72,00 | 13,00 | 6591 | GAE | LI | NBR |
| 55,00 | 76,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6267 | BAG | LI | NBR |
| 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6792 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5012 | BRG | LI | NBR |
| 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5714 | BAGF | BI | FPM |
| 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7035 | BRAGF | H | FPM |
| 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5053 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | 7120 | BRGGEF | LI | FPM |
| 55,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5010 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5060 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6655 | BG | LI | NBR |
| 55,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 50609 | BRF | LI | FPM |
| 55,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 16,00 | 7119 | BRGE | BI | NBR |
| 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5006 | BA | LI | NBR |
| 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7085 | BRG | LI | NBR |
| 55,00 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5163 | BG | LI | NBR |
| 55,00 | 100,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6016 | BRG | LI | NBR |
| 55,00 | 100,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5039 | BR | LI | NBR |
| 55,00 | 105,00 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | 6515 | GAEF | LI | FPM |
| 55,10 | 82,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5369 | GA | LI | NBR |
| 55,40 | 76,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5135 | BAG | BI | NBR |
| 55,50 | 66,00 | 7,50 | 0,00 | 10,00 | 5791 | GAE | LI | NBR |
| 55,50 | 79,00 | 10,00 | 0,00 | 18,00 | 7107 | GRE | LI | NBR |
| 55,50 | 80,90 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | 6336 | BAG | HO | NBR |
| 56,00 | 69,00 | 7,50 | 76,00 | 17,00 | 7076 | GRGE | LI | NBR |
| 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7038 | BRAGF | H | FPM |
| 56,00 | 73,00 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | 6963 | BAGE | LI | NBR |
| 56,00 | 74,00 | 8,00 | 83,00 | 13,00 | 7059 | BAGGE | LI | NBR |
| 56,00 | 75,00 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | 5800 | B(E) | BI | NBR/PU |
| 56,00 | 75,00 | 22,50 | 0,00 | 0,00 | 5798 | B(E) | LI | NBR/PU |
| 56,00 | 75,00 | 22,50 | 0,00 | 0,00 | 57988 | BS(E) | LI | MVQ |
| 56,00 | 82,00 | 6,00 | 76,00 | 12,00 | 6551 | BAGE | LI | NBR |
| 56,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6255 | BRG | LI | NBR |
| 56,50 | 65,20 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 5892 | GGGX | LI | NBR |
| 57,00 | 71,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6450 | BRGF | HO | FPM |
| 57,00 | 73,00 | 10,00 | 76,00 | 13,00 | 6051 | GRY | LI | NBR |
| 57,00 | 79,00 | 9,00 | 85,00 | 13,00 | 7058 | BAGGE | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 55,30 | 84,10 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 7282 | BYF | HO | FPM |
| 57,00 | 85,00 | 10,50 | 0,00 | 13,00 | 5403 | BRX | LI | NBR |
| 57,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5319 | BAG | BI | NBR |
| 57,10 | 76,00 | 5,50 | 0,00 | 2,00 | 7203 | GRE | LI | NBR |
| 57,10 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6771 | B | LI | NBR |
| 57,10 | 76,20 | 9,80 | 0,00 | 0,00 | 6774 | BGE | LI | NBR |
| 57,10 | 79,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6779 | BG | LI | NBR |
| 57,15 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 12,00 | 7190 | BRAGGE | LI | NBR |
| 57,15 | 88,90 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 7067 | BG | LI | NBR |
| 57,20 | 66,70 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 7122 | GR | LI | NBR |
| 57,20 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5232 | BRG | BI | NBR |
| 57,20 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5828 | BG | LI | NBR |
| 57,20 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6037 | BR | LI | NBR |
| 57,15 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7280 | BAGF | LI | FPM |
| 57,20 | 77,75 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5675 | BRGP | BI | ACM |
| 57,20 | 81,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6207 | BG | LI | NBR |
| 57,20 | 82,45 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5662 | BAG | BI | NBR |
| 57,20 | 82,50 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5133 | BAG | BI | NBR |
| 57,20 | 82,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5976 | BAGGP | BI | ACM |
| 57,20 | 82,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 7030 | BAGF | AH | FPM |
| 57,20 | 82,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6193 | BAG | LI | NBR |
| 57,20 | 82,55 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 5657 | GA | LI | NBR |
| 57,20 | 82,60 | 0,90 | 87,00 | 14,00 | 5670 | BRGEP | BI | ACM |
| 57,20 | 85,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5521 | BG | LI | NBR |
| 57,20 | 88,90 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 6924 | BGF | LI | FPM |
| 57,20 | 92,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 5460 | BG | LI | NBR |
| 57,30 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5485 | BAG | LI | NBR |
| 57,30 | 84,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5118 | BAG | LI | NBR |
| 57,50 | 74,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 6453 | GRGG | LI | NBR |
| 58,00 | 70,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 7075 | BA | BI | NBR |
| 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5882 | BA | LI | NBR |
| 58,00 | 74,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6444 | BRGF | AH | FPM |
| 58,00 | 75,00 | 7,50 | 0,00 | 11,00 | 6548 | BRGGE | LI | NBR |
| 58,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5755 | BRG | BI | NBR |
| 58,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6329 | BRG | LI | NBR |
| 58,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5055 | BAG | BI | NBR |
| 58,00 | 75,00 | 14,00 | 0,00 | 15,00 | 5971 | BRAGE | LI | NBR |
| 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5748 | BRGP | BI | ACM |
| 58,00 | 80,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | 5963 | B(E) | LI | NBR |
| 58,00 | 82,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | 5965 | B(E) | LI | NBR |
| 58,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5594 | BAG | BI | NBR |
| 58,00 | 94,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6021 | BAGE | LI | NBR |
| 58,30 | 73,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6135 | GA | LI | NBR |
| 58,70 | 79,35 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 5290 | BRG | BI | NBR |
| 58,70 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6205 | BA | LI | NBR |
| 59,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 13,00 | 7124 | BAGE | LI | NBR |
| 59,00 | 85,50 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5280 | GB | LI | NBR |
| 59,50 | 85,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5182 | BG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 59,70 | 87,80 | 13,20 | 0,00 | 0,00 | 7173 | M | LI | AÇO |
| 59,90 | 85,60 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5243 | BRGE | LI | NBR |
| 60,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | 7249 | BAGGEF | LI | FPM |
| 60,00 | 73,00 | 10,50 | 0,00 | 11,00 | 6485 | BRAGF | BI | FPM |
| 60,00 | 75,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 71869 | BRGF | HO | FPM |
| 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | 7136 | BRGEF | LI | NBR |
| 60,00 | 75,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5340 | BR | LI | NBR |
| 60,00 | 76,20 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | 6524 | BRGF | AH | FPM |
| 60,00 | 77,00 | 8,00 | 91,00 | 14,00 | 7118 | BAOE | LI | NBR |
| 60,00 | 78,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 7149 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 78,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 6057 | BAG | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5073 | BR | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7283 | BRGF | LI | FPM |
| 60,00 | 80,00 | 8,50 | 0,00 | 10,00 | 5990 | BRGE | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5477 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 54779 | BRGF | LI | FPM |
| 60,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5016 | BAG | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5553 | BR | LI | NBR |
| 60,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 55539 | BRF | LI | FPM |
| 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5162 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | 5946 | BROP | BI | ACM |
| 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | 59468 | BROS | BI | MVQ |
| 60,00 | 85,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5622 | BR | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5677 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5346 | BR | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 53469 | BRF | LI | FPM |
| 60,00 | 90,00 | 11,00 | 0,00 | 14,00 | 5960 | BRGG | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5833 | BAG | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5883 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5985 | GB | LI | NBR |
| 60,00 | 90,00 | 13,50 | 0,00 | 16,00 | 5927 | BYF | BI | NBR/FPM |
| 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5983 | BRG | LI | NBR |
| 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 59839 | BRGF | LI | FPM |
| 60,00 | 99,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 7235 | GRG | LI | NBR |
| 60,20 | 84,05 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | 5768 | GAE | LI | NBR |
| 60,20 | 85,75 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5812 | BAG | BI | NBR |
| 60,20 | 85,75 | 22,80 | 0,00 | 0,00 | 5453 | BABE | BI | NBR |
| 60,20 | 85,75 | 22,80 | 0,00 | 0,00 | 6137 | BBO | BI | NBR |
| 60,30 | 76,20 | 7,90 | 86,00 | 9,00 | 5875 | GAGGE | LI | NBR |
| 60,30 | 79,35 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 5233 | BAG | BI | NBR |
| 60,30 | 79,40 | 8,20 | 0,00 | 17,00 | 5891 | BAGE | LI | NBR |
| 60,30 | 79,40 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5631 | BAGP | BI | ACM |
| 60,30 | 79,40 | 15,30 | 0,00 | 0,00 | 5885 | BY | LI | NBR |
| 60,30 | 82,50 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6112 | BAP | BI | ACM |
| 60,30 | 82,50 | 11,00 | 0,00 | 12,00 | 6368 | BRAGF | HO | FPM |
| 60,30 | 85,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 5570 | BAG | LI | NBR |
| 60,30 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5526 | BG | LI | NBR |
| 60,30 | 85,70 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 6038 | GGGX | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 60,30 | 88,90 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 6851 | BGEP | LI | ACM |
| 60,30 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5629 | BAGP | BI | ACM |
| 60,30 | 92,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5046 | BAG | BI | NBR |
| 60,30 | 92,00 | 12,00 | 0,00 | 18,00 | 5665 | BAGE | BI | NBR |
| 60,30 | 149,40 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | 5784 | BAGE | BI | NBR |
| 60,30 | 155,60 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 5787 | BAGE | BI | NBR |
| 60,40 | 79,35 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 5813 | BRG | H | NBR |
| 60,40 | 79,35 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 58138 | BRGS | H | MVQ |
| 60,40 | 79,35 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 58139 | BRGF | H | FPM |
| 61,00 | 85,60 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5146 | BRG | LI | NBR |
| 61,50 | 95,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5249 | B | LI | NBR |
| 61,60 | 76,00 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 6644 | GR | LI | NBR |
| 61,70 | 75,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6734 | GA | LI | NBR |
| 61,90 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5051 | BG | LI | NBR |
| 62,00 | 78,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | 7087 | GAGE | LI | NBR |
| 62,00 | 78,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5899 | BAGGF | BI | FPM |
| 62,00 | 78,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 7072 | GRY | LI | NBR |
| 62,00 | 82,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6970 | BAG | LI | NBR |
| 62,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | 5406 | BBRG | LI | NBR |
| 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5080 | BRG | LI | NBR |
| 62,00 | 85,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 5551 | BG | LI | NBR |
| 62,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6714 | BAG | LI | NBR |
| 62,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 67148 | BAGS | LI | MVQ |
| 62,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6117 | BRG | LI | NBR |
| 62,00 | 100,05 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 5356 | BAG | LI | NBR |
| 63,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5939 | BAG | LI | NBR |
| 63,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5025 | BR | LI | NBR |
| 63,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7055 | BRG | LI | NBR |
| 63,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5307 | BRG | LI | NBR |
| 63,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 6756 | BRGE | LI | NBR |
| 63,00 | 102,60 | 6,70 | 0,00 | 15,00 | 5972 | BAGGEP | BI | ACM |
| 63,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5166 | GB | LI | NBR |
| 63,50 | 76,10 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6254 | BRG | LI | NBR |
| 63,50 | 76,30 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 6129 | GA | LI | NBR |
| 63,50 | 82,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5318 | GA | LI | NBR |
| 63,50 | 82,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5239 | B | LI | NBR |
| 63,50 | 82,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7054 | BRG | LI | NBR |
| 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 14,00 | 5668 | BAGF | BI | FPM |
| 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5669 | BAGP | BI | ACM |
| 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6418 | BAGGP | AH | ACM |
| 63,50 | 83,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7112 | GAE | LI | NBR |
| 63,50 | 83,80 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | 5635 | BAGE | BI | NBR |
| 63,50 | 88,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5486 | BAG | LI | NBR |
| 63,50 | 88,90 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 7084 | GRX | LI | NBR |
| 63,50 | 88,90 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 7147 | GA | LI | NBR |
| 63,50 | 88,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7227 | BAGF | LI | FPM |
| 63,50 | 88,90 | 17,80 | 0,00 | 0,00 | 5541 | BGE | LI | NBR |
| 63,50 | 89,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5529 | BG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 63,50 | 90,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5030 | GB | LI | NBR |
| 63,50 | 92,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 72019 | BAGF | LI | FPM |
| 63,50 | 98,40 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 12002 | BAGP | LI | ACM |
| 63,50 | 98,45 | 3,00 | 107,00 | 15,00 | 5678 | BRGEP | BI | ACM |
| 63,50 | 98,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5144 | BG | LI | NBR |
| 63,50 | 101,60 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7226 | BAG | LI | NBR |
| 63,50 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5358 | BG | LI | NBR |
| 63,50 | 110,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 5417 | GB | LI | NBR |
| 63,60 | 155,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5785 | BAGE | BI | NBR |
| 63,60 | 155,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 57854 | BAGE | BI | NBR |
| 64,00 | 79,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7217 | BAGF | HO | FPM |
| 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6308 | BAGP | AH | ACM |
| 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6431 | BRAGF | AH | FPM |
| 64,00 | 80,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6430 | BRAGF | HO | FPM |
| 64,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6502 | BRGS | H | MVQ |
| 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5013 | BR | LI | NBR |
| 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6758 | GRE | LI | NBR |
| 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5011 | BRG | LI | NBR |
| 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5717 | BAGF | BI | FPM |
| 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5718 | BAG | LI | NBR |
| 65,00 | 88,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6280 | BG | LI | NBR |
| 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5347 | BR | LI | NBR |
| 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7126 | BRAGP | HO | ACM |
| 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5325 | BAG | LI | NBR |
| 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6216 | BRG | LI | NBR |
| 65,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5834 | BAGS | HO | MVQ |
| 65,00 | 95,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5225 | BAG | LI | NBR |
| 65,00 | 95,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 52258 | BAGS | LI | MVQ |
| 65,00 | 96,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5511 | GY | LI | NBR |
| 65,00 | 100,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6929 | BRG | LI | NBR |
| 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5324 | BR | LI | NBR |
| 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 53248 | BRS | LI | MVQ |
| 65,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5986 | BR | BI | NBR |
| 65,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 6576 | BRGE | LI | NBR |
| 65,00 | 107,00 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | 6975 | BRAGGF | LI | FPM |
| 65,00 | 120,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 7220 | BAGG | LI | NBR |
| 66,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | 6557 | BGE | LI | NBR |
| 66,00 | 91,00 | 12,00 | 0,00 | 19,00 | 6053 | BY | BI | ACM |
| 66,50 | 92,00 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 71959 | BAGF | LI | FPM |
| 66,50 | 95,25 | 10,60 | 0,00 | 0,00 | 7225 | BG | LI | NBR |
| 66,50 | 95,30 | 12,70 | 0,00 | 15,00 | 6055 | BAGGE | LI | NBR |
| 66,60 | 93,80 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 6028 | BGES | LI | MVQ |
| 66,70 | 85,09 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 71919 | BAF | LI | FPM |
| 66,70 | 85,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5645 | BGP | BI | ACM |
| 66,70 | 88,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6859 | B | LI | NBR |
| 66,70 | 88,80 | 11,00 | 0,00 | 12,00 | 6377 | BRAGF | HO | FPM |
| 66,70 | 88,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5186 | BR | LI | NBR |
| 66,70 | 92,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5644 | BGP | BI | ACM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 66,15 | 91,00 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 7266 | BY | LI | NBR |
| 66,70 | 95,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5244 | BRG | LI | NBR |
| 66,70 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | 5335 | GB | LI | NBR |
| 66,70 | 112,65 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5880 | B | LI | NBR |
| 67,00 | 116,00 | 13,00 | 0,00 | 18,00 | 71789 | BAGGEF | BI | FPM |
| 67,80 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6677 | BRGE | LI | NBR |
| 68,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5410 | GAE | LI | NBR |
| 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5504 | BG | BI | NBR |
| 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7027 | BRAG | LI | NBR |
| 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7028 | BRAF | LI | FPM |
| 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 55049 | BGF | BI | FPM |
| 68,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5716 | BG | BI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5003 | BAG | LI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5103 | BRG | LI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5437 | BG | LI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5650 | BAGF | BI | FPM |
| 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5857 | BAG | LI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5329 | BA | LI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5418 | BAG | BI | NBR |
| 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5959 | BAGP | BI | ACM |
| 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 54189 | BAGF | BI | FPM |
| 68,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 19,00 | 5869 | BRE | LI | NBR |
| 68,00 | 101,60 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 6004 | BRGE | LI | NBR |
| 68,20 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6578 | BRGE | LI | NBR |
| 68,30 | 82,55 | 6,40 | 85,00 | 14,00 | 5676 | GE | LI | NBR |
| 68,90 | 92,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6376 | BRGF | AH | FPM |
| 69,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5940 | BAG | LI | NBR |
| 69,80 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5753 | BRGP | BI | ACM |
| 69,80 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | 5754 | BAG | LI | NBR |
| 69,80 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6772 | B | LI | NBR |
| 69,80 | 92,00 | 14,20 | 0,00 | 0,00 | 5185 | BRG | LI | NBR |
| 69,80 | 95,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5528 | BG | LI | NBR |
| 69,80 | 95,25 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5488 | BG | LI | NBR |
| 69,80 | 98,45 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 5165 | BAG | BI | NBR |
| 69,80 | 98,45 | 11,80 | 0,00 | 18,00 | 5661 | BAGE | BI | NBR |
| 69,90 | 88,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5618 | BAG | BI | NBR |
| 69,90 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5509 | BAGG | BI | NBR |
| 69,90 | 98,45 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5235 | BG | LI | NBR |
| 70,00 | 81,50 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5161 | GR | LI | NBR |
| 70,00 | 85,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 71889 | BRGF | HO | FPM |
| 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 5556 | BR | LI | NBR |
| 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6344 | BAGP | AH | ACM |
| 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6407 | BRAGF | AH | FPM |
| 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 6501 | BAGS | AH | MVQ |
| 70,00 | 86,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7275 | BRGP | AH | ACM |
| 70,00 | 88,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6976 | BRAGF | AH | FPM |
| 70,00 | 90,00 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | 7140 | GAE | LI | NBR |
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5037 | BRG | BI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5711 | BRGF | BI | FPM |
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5894 | BRGP | BI | ACM |
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6528 | BRAGF | H | FPM |
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6992 | BRAGEF | BI | FPM |
| 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 50378 | BRGS | BI | MVQ |
| 70,00 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5935 | BAGP | BI | ACM |
| 70,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5337 | BR | LI | NBR |
| 70,00 | 90,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 5938 | BAG | LI | NBR |
| 70,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 6321 | BRGF | H | FPM |
| 70,00 | 90,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6178 | BRGP | BI | ACM |
| 70,00 | 95,00 | 12,80 | 0,00 | 0,00 | 5887 | BY | LI | NBR |
| 70,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6036 | BAGGE | LI | NBR |
| 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5702 | BG | LI | NBR |
| 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5732 | BRG | LI | NBR |
| 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 57329 | BRGF | LI | FPM |
| 70,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5120 | BR | LI | NBR |
| 70,00 | 100,00 | 12,50 | 0,00 | 16,00 | 7093 | BYF | HO | NBR/FPM |
| 70,00 | 101,60 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5811 | BG | LI | NBR |
| 70,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | 7111 | BAGEF | BI | FPM |
| 72,00 | 84,00 | 18,00 | 0,00 | 20,00 | 5848 | BAGE | BI | NBR |
| 72,00 | 85,50 | 8,00 | 0,00 | 11,00 | 5847 | BAGGE | BI | NBR |
| 72,00 | 97,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6979 | GGX | LI | NBR |
| 72,20 | 93,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 12001 | GGX | LI | NBR |
| 73,00 | 89,60 | 7,50 | 101,00 | 15,00 | 6958 | BAOE | LI | NBR |
| 73,00 | 95,00 | 11,50 | 0,00 | 16,00 | 6974 | GY | LI | NBR |
| 73,00 | 95,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5236 | BG | LI | NBR |
| 73,00 | 98,50 | 10,00 | 105,00 | 15,00 | 5876 | BAGEP | BI | ACM |
| 73,00 | 101,60 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 5321 | BAGG | BI | NBR |
| 73,00 | 101,60 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5276 | B | LI | NBR |
| 73,00 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | 5390 | GB | LI | NBR |
| 73,00 | 101,60 | 15,50 | 0,00 | 16,00 | 7269 | BRY | LI | NBR |
| 73,00 | 104,70 | 9,60 | 0,00 | 20,00 | 5138 | BGE | LI | NBR |
| 73,00 | 113,00 | 31,00 | 0,00 | 0,00 | 7208 | BRY | LI | NBR |
| 73,50 | 95,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 5349 | BA | LI | NBR |
| 73,50 | 95,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 5608 | GB | LI | NBR |
| 73,50 | 98,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6980 | BYF | LI | FPM |
| 74,00 | 90,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | 5257 | GAE | LI | NBR |
| 74,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5262 | BAG | LI | NBR |
| 74,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6434 | BRAGF | AH | FPM |
| 74,00 | 114,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5167 | BG | LI | NBR |
| 74,50 | 80,10 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | 6292 | BRXE | LI | NBR |
| 74,50 | 95,20 | 12,00 | 0,00 | 12,00 | 5956 | BRY | LI | NBR |
| 74,60 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | 6229 | BG | LI | NBR |
| 74,80 | 102,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 6577 | BRGE | LI | NBR |
| 75,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7218 | BRG | LI | NBR |
| 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5214 | BRG | LI | NBR |
| 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 52142 | BRG | LI | NBR |
| 75,00 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5819 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 75,00 | 93,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7216 | BAGF | HO | FPM |
| 75,00 | 95,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 6168 | BA | LI | NBR |
| 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5743 | BRG | BI | NBR |
| 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5856 | BAGF | BI | FPM |
| 75,00 | 95,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5855 | BAG | LI | NBR |
| 75,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5164 | BG | BI | NBR |
| 75,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5234 | BRG | LI | NBR |
| 75,00 | 99,80 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 6645 | GR | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5287 | BR | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5293 | BRGF | BI | FPM |
| 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6708 | GR | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5299 | BR | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 13,00 | 5690 | BAGS | BI | MVQ |
| 75,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5228 | BAG | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5642 | BG | BI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 52288 | BAGS | LI | MVQ |
| 75,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5840 | BRY | LI | NBR |
| 75,00 | 100,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 6339 | BAGF | H | FPM |
| 75,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6529 | BR | LI | NBR |
| 75,00 | 125,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 7219 | BRGGGEF | LI | FPM |
| 75,30 | 82,70 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | 7083 | M | LI | AÇO |
| 75,90 | 95,00 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 6088 | BRGP | BI | ACM |
| 76,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6042 | BRG | LI | NBR |
| 76,20 | 88,90 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | 7229 | GA | LI | NBR |
| 76,20 | 95,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6058 | BA | LI | NBR |
| 76,20 | 95,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 6681 | GB | LI | NBR |
| 76,20 | 95,20 | 15,50 | 105,00 | 30,00 | 6987 | BYF | AH | FPM |
| 76,20 | 95,25 | 9,70 | 0,00 | 0,00 | 6296 | BRGS | AH | MVQ |
| 76,20 | 95,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6780 | BG | LI | NBR |
| 76,20 | 95,40 | 10,50 | 105,00 | 17,00 | 5973 | BYF | LI | FPM |
| 76,20 | 98,45 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 5598 | BG | LI | NBR |
| 76,20 | 101,65 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6332 | BGP | H | ACM |
| 76,20 | 101,65 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5524 | BG | LI | NBR |
| 76,20 | 105,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 5868 | BAG | LI | NBR |
| 76,20 | 110,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 7221 | B | LI | NBR |
| 76,20 | 110,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5701 | BG | LI | NBR |
| 76,20 | 115,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6039 | GGGGX | LI | NBR |
| 76,20 | 125,40 | 15,80 | 136,00 | 19,00 | 6724 | BYF | LI | NBR/FPM |
| 76,30 | 125,35 | 3,00 | 134,00 | 16,00 | 5679 | BRGEP | BI | ACM |
| 76,30 | 125,35 | 3,00 | 137,00 | 16,00 | 5936 | BRGEP | BI | ACM |
| 77,00 | 100,10 | 11,40 | 0,00 | 0,00 | 6350 | BRAGF | AH | FPM |
| 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7045 | BRAGF | AH | FPM |
| 78,00 | 100,00 | 10,50 | 0,00 | 16,00 | 6938 | GAGE | LI | NBR |
| 78,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6910 | BRAGF | HO | FPM |
| 78,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5015 | BRG | LI | NBR |
| 78,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5829 | BRGS | BI | MVQ |
| 78,00 | 100,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 5227 | BBRG | LI | NBR |
| 78,00 | 101,60 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | 6034 | BAG | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 78,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5306 | BRG | LI | NBR |
| 78,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6755 | BRGE | LI | NBR |
| 78,00 | 126,00 | 12,00 | 0,00 | 22,00 | 7026 | BRAGGEF | H | FPM |
| 79,00 | 95,30 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6437 | BRAGF | AH | FPM |
| 79,00 | 110,00 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | 5179 | GB | LI | NBR |
| 79,00 | 111,55 | 10,70 | 0,00 | 0,00 | 6793 | BA | LI | NBR |
| 79,40 | 101,60 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 7102 | BG | LI | NBR |
| 79,40 | 104,70 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6224 | BG | LI | NBR |
| 79,40 | 107,95 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 7068 | BG | LI | NBR |
| 79,40 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5323 | BR | LI | NBR |
| 79,40 | 117,40 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 6202 | BG | LI | NBR |
| 80,00 | 95,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 6777 | GAE | LI | NBR |
| 80,00 | 96,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6554 | BRGF | AH | FPM |
| 80,00 | 96,60 | 11,00 | 100,00 | 19,00 | 6959 | GAE | LI | NBR |
| 80,00 | 98,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6398 | BRAGF | AH | FPM |
| 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5535 | BRG | LI | NBR |
| 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5674 | BAGP | BI | ACM |
| 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5858 | BAG | LI | NBR |
| 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 56749 | BAGF | BI | FPM |
| 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5649 | BAGF | BI | FPM |
| 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5790 | BAG | BI | NBR |
| 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5952 | BAGP | BI | ACM |
| 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 57908 | BAGS | BI | MVQ |
| 80,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5137 | BG | BI | NBR |
| 80,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6442 | BRGS | AH | MVQ |
| 80,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6715 | BAG | LI | NBR |
| 80,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 67158 | BAGS | LI | MVQ |
| 80,00 | 110,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6927 | BRG | LI | NBR |
| 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5086 | BRG | LI | NBR |
| 80,00 | 112,00 | 12,00 | 0,00 | 18,00 | 5659 | BAGE | BI | NBR |
| 80,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6890 | B | LI | NBR |
| 80,96 | 117,50 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 7148 | BRG | LI | NBR |
| 81,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6863 | GR | LI | NBR |
| 81,00 | 114,20 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5923 | B | LI | NBR |
| 81,00 | 117,50 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 5180 | BG | LI | NBR |
| 82,00 | 104,70 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 5534 | BG | LI | NBR |
| 82,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6101 | BRGS | AH | MVQ |
| 82,50 | 107,85 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 5540 | BG | LI | NBR |
| 82,50 | 107,95 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5256 | BG | LI | NBR |
| 82,50 | 107,95 | 16,00 | 118,00 | 19,00 | 5974 | BYF | LI | FPM |
| 82,50 | 108,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 6570 | BBR | LI | NBR |
| 82,50 | 114,30 | 11,00 | 0,00 | 15,00 | 6124 | BGE | BI | NBR |
| 82,50 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5122 | BGG | BI | NBR |
| 82,50 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5503 | BY | BI | NBR |
| 82,50 | 114,30 | 14,00 | 0,00 | 16,00 | 6478 | BYF | BI | FPM |
| 82,50 | 114,30 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 5564 | BAX | LI | NBR |
| 82,50 | 120,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5136 | BAG | BI | NBR |
| 82,50 | 139,70 | 15,80 | 150,00 | 19,00 | 6668 | BYF | LI | NBR/FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 82,50 | 139,75 | 3,00 | 153,00 | 16,00 | 5937 | BRGEP | BI | ACM |
| 82,55 | 107,95 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 7273 | BAGGEF | LI | FPM |
| 82,55 | 107,95 | 18,00 | 0,00 | 30,00 | 12005 | BYF | AH | NBR/FPM |
| 82,60 | 134,55 | 41,20 | 0,00 | 0,00 | 5258 | BAGE | LI | NBR |
| 83,00 | 113,00 | 13,00 | 118,00 | 21,00 | 6981 | BAGGEF | AH | FPM |
| 83,50 | 107,00 | 10,80 | 0,00 | 11,00 | 7092 | GAGE | LI | NBR |
| 85,00 | 105,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7278 | BRGP | AH | ACM |
| 85,00 | 105,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5695 | BAGF | BI | FPM |
| 85,00 | 105,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6561 | BRGF | LI | FPM |
| 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5722 | BAG | LI | NBR |
| 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5765 | BRGS | BI | MVQ |
| 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 57659 | BRGF | BI | FPM |
| 85,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5438 | BG | BI | NBR |
| 85,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 54389 | BGF | BI | FPM |
| 85,00 | 105,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 5951 | BRYF | AH | NBR/FPM |
| 85,00 | 105,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 6915 | BRYF | H | NBR/FPM |
| 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5212 | BR | LI | NBR |
| 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 17,00 | 7103 | BRAGGEF | LI | FPM |
| 85,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6032 | BAG | LI | NBR |
| 85,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 60328 | BAGS | LI | MVQ |
| 85,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5229 | BAG | LI | NBR |
| 85,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 52298 | BAGS | LI | MVQ |
| 85,00 | 140,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6506 | BRG | LI | NBR |
| 85,00 | 145,00 | 12,00 | 0,00 | 37,00 | 5841 | BRGEF | BI | NBR/FPM |
| 85,00 | 155,00 | 12,00 | 0,00 | 33,00 | 7041 | BRAGGEF | HO | NBR/FPM |
| 85,70 | 99,00 | 6,50 | 0,00 | 9,00 | 5867 | GAGE | LI | NBR |
| 85,70 | 107,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6773 | B | LI | NBR |
| 85,70 | 107,95 | 7,90 | 0,00 | 14,00 | 5221 | GAE | LI | NBR |
| 85,70 | 114,20 | 11,20 | 0,00 | 0,00 | 5381 | BRG | LI | NBR |
| 85,70 | 114,33 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6538 | BRAGF | AH | FPM |
| 85,70 | 119,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5181 | BG | LI | NBR |
| 86,00 | 104,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6092 | BRGF | BI | FPM |
| 86,00 | 105,00 | 5,00 | 0,00 | 6,00 | 7020 | GRGE | LI | NBR |
| 87,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 16,00 | 7011 | BYF | LI | NBR/FPM |
| 87,30 | 114,30 | 22,20 | 0,00 | 0,00 | 5226 | BG | LI | NBR |
| 87,30 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6852 | BAG | LI | NBR |
| 87,30 | 120,80 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 5975 | GAE | LI | NBR |
| 87,30 | 120,80 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 5115 | BG | LI | NBR |
| 87,30 | 120,93 | 15,40 | 0,00 | 21,00 | 7164 | BRY | LI | NBR |
| 87,30 | 121,00 | 17,80 | 0,00 | 0,00 | 7214 | BRY | LI | NBR |
| 87,50 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6904 | GR | LI | NBR |
| 88,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6242 | BAG | LI | NBR |
| 88,90 | 101,60 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 7233 | GAG | LI | NBR |
| 88,90 | 115,40 | 16,00 | 0,00 | 19,00 | 5399 | BGE | BI | NBR |
| 88,90 | 115,40 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 6922 | BRYF | LI | NBR/FPM |
| 88,90 | 120,65 | 14,60 | 0,00 | 0,00 | 7236 | BYF | LI | FPM |
| 88,90 | 122,80 | 14,50 | 0,00 | 23,00 | 6012 | BRY | LI | NBR |
| 88,90 | 122,95 | 18,70 | 0,00 | 21,00 | 5177 | BGE | LI | NBR |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|
| 88,90 | 125,40 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 6791 | GGGX | LI | NBR |
| 88,90 | 126,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5539 | BG | LI | NBR |
| 88,90 | 146,07 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | 6951 | B | LI | NBR |
| 88,90 | 152,40 | 39,10 | 0,00 | 0,00 | 5278 | BAGE | LI | NBR |
| 89,00 | 114,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 5123 | BGG | BI | NBR |
| 89,00 | 152,40 | 15,00 | 0,00 | 30,00 | 5217 | BAGE | LI | NBR |
| 89,80 | 123,80 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 6003 | BRGE | LI | NBR |
| 90,00 | 104,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 6096 | BRAGF | BI | FPM |
| 90,00 | 110,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 6454 | BRGF | AH | FPM |
| 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5789 | BR | LI | NBR |
| 90,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5897 | BAGP | BI | ACM |
| 90,00 | 110,05 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5575 | BAG | LI | NBR |
| 90,00 | 112,70 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5052 | BG | LI | NBR |
| 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5747 | BRGP | BI | ACM |
| 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6031 | BAG | LI | NBR |
| 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 7064 | BRAGF | AH | FPM |
| 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 57478 | BRGS | BI | MVQ |
| 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 60318 | BAGS | LI | MVQ |
| 90,00 | 115,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 6033 | BAO | LI | NBR |
| 90,00 | 115,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 6120 | BAOS | LI | MVQ |
| 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 5633 | BAGP | BI | ACM |
| 90,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5248 | BRG | LI | NBR |
| 90,00 | 120,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 6729 | BRGE(E) | LI | NBR/PU |
| 90,00 | 130,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 5931 | BGGF | BI | FPM |
| 90,00 | 151,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | 7272 | BYF | HO | FPM |
| 90,10 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6370 | BRGP | HO | ACM |
| 91,00 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6784 | BRG | LI | NBR |
| 91,00 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6849 | GR | LI | NBR |
| 91,00 | 111,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6388 | BRAGF | AH | FPM |
| 92,00 | 127,00 | 21,70 | 0,00 | 0,00 | 6923 | BY | LI | NBR |
| 92,10 | 107,70 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 6385 | BRGF | AH | FPM |
| 92,10 | 123,85 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 5308 | BG | LI | NBR |
| 92,20 | 123,85 | 19,00 | 0,00 | 0,00 | 5391 | GB | LI | NBR |
| 93,00 | 108,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 71849 | BRGF | AH | FPM |
| 93,00 | 110,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 6527 | GAGE | LI | NBR |
| 93,00 | 157,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 5653 | BAGE | BI | NBR |
| 94,90 | 129,95 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5063 | BG | BI | NBR |
| 95,00 | 115,00 | 9,50 | 0,00 | 12,00 | 6663 | BRGEF | AH | FPM |
| 95,00 | 115,00 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 7129 | BRG | BI | NBR |
| 95,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5168 | BG | BI | NBR |
| 95,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 7039 | BRAF | AH | FPM |
| 95,00 | 115,00 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | 7040 | BRAGGF | AH | FPM |
| 95,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6030 | BAG | LI | NBR |
| 95,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 60308 | BAGS | LI | MVQ |
| 95,00 | 120,00 | 14,00 | 0,00 | 18,00 | 5169 | BGE | BI | NBR |
| 95,00 | 125,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5048 | B | LI | NBR |
| 95,00 | 125,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 6730 | BRGE(E) | LI | NBR |
| 95,00 | 130,00 | 13,50 | 0,00 | 16,00 | 5933 | BYF | LI | NBR/FPM |

| Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | NºArca | Tipo | Estria | Material |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 150,00 | 180,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 5501 | GAGG | LI | NBR |
| 150,00 | 180,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | 5962 | BY | LI | NBR |
| 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5683 | BB | LI | NBR |
| 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 6277 | BRG | LI | NBR |
| 150,00 | 180,00 | 16,00 | 0,00 | 18,00 | 5500 | BAGGF | BI | FPM |
| 150,80 | 177,80 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 5116 | BRG | LI | NBR |
| 150,80 | 229,40 | 28,60 | 0,00 | 0,00 | 5610 | BAGE | BI | NBR |
| 152,40 | 177,85 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6952 | BG | LI | NBR |
| 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 6539 | BRAGF | AH | FPM |
| 155,00 | 180,00 | 24,00 | 0,00 | 29,00 | 5826 | BAGEF | BI | FPM |
| 155,00 | 190,00 | 17,50 | 0,00 | 19,00 | 7046 | BY | BI | NBR/NBR |
| 155,00 | 195,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 6675 | BY | LI | NBR/NBR |
| 158,00 | 188,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | 6194 | BYF | BI | NBR/FPM |
| 158,75 | 196,85 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 7260 | BG | LI | NBR |
| 160,00 | 190,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 7135 | BRG | LI | NBR |
| 160,00 | 196,00 | 14,00 | 0,00 | 17,00 | 6950 | BY | LI | NBR/NBR |
| 160,00 | 200,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6300 | BRG | LI | NBR |
| 161,90 | 187,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 6318 | BRG | LI | NBR |
| 165,00 | 190,00 | 15,50 | 0,00 | 16,00 | 7019 | BY | LI | NBR/NBR |
| 165,00 | 190,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | 6320 | BR | LI | NBR |
| 165,00 | 195,00 | 12,00 | 0,00 | 16,00 | 6024 | BRO | LI | NBR |
| 165,00 | 195,00 | 16,50 | 0,00 | 18,00 | 7071 | BY | LI | NBR/NBR |
| 165,10 | 190,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6158 | BRG | LI | NBR |
| 167,80 | 198,00 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | 5970 | BY | BI | NBR |
| 168,00 | 188,00 | 31,50 | 0,00 | 0,00 | 5176 | BAG | BI | NBR |
| 168,00 | 198,00 | 16,50 | 0,00 | 21,00 | 5799 | BRO | LI | NBR |
| 170,00 | 190,00 | 8,50 | 0,00 | 9,00 | 5439 | BRGE | LI | NBR |
| 170,00 | 190,00 | 8,70 | 0,00 | 11,00 | 6197 | MF | LI | FELTRO |
| 170,00 | 200,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 7171 | BRG | LI | NBR |
| 172,80 | 188,72 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | 7246 | GAG | LI | NBR |
| 174,60 | 200,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 5619 | BG | LI | NBR |
| 180,00 | 200,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 6996 | BRAF | LI | FPM |
| 180,00 | 200,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 6997 | GAE | LI | NBR |
| 180,00 | 200,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 5932 | BGGF | BI | FPM |
| 185,00 | 210,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 6169 | BRG | LI | NBR |
| 190,00 | 220,00 | 14,50 | 0,00 | 18,00 | 7065 | BY | LI | NBR/NBR |
| 190,00 | 220,00 | 14,80 | 0,00 | 0,00 | 5296 | BRG | LI | NBR |
| 198,00 | 218,00 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | 6198 | MF | LI | FELTRO |
| 200,00 | 230,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 7284 | BRG | LI | NBR |
| 200,00 | 230,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 5999 | BAG | AH | NBR |
| 200,00 | 230,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 59999 | BAGF | AH | FPM |
| 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 5758 | BRG | BI | NBR |
| 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 7007 | BAG | LI | NBR |
| 235,00 | 280,00 | 15,00 | 0,00 | 22,00 | 7066 | BY | LI | NBR |

Legendas

Tipos básicos de retentores

- BR** Vedação principal de borracha com mola recoberto externamente com borracha.
- BRG** Vedação principal de borracha com mola, proteção contra poeira e recoberto externamente com borracha.
- BA** Vedação principal de borracha com mola e diâmetro externo de metal.
- BAG** Vedação principal de borracha com mola, proteção contra poeira e diâmetro externo de metal.
- B** Vedação principal de borracha com mola, diâmetro externo de metal e com tampa.
- BG** Vedação principal de borracha com mola, diâmetro externo de metal, proteção contra poeira e com tampa.
- GR** Vedação principal de borracha sem mola e diâmetro externo recoberto com borracha.
- GA** Vedação principal de borracha sem mola e diâmetro externo de metal.

Material do lábio

- NBR** Nitrílica
- ACM** Poliacrílica
- MVQ** Silicone
- FPM** Fluorelastômero
- PU** Poliuretano
- Feltro** Feltro
- PTFE** Teflon
- MV** Velumóide
- Nylon** Nylon

Estrias do lábio (orientação)

- L** Liso
- HO** Horário
- AH** Anti-horário
- BI** Bidirecional

Retentores por Nº Arca

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5000 | BA | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5001 | B | 52,40 | 80,95 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5002 | BR | 38,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5003 | BAG | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5004 | BG | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5006 | BA | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5007 | BR | 50,00 | 72,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5008 | BRG | 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5009 | BR | 38,00 | 52,25 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5010 | BR | 55,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5011 | BRG | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5012 | BRG | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5013 | BR | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5014 | BAG | 40,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5015 | BRG | 78,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5016 | BAG | 60,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5017 | BR | 44,50 | 57,15 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5018 | BRO | 125,00 | 150,00 | 10,20 | 0,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 5019 | BA | 44,00 | 79,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5020 | GR | 36,00 | 54,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5021 | BAG | 42,80 | 68,15 | 10,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5023 | BAG | 41,10 | 49,30 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5024 | BRG | 44,50 | 68,20 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5025 | BR | 63,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5026 | BRG | 50,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5027 | BRG | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5028 | BAG | 40,00 | 56,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5029 | BG | 44,50 | 73,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5030 | GB | 63,50 | 90,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5031 | BR | 19,00 | 29,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5032 | BRG | 19,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5033 | BAG | 49,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5034 | BAG | 49,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5035 | BR | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5036 | BG | 125,00 | 149,95 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5037 | BRG | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5038 | BG | 101,80 | 127,10 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5039 | BR | 55,00 | 100,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5040 | BR | 42,00 | 62,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5041 | BRG | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5042 | BRG | 50,00 | 65,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5043 | BRGE | 20,00 | 38,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5044 | BR | 22,00 | 35,00 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5045 | BRG | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5046 | BAG | 60,30 | 92,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5047 | BAG | 35,00 | 62,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5048 | B | 95,00 | 125,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5049 | BR | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5050 | BR | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5051 | BG | 61,90 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5052 | BG | 90,00 | 112,70 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5053 | BR | 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5054 | BG | 120,00 | 145,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5055 | BAG | 58,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5056 | BA | 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5057 | BG | 99,90 | 119,95 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5058 | BG | 100,00 | 123,80 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5059 | BR | 30,00 | 50,75 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5060 | BR | 55,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5061 | BRG | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5062 | BRG | 35,00 | 47,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5063 | BG | 94,90 | 129,95 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5064 | GRG | 15,00 | 34,95 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 5065 | B | 53,90 | 73,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5066 | BR | 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5067 | BRG | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5068 | BR | 35,00 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5069 | BRG | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5070 | BR | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5071 | BRG | 40,00 | 62,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5072 | BR | 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5073 | BR | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5074 | BR | 110,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5075 | BRG | 36,00 | 52,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5076 | BAG | 53,80 | 77,70 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5077 | B | 34,90 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5078 | BRG | 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5079 | BRG | 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5080 | BRG | 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5081 | BRG | 30,00 | 56,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5082 | BRG | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5083 | BR | 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5084 | BRG | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5085 | BR | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5086 | BRG | 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5087 | BR | 15,90 | 25,40 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5088 | BRG | 37,00 | 83,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5089 | BR | 15,00 | 35,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5090 | BRG | 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5091 | BR | 42,00 | 65,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5092 | BRG | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5093 | BR | 102,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5094 | BRG | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5095 | BA | 30,20 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5096 | BRG | 26,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5097 | BRE | 45,00 | 92,00 | 9,80 | 0,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 5098 | GY | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5099 | BA | 50,80 | 79,90 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5100 | BA | 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5101 | BRG | 48,00 | 65,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5102 | BRG | 35,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5103 | BRG | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5104 | BRG | 28,50 | 38,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5105 | BR | 22,50 | 34,95 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5106 | BRG | 25,40 | 38,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5107 | BRG | 22,00 | 35,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5108 | BR | 27,00 | 39,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5109 | BRG | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5110 | BRGE | 25,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5112 | BRAGE | 145,00 | 170,00 | 15,00 | 0,00 | 20,00 | LI | NBR |
| 5113 | BRAG | 117,40 | 142,90 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5114 | BRGS | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 5115 | BG | 87,30 | 120,80 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5116 | BRG | 150,80 | 177,80 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5118 | BAG | 57,30 | 84,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5119 | BAG | 38,20 | 63,50 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5120 | BR | 70,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5121 | BG | 98,50 | 144,45 | 19,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5122 | BGG | 82,50 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5123 | BGG | 89,00 | 114,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5124 | GAG | 52,40 | 76,20 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5125 | BAG | 46,30 | 66,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5126 | BAG | 41,10 | 65,40 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5127 | BAGE | 50,80 | 65,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5128 | BRGG | 28,50 | 38,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5129 | BAGE | 39,40 | 80,20 | 6,40 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 5130 | BAGG | 45,00 | 73,10 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5131 | BAG | 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5132 | BA | 38,00 | 47,60 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5133 | BAG | 57,20 | 82,50 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5134 | BAG | 44,20 | 71,45 | 14,80 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5135 | BAG | 55,40 | 76,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5136 | BAG | 82,50 | 120,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5137 | BG | 80,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5138 | BGE | 73,00 | 104,70 | 9,60 | 0,00 | 20,00 | LI | NBR |
| 5139 | BRG | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5140 | BRG | 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5141 | BA | 41,10 | 50,80 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5142 | BAG | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5143 | BAG | 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5144 | BG | 63,50 | 98,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5145 | BA | 20,00 | 34,95 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5146 | BRG | 61,00 | 85,60 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5147 | BAG | 25,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5148 | BR | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5149 | BR | 28,60 | 39,70 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5150 | BR | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5151 | BAG | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5152 | BR | 30,00 | 42,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5153 | BAG | 34,90 | 50,85 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5154 | BRAGF | 45,00 | 65,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 5155 | GRX | 46,00 | 65,55 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5156 | GB | 41,00 | 73,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5157 | BG | 47,70 | 72,95 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5158 | BG | 53,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5159 | BG | 49,20 | 76,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5160 | BG | 49,20 | 80,90 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5161 | GR | 70,00 | 81,50 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5162 | BRG | 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5163 | BG | 55,00 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5164 | BG | 75,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5165 | BAG | 69,80 | 98,45 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5166 | GB | 63,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5167 | BG | 74,00 | 114,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5168 | BG | 95,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5169 | BGE | 95,00 | 120,00 | 14,00 | 0,00 | 18,00 | BI | NBR |
| 5170 | BGE | 100,00 | 128,00 | 15,00 | 0,00 | 25,00 | LI | NBR |
| 5171 | BRG | 100,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5172 | BBRGE | 110,00 | 140,00 | 12,00 | 0,00 | 22,00 | BI | NBR |
| 5173 | BAG | 133,40 | 155,55 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5174 | BG | 145,00 | 175,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5175 | GY | 30,00 | 62,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5176 | BAG | 168,00 | 188,00 | 31,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5177 | BGE | 88,90 | 122,95 | 18,70 | 0,00 | 21,00 | LI | NBR |
| 5178 | BG | 100,00 | 125,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5179 | GB | 79,00 | 110,00 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5180 | BG | 81,00 | 117,50 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5181 | BG | 85,70 | 119,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5182 | BG | 59,50 | 85,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5183 | BG | 114,30 | 155,55 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5184 | BG | 50,80 | 81,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5185 | BRG | 69,80 | 92,00 | 14,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5186 | BR | 66,70 | 88,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5187 | BAG | 28,60 | 41,30 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5188 | BAG | 28,60 | 38,10 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5189 | BRG | 30,00 | 50,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5190 | BRG | 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5191 | BR | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5192 | BRG | 14,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5193 | BRG | 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5194 | BRO | 140,00 | 165,00 | 13,00 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 5195 | BR | 28,60 | 39,75 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5196 | GA | 35,00 | 42,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5197 | BA | 30,00 | 37,10 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5198 | BR | 28,60 | 57,15 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5199 | BAG | 30,00 | 43,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5200 | GRX | 39,70 | 68,15 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5201 | BR | 25,00 | 38,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5202 | BRG | 38,10 | 63,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5203 | BR | 25,00 | 43,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5204 | BRG | 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5205 | B | 40,00 | 70,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5206 | BRG | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5207 | BR | 12,70 | 22,20 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5208 | BRY | 121,10 | 160,20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5209 | BAG | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5210 | BA | 27,00 | 42,70 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5211 | BRG | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5212 | BR | 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5213 | BR | 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5214 | BRG | 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5215 | BRG | 34,00 | 62,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5216 | BR | 47,60 | 69,85 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5217 | BAGE | 89,00 | 152,40 | 15,00 | 0,00 | 30,00 | LI | NBR |
| 5218 | BY | 98,40 | 144,50 | 13,50 | 0,00 | 25,00 | LI | NBR |
| 5219 | ME | 30,00 | 60,00 | 9,50 | 0,00 | 15,00 | LI | AÇO |
| 5220 | BRGG | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5221 | GAE | 85,70 | 107,95 | 7,90 | 0,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 5222 | BRG | 35,00 | 83,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5224 | BRG | 27,00 | 42,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5225 | BAG | 65,00 | 95,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5226 | BG | 87,30 | 114,30 | 22,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5227 | BBRG | 78,00 | 100,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5228 | BAG | 75,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5229 | BAG | 85,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5231 | BR | 35,00 | 60,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5232 | BRG | 57,20 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5233 | BAG | 60,30 | 79,35 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5234 | BRG | 75,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5235 | BG | 69,90 | 98,45 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5236 | BG | 73,00 | 95,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5237 | BG | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5238 | BR | 35,00 | 55,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5239 | B | 63,50 | 82,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5240 | BG | 127,00 | 158,70 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5241 | BAG | 54,00 | 79,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5242 | BAGP | 35,00 | 50,25 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5243 | BRGE | 59,90 | 85,60 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5244 | BRG | 66,70 | 95,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5245 | BRG | 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5246 | BAG | 38,10 | 50,30 | 10,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5248 | BRG | 90,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5249 | B | 61,50 | 95,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5250 | BAG | 42,00 | 64,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5251 | BRG | 50,90 | 69,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5252 | BR | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5253 | BR | 31,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5254 | GA | 50,80 | 69,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5255 | BR | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5256 | BG | 82,50 | 107,95 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5257 | GAE | 74,00 | 90,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5258 | BAGE | 82,60 | 134,55 | 41,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5259 | GA | 19,00 | 25,40 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5260 | BAG | 25,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5261 | BG | 22,20 | 34,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5262 | BAG | 74,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5263 | BRG | 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5264 | BG | 108,00 | 133,25 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5266 | BRG | 49,20 | 70,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5267 | BAG | 31,70 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5268 | GR | 35,00 | 46,50 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5269 | BR | 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5270 | BR | 30,00 | 72,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5271 | BR | 20,00 | 40,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5272 | BG | 101,60 | 139,75 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5273 | BAG | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5274 | BR | 28,60 | 38,10 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5275 | BR | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5276 | B | 73,00 | 101,60 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5278 | BAGE | 88,90 | 152,40 | 39,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5279 | BAG | 47,60 | 70,55 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5280 | GB | 59,00 | 85,50 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5281 | GGGX | 52,40 | 74,70 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5282 | GB | 49,00 | 76,10 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5283 | BAG | 31,90 | 44,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5285 | BR | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5286 | BR | 34,50 | 48,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5287 | BR | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5288 | BAGE | 27,00 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5289 | BRG | 35,00 | 46,45 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5290 | BRG | 58,70 | 79,35 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5291 | BRG | 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5292 | GA | 25,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5293 | BRGF | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5294 | BAG | 35,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5295 | BRG | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5296 | BRG | 190,00 | 220,00 | 14,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5298 | BRG | 120,60 | 146,05 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5299 | BR | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5300 | BRG | 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5301 | BRG | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5302 | BRG | 49,20 | 79,35 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5303 | BRG | 30,30 | 39,65 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5304 | BRG | 49,00 | 76,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5305 | BRG | 54,00 | 73,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5306 | BRG | 78,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5307 | BRG | 63,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5308 | BG | 92,10 | 123,85 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5309 | BE | 102,00 | 165,10 | 16,00 | 0,00 | 35,00 | LI | NBR |
| 5311 | BRG | 30,00 | 72,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5312 | BAG | 30,00 | 50,05 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5313 | BAG(E) | 46,00 | 65,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5315 | BR | 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5316 | BR | 17,00 | 28,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5317 | BG | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5318 | GA | 63,50 | 82,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5319 | BAG | 57,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5320 | BR | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5321 | BAGG | 73,00 | 101,60 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5323 | BR | 79,40 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5324 | BR | 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5325 | BAG | 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5326 | BR | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5327 | BR | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5328 | BRGE | 44,80 | 70,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5329 | BA | 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5330 | BRGE | 31,70 | 50,80 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5331 | BRGE | 22,20 | 50,80 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5332 | S | 14,20 | 50,65 | 3,00 | 63,00 | 46,00 | LI | NBR |
| 5333 | BRG | 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5335 | GB | 66,70 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5336 | BR | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5337 | BR | 70,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5338 | BR | 42,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5339 | BR | 25,00 | 36,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5340 | BR | 60,00 | 75,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5341 | BRG | 40,00 | 80,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5342 | BRG | 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5343 | BRG | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5344 | BG | 110,00 | 139,95 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5345 | BRG | 45,00 | 65,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5346 | BR | 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5347 | BR | 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5348 | BRG | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5349 | BA | 73,50 | 95,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5351 | BR | 28,40 | 45,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5354 | BAG | 35,00 | 54,85 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5355 | BR | 100,00 | 120,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5356 | BAG | 62,00 | 100,05 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5357 | BRE | 24,00 | 62,00 | 3,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5358 | BG | 63,50 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5359 | BG | 108,00 | 136,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5360 | BAG | 40,20 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5361 | BRG | 100,00 | 125,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5362 | BR | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5363 | BR | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5364 | BR | 45,00 | 72,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5365 | BR | 33,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5366 | BRG | 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5367 | BRG | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5368 | BRG | 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5369 | GA | 55,10 | 82,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5370 | BAG | 28,60 | 42,95 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5371 | BRGGG | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5372 | BAG | 38,00 | 73,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5373 | BAG | 24,60 | 39,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5374 | BRG | 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5375 | BRG | 32,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5376 | BRG | 22,00 | 32,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5377 | BRG | 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5378 | BAGE | 46,00 | 65,50 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5379 | BRE | 30,00 | 72,00 | 2,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5380 | BRG | 36,00 | 60,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5381 | BRG | 85,70 | 114,20 | 11,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5382 | BRG | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5383 | BR | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5384 | BRG | 40,00 | 52,00 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5385 | BRO | 42,90 | 73,05 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5386 | BRO | 39,40 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5387 | BR | 28,60 | 39,75 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5388 | BG | 41,10 | 62,05 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5389 | BR | 23,80 | 34,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5390 | GB | 73,00 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5391 | GB | 92,20 | 123,85 | 19,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5392 | BRG | 39,40 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5393 | BAG | 44,50 | 63,55 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5394 | BRG | 17,00 | 25,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5395 | BR | 44,30 | 81,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5396 | BRG | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5397 | BG | 108,00 | 133,35 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5398 | BRG | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5399 | BGE | 88,90 | 115,40 | 16,00 | 0,00 | 19,00 | BI | NBR |
| 5400 | BY | 98,40 | 144,50 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5401 | BY | 142,80 | 182,50 | 24,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5402 | BY | 127,00 | 158,75 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5403 | BRX | 57,00 | 85,00 | 10,50 | 0,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 5404 | BRG | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5405 | BY | 106,50 | 140,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5406 | BBRG | 62,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5407 | BRE | 35,00 | 41,00 | 5,50 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5408 | BR | 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5409 | BAG | 33,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5410 | GAE | 68,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5411 | BRGG | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5412 | BRG | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5413 | BAG | 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5414 | BAG | 38,10 | 47,60 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5416 | BRGE | 15,90 | 25,40 | 5,20 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5417 | GB | 63,50 | 110,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5418 | BAG | 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5419 | BRGE | 19,05 | 31,50 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5420 | BRGE | 22,20 | 34,95 | 5,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5421 | BRGE | 28,50 | 39,70 | 5,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5422 | BAG | 22,20 | 34,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5423 | BY | 127,00 | 158,83 | 24,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5424 | BRAG(E) | 46,00 | 65,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5425 | BRO | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5426 | BRO | 100,00 | 125,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5427 | BY | 121,80 | 150,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5428 | BY | 136,80 | 165,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5429 | BRGE | 34,50 | 48,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5430 | B(E) | 42,00 | 59,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|----------|
| 5431 | BRGG | 45,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5432 | BRGG | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5433 | BRG | 35,00 | 60,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5434 | MR | 0,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5435 | MR | 0,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5436 | BAG | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5437 | BG | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5438 | BG | 85,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5439 | BRGE | 170,00 | 190,00 | 8,50 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5440 | BRG | 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5441 | BRG | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5442 | GB | 41,00 | 73,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5443 | BRGGG | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5444 | BRG | 105,00 | 135,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5445 | BAG | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5446 | BAG | 52,40 | 76,00 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5447 | BRG | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5448 | BRG | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5449 | BAG | 33,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5450 | BG | 48,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5451 | BG | 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5452 | GRAG | 14,70 | 27,10 | 4,80 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 5453 | BABE | 60,20 | 85,75 | 22,80 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5454 | BABE | 54,00 | 81,10 | 20,80 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5455 | BG | 38,10 | 50,30 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5456 | GB | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5457 | BRG | 25,00 | 50,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5458 | BRG | 12,00 | 28,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5459 | BAG | 44,80 | 61,30 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5460 | BG | 57,20 | 92,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5461 | BG | 39,70 | 61,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5462 | BAG | 100,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5463 | BG | 44,50 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5464 | BR | 44,00 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5465 | BRG | 53,90 | 81,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5466 | BR | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5467 | BAG | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5468 | BAG | 35,00 | 56,05 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5469 | BAG | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5470 | BRG | 48,00 | 72,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5471 | BAG | 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5472 | B | 30,00 | 50,75 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5473 | BAG | 19,00 | 31,90 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5474 | BAG | 19,00 | 31,75 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5475 | BRG | 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5476 | BR | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5477 | BRG | 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5478 | GR | 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5479 | BAG | 20,00 | 31,20 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5480 | BRG | 32,00 | 51,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5481 | BR | 38,10 | 50,30 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5482 | BRG | 45,00 | 63,95 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5483 | BAG | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5484 | BAG | 33,00 | 51,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5485 | BAG | 57,30 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5486 | BAG | 63,50 | 88,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5487 | BAG | 54,00 | 76,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5488 | BG | 69,80 | 95,25 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5489 | BAG | 42,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5490 | BA | 42,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5491 | BA | 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5492 | BAGGGE | 34,00 | 55,00 | 11,00 | 0,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 5493 | BA | 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5494 | BRGE | 40,00 | 52,00 | 3,00 | 61,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5495 | BA | 44,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5496 | BR | 44,30 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5497 | GR | 17,00 | 25,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5498 | BAG | 28,60 | 41,25 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5499 | BAG | 41,30 | 54,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5500 | BAGGF | 150,00 | 180,00 | 16,00 | 0,00 | 18,00 | BI | FPM |
| 5501 | GAGG | 150,00 | 180,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5502 | BRAG | 125,00 | 150,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5503 | BY | 82,50 | 114,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5504 | BG | 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5506 | BRG | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5507 | GAG | 13,00 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5508 | BAGE | 47,60 | 68,00 | 10,40 | 74,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5509 | BAGG | 69,90 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5510 | BRG | 145,00 | 175,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5511 | GY | 65,00 | 96,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5512 | GA | 50,80 | 60,20 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5513 | BY | 117,40 | 168,30 | 15,50 | 0,00 | 28,00 | LI | NBR |
| 5514 | BAG | 50,80 | 65,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5515 | BRG | 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5516 | BG | 44,50 | 63,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5517 | BG | 101,60 | 126,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5518 | BG | 25,40 | 46,45 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5519 | BG | 15,90 | 28,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5520 | BRG | 25,00 | 41,15 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5521 | BG | 57,20 | 85,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5522 | BR | 49,20 | 76,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5523 | B | 46,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|------|--------|-----------|
| 5524 | BG | 76,20 | 101,65 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5525 | BA | 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5526 | BG | 60,30 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5527 | BA | 15,90 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5528 | BG | 69,80 | 95,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5529 | BG | 63,50 | 89,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5530 | BRG | 125,00 | 150,10 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5531 | BA | 30,20 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5532 | BA | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5533 | BG | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5534 | BG | 82,00 | 104,70 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5535 | BRG | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5536 | BG | 50,80 | 73,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5537 | BG | 101,60 | 130,05 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5538 | BAG | 28,60 | 44,50 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5539 | BG | 88,90 | 126,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5540 | BG | 82,50 | 107,85 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5541 | BGE | 63,50 | 88,90 | 17,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5542 | BG | 50,80 | 80,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5543 | BAGP | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5544 | BG | 35,00 | 53,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5545 | BR | 16,30 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5546 | BG | 18,70 | 34,90 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5547 | BA | 44,50 | 54,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5548 | BAG | 20,00 | 31,95 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5549 | BG | 25,40 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5550 | BR | 32,00 | 52,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5551 | BG | 62,00 | 85,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5552 | BR | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5553 | BR | 60,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5554 | BR | 19,00 | 31,80 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5555 | BG | 39,70 | 68,15 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5556 | BR | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5557 | BG | 25,40 | 41,25 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5558 | BG | 28,60 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5559 | BA | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5560 | BG | 34,90 | 47,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5561 | MV | 50,80 | 58,10 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | LI | VELUMÓIDE |
| 5562 | BRG | 31,70 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5563 | BG | 31,70 | 44,50 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5564 | BAX | 82,50 | 114,30 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5565 | BR | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5566 | BAG | 45,00 | 67,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5567 | BG | 95,30 | 120,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5568 | BG | 25,40 | 47,55 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5569 | BAG | 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 5570 | BAG | 60,30 | 85,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5571 | BR | 15,00 | 30,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5572 | BAG | 25,40 | 38,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5573 | BG | 133,40 | 165,10 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5574 | BG | 114,30 | 152,40 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5575 | BAG | 90,00 | 110,05 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5576 | BAG | 22,00 | 41,25 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5577 | BGP | 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5578 | BRG | 24,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5579 | BRG | 34,00 | 52,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5580 | BG | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5581 | GAE | 9,00 | 16,00 | 9,00 | 0,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 5582 | BR | 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5583 | BR | 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5584 | BAGE | 24,60 | 44,50 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5585 | BAGE | 19,90 | 44,40 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5586 | BR | 11,00 | 17,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5587 | B | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5588 | BG | 30,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5589 | BG | 32,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5590 | BG | 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5591 | BR | 18,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5592 | BG | 22,00 | 47,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5593 | MV | 52,40 | 61,30 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | LI | VELUMÓIDE |
| 5594 | BAG | 58,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5595 | BAG | 50,00 | 70,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5596 | BRG | 54,00 | 76,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5597 | BR | 38,00 | 58,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5598 | BG | 76,20 | 98,45 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5599 | BAG | 44,50 | 61,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5600 | BA | 26,00 | 45,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5601 | BAGE | 21,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5602 | BRGP | 36,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5603 | BRGEP | 39,40 | 80,25 | 6,40 | 0,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 5604 | BG | 40,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5605 | BG | 146,00 | 168,25 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5606 | GA | 7,80 | 14,10 | 3,60 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5607 | BRO | 25,00 | 46,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5608 | GB | 73,50 | 95,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5609 | BG | 108,20 | 144,45 | 19,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5610 | BAGE | 150,80 | 229,40 | 28,60 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5611 | GB | 97,80 | 116,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5612 | BRGE | 22,10 | 40,00 | 12,00 | 0,00 | 17,00 | BI | NBR |
| 5613 | BRG | 30,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5614 | BRG | 20,00 | 32,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5615 | BRG | 55,00 | 72,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5616 | BRG | 40,00 | 55,15 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5617 | BAGP | 41,20 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5618 | BAG | 69,90 | 88,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5619 | BG | 174,60 | 200,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5620 | BAG | 35,00 | 80,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5621 | BRG | 29,40 | 42,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5622 | BR | 60,00 | 85,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5623 | BG | 25,40 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5624 | GB | 101,60 | 127,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5625 | BRG | 105,00 | 140,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5626 | BRG | 54,00 | 73,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5627 | BRGEP | 47,60 | 80,25 | 6,50 | 0,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 5628 | BAG | 18,80 | 31,70 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5629 | BAGP | 60,30 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5630 | BAGP | 54,00 | 90,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5631 | BAGP | 60,30 | 79,40 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5632 | BAGP | 54,00 | 73,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5633 | BAGP | 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5634 | BAGE | 47,60 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 26,00 | BI | NBR |
| 5635 | BAGE | 63,50 | 83,80 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | BI | NBR |
| 5636 | BG | 98,40 | 126,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5637 | BG | 114,30 | 139,65 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5638 | BAG | 34,90 | 50,75 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5639 | BG | 140,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5640 | BRG | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5641 | BRG | 40,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5642 | BG | 75,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5643 | BG | 33,30 | 53,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5644 | BGP | 66,70 | 92,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5645 | BGP | 66,70 | 85,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5646 | BRXE | 48,00 | 80,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5647 | BGP | 54,00 | 79,35 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5648 | BAG | 38,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5649 | BAGF | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5650 | BAGF | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5651 | BRG | 42,00 | 60,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5652 | BRG | 45,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR |
| 5653 | BAGE | 93,00 | 157,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5654 | BRG | 35,00 | 63,10 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5655 | BRGE | 46,30 | 66,60 | 6,70 | 0,00 | 7,00 | BI | NBR |
| 5656 | GA | 34,90 | 53,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5657 | GA | 57,20 | 82,55 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5658 | GRE | 105,00 | 135,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5659 | BAGE | 80,00 | 112,00 | 12,00 | 0,00 | 18,00 | BI | NBR |
| 5660 | BAG | 41,30 | 54,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5661 | BAGE | 69,80 | 98,45 | 11,80 | 0,00 | 18,00 | BI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 5662 | BAG | 57,20 | 82,45 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5663 | BRGE | 55,00 | 70,00 | 6,00 | 0,00 | 10,00 | BI | NBR |
| 5664 | BAGE | 54,00 | 79,35 | 12,70 | 0,00 | 19,00 | BI | NBR |
| 5665 | BAGE | 60,30 | 92,00 | 12,00 | 0,00 | 18,00 | BI | NBR |
| 5666 | BAGE | 50,00 | 65,00 | 9,70 | 0,00 | 14,00 | BI | NBR |
| 5667 | BRGE | 28,50 | 39,75 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5668 | BAGF | 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 14,00 | BI | FPM |
| 5669 | BAGP | 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5670 | BRGEP | 57,20 | 82,60 | 0,90 | 87,00 | 14,00 | BI | ACM |
| 5671 | BRGEP | 47,60 | 68,00 | 0,90 | 74,00 | 14,00 | BI | ACM |
| 5672 | GAG | 14,20 | 28,55 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5673 | BAG | 44,40 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5674 | BAGP | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5675 | BRGP | 57,20 | 77,75 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5676 | GE | 68,30 | 82,55 | 6,40 | 85,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 5677 | BRG | 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5678 | BRGEP | 63,50 | 98,45 | 3,00 | 107,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5679 | BRGEP | 76,30 | 125,35 | 3,00 | 134,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 5680 | BRGE | 54,00 | 80,00 | 11,10 | 0,00 | 16,00 | BI | NBR |
| 5681 | BAGF | 48,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5682 | BB | 125,00 | 150,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5683 | BB | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5684 | BRGEF | 25,00 | 38,00 | 10,50 | 50,00 | 14,00 | LI | FPM |
| 5685 | BAGE | 44,20 | 71,40 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | BI | NBR |
| 5686 | BAG | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5687 | GA | 43,00 | 52,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5688 | BRGP | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5689 | BRGP | 30,00 | 43,60 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5690 | BAGS | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 13,00 | BI | MVQ |
| 5691 | BG | 34,00 | 53,60 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5692 | BG | 45,00 | 72,95 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5693 | BAG | 28,60 | 41,25 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5694 | BAG | 38,10 | 47,50 | 4,70 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 5695 | BAGF | 85,00 | 105,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5696 | BAG | 22,20 | 31,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5697 | BRAGF | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 5698 | BAG | 43,00 | 52,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5699 | BG | 127,00 | 158,65 | 14,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5700 | BG | 127,00 | 165,10 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5701 | BG | 76,20 | 110,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5702 | BG | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5703 | BAG | 32,80 | 50,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5704 | BRG | 15,90 | 26,95 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5705 | BAG | 19,00 | 34,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5706 | BAG | 35,00 | 50,72 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5707 | BAG | 39,00 | 55,50 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5708 | BG | 41,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5709 | GAG | 20,00 | 28,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5710 | BRG | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5711 | BRGF | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5712 | BRGE | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5713 | BAGF | 46,00 | 68,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5714 | BAGF | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5715 | BAG | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5716 | BG | 68,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5717 | BAGF | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5718 | BAG | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5719 | BAF | 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 5720 | BAGF | 48,00 | 69,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5721 | GA | 25,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5722 | BAG | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5723 | BAG | 47,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5724 | GA | 10,00 | 15,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5725 | BROP | 48,00 | 72,00 | 10,80 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 5726 | BRGP | 32,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5727 | BAGE | 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 17,00 | BI | NBR |
| 5728 | BR | 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5729 | BR | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5730 | BRG | 8,00 | 19,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5731 | BA | 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5732 | BRG | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5733 | BRG | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5734 | BAG | 22,00 | 31,85 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5735 | BAG | 15,00 | 28,05 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5736 | BRGE | 40,00 | 82,90 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5737 | BA | 31,80 | 44,45 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5738 | BR | 49,20 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5739 | GREX | 16,00 | 32,00 | 4,50 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5740 | BRGE | 20,00 | 34,80 | 4,80 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5741 | BAGE | 34,90 | 53,97 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5742 | BRGE | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5743 | BRG | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5744 | BG | 105,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5745 | GR | 16,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5746 | BAP | 8,00 | 16,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 5747 | BRGP | 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5748 | BRGP | 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5749 | BG | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5750 | BRG | 26,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5751 | BRG | 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5752 | BRG | 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5753 | BRGP | 69,80 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5754 | BAG | 69,80 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 5755 | BRG | 58,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5756 | BAG | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5757 | BR | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5758 | BRG | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5759 | BAG | 22,20 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5760 | BRGE | 143,00 | 165,00 | 8,50 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5761 | BRGGE | 48,00 | 65,50 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5762 | BRG | 38,10 | 60,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5763 | BAG | 40,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5764 | BAG | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5765 | BRGS | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 5766 | GA | 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5767 | BR | 12,70 | 25,40 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5768 | GAE | 60,20 | 84,05 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5769 | BRG | 37,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5770 | BRG | 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5771 | BG | 35,00 | 63,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5772 | GA | 19,00 | 28,50 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5773 | GR | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5774 | BAG | 35,00 | 44,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5775 | GR | 40,00 | 56,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5776 | BAGP | 20,60 | 38,11 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5777 | BRX | 16,00 | 35,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5778 | BRG | 135,00 | 189,95 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5779 | BGE | 47,60 | 70,65 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 5780 | BRXE | 143,00 | 150,00 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5781 | BRX | 22,00 | 45,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5782 | MGE | 0,00 | 24,00 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5783 | BR | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5784 | BAGE | 60,30 | 149,40 | 8,30 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5785 | BAGE | 63,60 | 155,60 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5786 | BRGS | 130,00 | 160,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 5787 | BAGE | 60,30 | 155,60 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5788 | BR | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5789 | BR | 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5790 | BAG | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5791 | GAE | 55,50 | 66,00 | 7,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5792 | GAE | 47,00 | 57,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5793 | GA | 28,00 | 35,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5794 | BR | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5795 | GA | 18,00 | 24,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5796 | BRGG | 12,70 | 20,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5798 | B(E) | 56,00 | 75,00 | 22,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5799 | BRO | 168,00 | 198,00 | 16,50 | 0,00 | 21,00 | LI | NBR |
| 5800 | B(E) | 56,00 | 75,00 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR/PU |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5801 | B(E) | 35,00 | 52,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5802 | B(E) | 38,00 | 60,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5803 | B(E) | 42,00 | 62,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5804 | BG | 50,80 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5805 | BAG | 49,20 | 68,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5806 | GA | 44,40 | 57,20 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5807 | BG | 36,50 | 57,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5808 | BR | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5809 | BRG | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5810 | BGGE | 140,00 | 170,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5811 | BG | 70,00 | 101,60 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5812 | BAG | 60,20 | 85,75 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5813 | BRG | 60,40 | 79,35 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | H | NBR |
| 5814 | BRGP | 40,00 | 52,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5815 | BREP | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | BI | ACM |
| 5816 | BAG | 31,70 | 42,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5817 | BRG | 140,00 | 170,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5818 | BRG | 119,00 | 162,10 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5819 | BAG | 75,00 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5820 | GR | 28,00 | 38,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5821 | BGE | 139,70 | 160,25 | 31,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5822 | BR | 22,00 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5823 | BR | 25,40 | 36,40 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5824 | BR | 20,00 | 34,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5825 | BR | 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5826 | BAGEF | 155,00 | 180,00 | 24,00 | 0,00 | 29,00 | BI | FPM |
| 5827 | BAGS | 49,20 | 68,15 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 5828 | BG | 57,20 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5829 | BRGS | 78,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 5830 | BRGS | 133,30 | 158,75 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 5831 | BAG | 44,70 | 61,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5832 | GAE | 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 5833 | BAG | 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5834 | BAGS | 65,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | HO | MVQ |
| 5835 | BG | 106,40 | 126,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5836 | BRG | 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5837 | BR | 33,40 | 52,35 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5838 | BRGE | 28,60 | 41,20 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5839 | BY | 142,00 | 170,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5840 | BRY | 75,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5841 | BRGEF | 85,00 | 145,00 | 12,00 | 0,00 | 37,00 | BI | NBR/FPM |
| 5842 | BAGF | 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5843 | BG | 110,30 | 133,30 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5844 | BG | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5845 | BG | 118,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5846 | BRGGGE | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | LI | BRT |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 5847 | BAGGE | 72,00 | 85,50 | 8,00 | 0,00 | 11,00 | BI | NBR |
| 5848 | BAGE | 72,00 | 84,00 | 18,00 | 0,00 | 20,00 | BI | NBR |
| 5849 | BRGGE | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | BI | NBR |
| 5850 | BRGEP | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | BI | ACM |
| 5851 | BRG | 29,90 | 47,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5852 | BG | 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5853 | BAGP | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5854 | BAGP | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5855 | BAG | 75,00 | 95,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5856 | BAGF | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5857 | BAG | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5858 | BAG | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5859 | GA | 45,00 | 55,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5860 | BAGE | 28,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 7,00 | BI | NBR |
| 5861 | BR | 25,40 | 44,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5862 | BR | 18,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5863 | BRGGGE | 47,70 | 73,10 | 9,50 | 0,00 | 17,00 | BI | NBR |
| 5864 | BAGGEP | 38,10 | 60,30 | 12,70 | 0,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5865 | BAG | 30,00 | 58,10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5866 | BAGGEP | 47,00 | 69,80 | 12,00 | 78,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5867 | GAGE | 85,70 | 99,00 | 6,50 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5868 | BAG | 76,20 | 105,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5869 | BRE | 68,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 19,00 | LI | NBR |
| 5870 | GAGE | 49,20 | 65,55 | 1,60 | 72,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 5871 | BAGGE | 35,50 | 58,30 | 14,50 | 66,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5872 | BAGGGE | 46,00 | 70,50 | 11,50 | 79,00 | 14,00 | BI | NBR |
| 5873 | BRG | 27,00 | 43,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5874 | BAGGE | 38,10 | 60,20 | 12,00 | 67,00 | 30,00 | BI | NBR |
| 5875 | GAGGE | 60,30 | 76,20 | 7,90 | 86,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5876 | BAGEP | 73,00 | 98,50 | 10,00 | 105,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5877 | BAGE | 47,00 | 80,25 | 6,50 | 71,00 | 17,00 | BI | NBR |
| 5878 | GRG | 25,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5879 | BRGF | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5880 | B | 66,70 | 112,65 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5881 | BGGE | 130,00 | 160,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5882 | BA | 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5883 | BRG | 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5884 | BR | 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5885 | BY | 60,30 | 79,40 | 15,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5886 | B(E) | 30,00 | 44,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5887 | BY | 70,00 | 95,00 | 12,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5888 | GAE | 125,00 | 140,00 | 9,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5889 | GAE | 140,00 | 155,00 | 9,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5890 | BY | 150,00 | 176,00 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR |
| 5891 | BAGE | 60,30 | 79,40 | 8,20 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR |
| 5892 | GGGX | 56,50 | 65,20 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 5893 | BY | 44,40 | 63,50 | 18,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5894 | BRGP | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5895 | BGF | 145,00 | 175,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5896 | B(E) | 40,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5897 | BAGP | 90,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5898 | BRGF | 40,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5899 | BAGGF | 62,00 | 78,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5900 | BAGF | 46,00 | 64,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5901 | BAG | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5902 | BRG | 48,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5903 | BAGE | 47,70 | 73,08 | 9,50 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5904 | BAG | 52,00 | 70,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5905 | BAGGEP | 40,00 | 75,40 | 11,00 | 89,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5906 | BRG | 30,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5907 | BAGGE | 40,00 | 53,00 | 12,00 | 72,00 | 30,00 | BI | NBR |
| 5908 | BAGGEP | 38,00 | 51,35 | 13,00 | 58,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5909 | BRG | 40,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5910 | BRG | 24,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5911 | BAG | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5912 | BAG | 39,50 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5913 | BRG | 30,00 | 55,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5914 | BRG | 30,00 | 41,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5915 | GR | 26,00 | 40,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5916 | BRG | 25,00 | 37,90 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5917 | BRG | 29,90 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5918 | BAG | 54,10 | 73,00 | 8,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5919 | BAG | 41,40 | 70,60 | 7,90 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 5920 | GR | 31,70 | 42,85 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5921 | GR | 28,60 | 39,75 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5922 | BR | 19,00 | 31,70 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5923 | B | 81,00 | 114,20 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5924 | BR | 40,00 | 56,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5925 | BAG | 35,50 | 58,20 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5926 | BRG | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5927 | BYF | 60,00 | 90,00 | 13,50 | 0,00 | 16,00 | BI | NBR/FPM |
| 5928 | BAGP | 53,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5929 | BAGP | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5930 | BGP | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5931 | BGGF | 90,00 | 130,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5932 | BGGF | 180,00 | 200,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5933 | BYF | 95,00 | 130,00 | 13,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR/FPM |
| 5934 | BAGEP | 47,60 | 68,00 | 10,40 | 78,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5935 | BAGP | 70,00 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5936 | BRGEP | 76,30 | 125,35 | 3,00 | 137,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 5937 | BRGEP | 82,50 | 139,75 | 3,00 | 153,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 5938 | BAG | 70,00 | 90,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 5939 | BAG | 63,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5940 | BAG | 69,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5941 | BRGF | 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5942 | BRGF | 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5943 | BG | 117,55 | 146,00 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5944 | BRGP | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5945 | BAG | 50,00 | 65,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5946 | BROP | 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | BI | ACM |
| 5947 | BRGE | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5948 | BRGP | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5949 | BAG | 30,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5950 | BAGF | 55,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5951 | BRYF | 85,00 | 105,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR/FPM |
| 5952 | BAGP | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5953 | BRGF | 50,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 5954 | GGGX | 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5955 | BR | 41,20 | 60,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5956 | BRY | 74,50 | 95,20 | 12,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5957 | GA | 108,00 | 122,20 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5958 | GA | 16,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5959 | BAGP | 68,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5960 | BRGG | 60,00 | 90,00 | 11,00 | 0,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 5961 | BR | 17,00 | 40,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5962 | BY | 150,00 | 180,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 5963 | B(E) | 58,00 | 80,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5964 | BY | 130,00 | 160,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR/NBR |
| 5965 | B(E) | 58,00 | 82,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5966 | BRG | 40,00 | 60,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5967 | BY | 35,00 | 65,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5968 | B(E) | 40,00 | 60,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5969 | GAE | 150,00 | 165,00 | 9,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 5970 | BY | 167,80 | 198,00 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | BI | NBR |
| 5971 | BRAGE | 58,00 | 75,00 | 14,00 | 0,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 5972 | BAGGEP | 63,00 | 102,60 | 6,70 | 0,00 | 15,00 | BI | ACM |
| 5973 | BYF | 76,20 | 95,40 | 10,50 | 105,00 | 17,00 | LI | FPM |
| 5974 | BYF | 82,50 | 107,95 | 16,00 | 118,00 | 19,00 | LI | FPM |
| 5975 | GAE | 87,30 | 120,80 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5976 | BAGGP | 57,20 | 82,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5977 | BRGP | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 5978 | MR | 0,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5979 | BRG | 35,00 | 50,30 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5980 | BRG | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5981 | BRG | 24,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5982 | GB | 44,50 | 85,60 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5983 | BRG | 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5984 | BRG | 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 5985 | GB | 60,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5986 | BR | 65,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 5989 | BRG | 25,40 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5990 | BRGE | 60,00 | 80,00 | 8,50 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 5991 | BRG | 25,40 | 40,00 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5992 | BRG | 25,40 | 50,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5993 | BGE | 28,50 | 38,05 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 5994 | B(E) | 42,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 5995 | BAG | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5996 | BAGEF | 55,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 5997 | BR | 35,00 | 52,10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5998 | BA | 30,00 | 55,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 5999 | BAG | 200,00 | 230,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR |
| 6000 | BY | 121,10 | 160,20 | 32,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6001 | BGE | 31,80 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6002 | GRE | 23,00 | 32,00 | 4,90 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6003 | BRGE | 89,80 | 123,80 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6004 | BRGE | 68,00 | 101,60 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6005 | BAGGEF | 145,00 | 175,00 | 17,00 | 0,00 | 21,00 | BI | FPM |
| 6006 | BRG | 25,00 | 36,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6007 | GA | 25,40 | 31,75 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6008 | BRG | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6009 | BRG | 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6010 | BRG | 50,00 | 81,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6011 | BRGG | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6012 | BRY | 88,90 | 122,80 | 14,50 | 0,00 | 23,00 | LI | NBR |
| 6013 | GA | 50,80 | 63,50 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6014 | GA | 38,10 | 50,80 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6015 | GA | 44,50 | 57,15 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6016 | BRG | 55,00 | 100,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6017 | BGE | 22,00 | 32,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6018 | BA | 25,40 | 34,95 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6019 | BAGE | 48,00 | 82,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6020 | BAGE | 52,00 | 88,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6021 | BAGE | 58,00 | 94,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6022 | GA | 35,00 | 57,90 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6023 | BRGE | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6024 | BRO | 165,00 | 195,00 | 12,00 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 6025 | BY | 48,00 | 75,00 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6026 | BRGEF | 21,00 | 35,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6027 | B(E) | 136,00 | 165,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6028 | BGES | 66,60 | 93,80 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 6029 | BAG | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6030 | BAG | 95,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6031 | BAG | 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6032 | BAG | 85,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6033 | BAO | 90,00 | 115,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6034 | BAG | 78,00 | 101,60 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6035 | BAGGE | 44,50 | 63,50 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6036 | BAGGE | 70,00 | 95,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6037 | BR | 57,20 | 76,20 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6038 | GGGX | 60,30 | 85,70 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6039 | GGGGX | 76,20 | 115,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6040 | GGGGX | 98,40 | 138,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6041 | GGGGX | 97,00 | 129,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6042 | BRG | 76,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6043 | BAGF | 22,20 | 31,70 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6044 | GAGE | 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6045 | BAG | 14,00 | 28,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6046 | BAG | 44,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6047 | BRG | 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6048 | BRGP | 44,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6049 | GAE | 41,30 | 59,10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6050 | BRG | 38,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6051 | GRY | 57,00 | 73,00 | 10,00 | 76,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 6052 | GA | 101,60 | 114,30 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6053 | BY | 66,00 | 91,00 | 12,00 | 0,00 | 19,00 | BI | ACM |
| 6054 | GAE | 43,00 | 60,30 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6055 | BAGGE | 66,50 | 95,30 | 12,70 | 0,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 6056 | BAGGE | 44,50 | 63,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6057 | BAG | 60,00 | 78,05 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6058 | BA | 76,20 | 95,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6059 | GB | 108,00 | 139,70 | 19,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6060 | GAE | 10,00 | 16,00 | 3,00 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 6061 | GAE | 16,00 | 26,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6063 | BRG | 22,00 | 32,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6064 | BRGE | 27,00 | 45,40 | 6,50 | 0,00 | 10,00 | BI | NBR |
| 6065 | BRG | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6066 | BRG | 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6067 | BRG | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6068 | BR | 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6069 | BRGE | 27,00 | 39,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6070 | BRG | 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6071 | BRGGE | 23,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 6072 | BRO | 31,00 | 43,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6073 | BR | 9,50 | 19,05 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6074 | BRG | 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6075 | BAG | 15,00 | 21,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6076 | BRG | 26,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6077 | BRGP | 14,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6078 | BRG | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6079 | BRGP | 11,60 | 24,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6080 | BRGP | 17,00 | 29,00 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6081 | BRG | 6,50 | 14,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6082 | BRGG | 47,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6083 | BRGGG | 21,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 6084 | GRG | 40,00 | 50,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6085 | BRGG | 47,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6086 | BRAGGEF | 40,00 | 70,00 | 13,00 | 0,00 | 20,00 | BI | ACM/FPM |
| 6087 | BRG | 19,80 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6088 | BRGP | 75,90 | 95,00 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6089 | BRG | 45,00 | 60,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6090 | BRAF | 31,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6091 | BRAF | 38,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | HO | FPM |
| 6092 | BRGF | 86,00 | 104,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6093 | BRGF | 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6094 | BRAGS | 35,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 6095 | BRAF | 55,00 | 70,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6096 | BRAF | 90,00 | 104,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6097 | GA | 38,00 | 52,25 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6098 | BRGE | 38,00 | 52,00 | 2,50 | 61,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6099 | BRGE | 44,00 | 65,00 | 2,50 | 73,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 6100 | GY | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6101 | BRGS | 82,00 | 105,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6103 | BRGE | 15,00 | 21,00 | 14,00 | 27,00 | 2,00 | LI | NBR |
| 6104 | BAG | 34,90 | 63,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6105 | BRGS | 122,20 | 140,80 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | BI | MVQ |
| 6106 | BRGEP | 39,40 | 69,85 | 6,40 | 0,00 | 16,00 | BI | ACM |
| 6107 | BRGE | 42,90 | 65,00 | 9,50 | 0,00 | 15,00 | BI | NBR |
| 6108 | BRG | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6110 | GA | 47,60 | 75,30 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6111 | BAG | 29,90 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6112 | BAP | 60,30 | 82,50 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6113 | BRGE | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | BI | NBR |
| 6114 | BR | 36,00 | 54,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6115 | BRGE | 25,60 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | BI | NBR |
| 6116 | BGE | 117,40 | 157,10 | 13,00 | 0,00 | 26,00 | BI | NBR |
| 6117 | BRG | 62,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6118 | BRGE | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 6119 | BRG | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6120 | BAOS | 90,00 | 115,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 6121 | BRG | 50,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6122 | GA | 47,60 | 57,15 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6123 | MR | 0,00 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6124 | BGE | 82,50 | 114,30 | 11,00 | 0,00 | 15,00 | BI | NBR |
| 6125 | GAGET | 30,16 | 47,57 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | LI | PTFE |
| 6126 | BR | 17,00 | 28,60 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6127 | BRG | 15,80 | 28,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|------|--------|--------|-------|-------|------|--------|----------|
| 6128 | BRG | 35,50 | 58,20 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6129 | GA | 63,50 | 76,30 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6130 | GRET | 33,30 | 46,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6131 | GR | 33,70 | 39,60 | 3,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6132 | GA | 31,70 | 44,45 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6133 | GR | 27,00 | 33,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6134 | GR | 27,00 | 37,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6135 | GA | 58,30 | 73,00 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6136 | BRG | 45,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6137 | BBO | 60,20 | 85,75 | 22,80 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6138 | BRGG | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6139 | BRGG | 34,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6140 | BAG | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6141 | BAG | 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6142 | BRG | 31,70 | 44,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6143 | BAG | 47,60 | 62,70 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6144 | GA | 39,10 | 62,20 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6145 | BRG | 100,00 | 162,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6146 | BRG | 115,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6147 | BRG | 28,60 | 39,65 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6148 | BG | 30,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6149 | BRG | 8,50 | 16,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6150 | GR | 55,00 | 68,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6151 | BAG | 33,30 | 69,40 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6152 | BAG | 17,00 | 28,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6153 | BRG | 13,00 | 26,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6154 | GA | 31,70 | 38,10 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6155 | BRG | 50,80 | 76,25 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6156 | BAG | 39,40 | 62,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6157 | BAG | 22,00 | 35,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6158 | BRG | 165,10 | 190,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6159 | BAG | 33,30 | 46,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6160 | BRG | 36,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6161 | BR | 47,00 | 62,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6162 | BAG | 25,40 | 38,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6163 | BRG | 17,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6164 | BAG | 19,00 | 30,10 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6165 | GA | 28,60 | 34,90 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6166 | BAG | 16,00 | 22,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6167 | BRG | 24,00 | 36,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6168 | BA | 75,00 | 95,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6169 | BRG | 185,00 | 210,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6170 | GA | 26,30 | 33,30 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6171 | GA | 26,80 | 29,95 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6172 | BR | 42,00 | 62,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6173 | BAGE | 33,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6174 | BRG | 14,30 | 23,95 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6175 | BAG | 34,90 | 55,90 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6176 | BRP | 44,50 | 63,50 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6178 | BRGP | 70,00 | 90,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6179 | BAG | 15,90 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6180 | BAGEP | 43,40 | 56,00 | 7,50 | 63,00 | 9,00 | HO | ACM |
| 6191 | BAGGO | 45,00 | 73,10 | 13,00 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR |
| 6192 | BRGF | 11,90 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6193 | BAG | 57,20 | 82,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6194 | BYF | 158,00 | 188,00 | 14,50 | 0,00 | 16,00 | BI | NBR/FPM |
| 6195 | BAGEP | 47,60 | 68,65 | 8,50 | 77,00 | 37,00 | AH | ACM/NBR |
| 6196 | BAGGEF | 39,20 | 80,20 | 13,20 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6197 | MF | 170,00 | 190,00 | 8,70 | 0,00 | 11,00 | LI | FELTRO |
| 6198 | MF | 198,00 | 218,00 | 9,00 | 0,00 | 11,00 | LI | FELTRO |
| 6199 | GA | 26,00 | 31,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6200 | BG | 127,00 | 165,10 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6202 | BG | 79,40 | 117,40 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6203 | BG | 31,80 | 42,80 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6204 | BAGE | 50,80 | 115,90 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6205 | BA | 58,70 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6206 | BAG | 49,20 | 69,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6207 | BG | 57,20 | 81,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6208 | GA | 15,90 | 23,80 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6210 | BG | 114,30 | 139,70 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6211 | BG | 29,40 | 46,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6212 | BRG | 12,70 | 25,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6213 | BRG | 41,30 | 63,60 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6214 | BAG | 22,20 | 33,15 | 10,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6215 | BRG | 19,00 | 35,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6216 | BRG | 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6217 | BRG | 39,70 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6218 | BAG | 32,00 | 44,30 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6219 | BA | 8,00 | 17,45 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6220 | BRG | 38,10 | 54,10 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6222 | BRG | 35,00 | 54,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6223 | BG | 36,50 | 57,05 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6224 | BG | 79,40 | 104,70 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6226 | BRG | 47,70 | 62,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6227 | BRG | 14,30 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6229 | BG | 74,60 | 101,60 | 17,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6230 | BAG | 19,00 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6231 | BAG | 42,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6234 | BG | 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6235 | BAG | 32,00 | 57,05 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6238 | BR | 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6239 | BG | 108,00 | 133,25 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6240 | BRG | 43,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6241 | BG | 136,50 | 168,25 | 15,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6242 | BAG | 88,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6243 | BAG | 10,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6244 | BG | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6246 | BAG | 26,00 | 43,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6247 | BRG | 16,00 | 30,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6249 | BAG | 30,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6250 | BRG | 24,00 | 38,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6251 | BRG | 30,00 | 45,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6252 | BG | 52,40 | 69,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6253 | BRG | 40,00 | 60,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6254 | BRG | 63,50 | 76,10 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6255 | BRG | 56,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6256 | BAG | 20,50 | 41,20 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6257 | BRG | 49,00 | 75,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6258 | BG | 45,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6259 | BG | 15,00 | 28,55 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6260 | BRG | 12,70 | 30,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6261 | BRGE | 46,00 | 65,50 | 9,00 | 0,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 6262 | GAE | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 6264 | GR | 25,40 | 44,60 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6265 | BRG | 20,00 | 38,10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6266 | BRG | 19,00 | 42,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6267 | BAG | 55,00 | 76,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6268 | BAG | 20,70 | 34,85 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6270 | GAE | 35,00 | 45,60 | 2,50 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 6272 | BA | 25,00 | 44,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6273 | BRG | 20,00 | 35,10 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6274 | GA | 25,40 | 34,80 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6276 | GA | 40,00 | 50,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6277 | BRG | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6279 | BAG | 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6280 | BG | 65,00 | 88,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6281 | BA | 19,00 | 28,65 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6282 | BG | 12,70 | 25,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6284 | BAP | 20,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6285 | BRG | 27,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6286 | GAG | 44,50 | 59,25 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6289 | BRXE | 143,30 | 150,00 | 39,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6291 | GRE | 30,50 | 38,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6292 | BRXE | 74,50 | 80,10 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6293 | BR | 14,00 | 32,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6294 | GRXE | 21,00 | 30,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6295 | GOE | 49,20 | 63,50 | 1,50 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6296 | BRGS | 76,20 | 95,25 | 9,70 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6299 | BAG | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6300 | BRG | 160,00 | 200,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6301 | BAG | 30,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR |
| 6302 | BRG | 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | H | NBR |
| 6303 | BAG | 12,70 | 28,55 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6304 | BAG | 12,70 | 25,35 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6305 | GA | 50,00 | 58,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6306 | GR | 14,30 | 22,00 | 3,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6307 | BRG | 20,00 | 30,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6308 | BAGP | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6309 | BAGP | 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6310 | BAG | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 6311 | BAGP | 25,00 | 35,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6314 | BGP | 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6315 | BAGP | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6316 | BR | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR |
| 6317 | BRG | 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6318 | BRG | 161,90 | 187,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6319 | BRG | 47,70 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6320 | BR | 165,00 | 190,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6321 | BRGF | 70,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6322 | BAG | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6323 | BRGE | 38,50 | 45,60 | 8,00 | 53,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 6324 | BRGP | 20,00 | 38,05 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6325 | GA | 21,80 | 25,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6326 | BAG | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | BI | NBR |
| 6327 | BRG | 50,00 | 68,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6328 | BRG | 45,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6329 | BRG | 58,00 | 75,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6330 | BAGS | 101,60 | 126,90 | 11,20 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6332 | BGP | 76,20 | 101,65 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | H | ACM |
| 6333 | BAGP | 28,70 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | ACM |
| 6335 | BRG | 18,00 | 37,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6336 | BAG | 55,50 | 80,90 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 6337 | BAG | 32,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6338 | BRAGF | 140,00 | 165,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6339 | BAGF | 75,00 | 100,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6340 | GAG | 17,80 | 32,15 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6341 | GRG | 25,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6343 | GAG | 26,00 | 34,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6344 | BAGP | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6345 | BAG | 20,00 | 31,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6346 | BAG | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6347 | GA | 40,80 | 44,05 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6348 | BROE | 35,00 | 45,15 | 15,00 | 0,00 | 24,00 | HO | NBR |
| 6349 | GA | 51,00 | 58,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6350 | BRAGF | 77,00 | 100,10 | 11,40 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6351 | BRF | 12,50 | 20,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6352 | GA | 28,70 | 31,80 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6354 | BRAGE | 35,00 | 54,00 | 10,00 | 0,00 | 15,00 | BI | NBR |
| 6355 | BAG | 21,00 | 32,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 6356 | BAG | 23,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 6357 | BRG | 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6358 | BAGE | 35,00 | 54,90 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6359 | BAG | 29,90 | 58,10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6360 | BRGP | 21,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6361 | BAGP | 40,00 | 55,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6364 | GRE | 17,00 | 39,70 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6365 | BRGE | 20,00 | 39,70 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6367 | GRG | 15,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6368 | BRAGF | 60,30 | 82,50 | 11,00 | 0,00 | 12,00 | HO | FPM |
| 6369 | BRAGF | 122,20 | 140,80 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6370 | BRGP | 90,10 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6371 | BRG | 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6372 | BRAGF | 35,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6373 | GRG | 34,50 | 46,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6374 | BRAGF | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6375 | BRF | 8,00 | 14,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6376 | BRGF | 68,90 | 92,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6377 | BRAGF | 66,70 | 88,80 | 11,00 | 0,00 | 12,00 | HO | FPM |
| 6381 | BRAGF | 26,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6382 | BAGP | 25,40 | 44,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6383 | BR | 27,80 | 38,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6384 | BAGF | 47,60 | 57,15 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6385 | BRGF | 92,10 | 107,70 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6386 | BRGF | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6387 | BRAGF | 112,50 | 130,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6388 | BRAGF | 91,00 | 111,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6391 | BRAGF | 42,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6393 | GA | 27,00 | 33,95 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6395 | BRAGF | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6396 | BRAGF | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6397 | GAGET | 35,00 | 53,85 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | LI | PTFE |
| 6398 | BRAGF | 80,00 | 98,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6399 | BAGF | 28,60 | 41,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6400 | BRGP | 21,80 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6401 | BRGGP | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | BI | ACM |
| 6404 | BRG | 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6405 | BRAGF | 23,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6406 | BRAGF | 40,00 | 56,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6407 | BRAGF | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6408 | GR | 18,00 | 24,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6410 | BRAGF | 44,70 | 61,20 | 8,80 | 0,00 | 10,00 | HO | FPM |
| 6412 | GRG | 15,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6414 | BR | 35,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6415 | BRAGF | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6416 | GR | 32,00 | 45,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6417 | BAGP | 47,60 | 63,55 | 9,70 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6418 | BAGGP | 63,50 | 82,55 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6419 | BRGP | 20,00 | 38,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6420 | BREF | 23,30 | 29,70 | 1,80 | 0,00 | 4,00 | LI | FPM |
| 6421 | GRE | 19,00 | 35,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6422 | BRAGEP | 22,00 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | ACM |
| 6423 | BRXE | 117,50 | 152,40 | 15,00 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR |
| 6424 | GAEP | 11,80 | 27,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6425 | BAGS | 36,00 | 54,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 6428 | BRG | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6429 | BRGGEF | 16,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 8,00 | HO | FPM |
| 6430 | BRAGF | 64,00 | 80,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6431 | BRAGF | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6433 | BRAGF | 30,00 | 43,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6434 | BRAGF | 74,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6435 | BRAGF | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6436 | BRAGF | 32,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6437 | BRAGF | 79,00 | 95,30 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6438 | BRAGEF | 36,60 | 52,35 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6439 | BRAGP | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6440 | BRGF | 42,00 | 53,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6441 | BRGF | 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6442 | BRGS | 80,00 | 100,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6444 | BRGF | 58,00 | 74,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6446 | BRGP | 34,00 | 48,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6447 | BRGP | 50,80 | 69,95 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6448 | BRGP | 53,00 | 69,85 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6450 | BRGF | 57,00 | 71,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6451 | BRGF | 46,70 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6452 | BRGF | 37,00 | 47,00 | 10,20 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6453 | GRGG | 57,50 | 74,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6454 | BRGF | 90,00 | 110,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6455 | BRGF | 101,60 | 125,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6459 | BRGF | 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6460 | BRGF | 35,00 | 50,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6465 | BRGS | 22,00 | 45,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6466 | BRGP | 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6467 | BRGP | 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6468 | BRGS | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | MVQ |
| 6469 | GA | 36,60 | 41,75 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6470 | BGEP | 22,80 | 40,00 | 6,50 | 0,00 | 8,00 | HO | ACM |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | Ø Ext2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 6471 | BAGEP | 29,80 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | AH | ACM |
| 6472 | BAGEP | 29,80 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 13,00 | HO | ACM |
| 6474 | GA | 20,00 | 34,95 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6476 | BRAGEP | 22,80 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | ACM |
| 6477 | GAET | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | PTFE |
| 6478 | BYF | 82,50 | 114,30 | 14,00 | 0,00 | 16,00 | BI | FPM |
| 6479 | GRG | 18,00 | 27,00 | 5,50 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6481 | BRGP | 21,90 | 40,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 6482 | BRGGF | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6483 | MRP | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,00 | 6,00 | LI | ACM |
| 6485 | BRAGF | 60,00 | 73,00 | 10,50 | 0,00 | 11,00 | BI | FPM |
| 6486 | BR | 16,00 | 22,80 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6487 | BY | 40,00 | 69,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6488 | GAG | 40,00 | 55,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6489 | BAG | 52,00 | 68,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6490 | GAGET | 31,80 | 50,80 | 8,60 | 0,00 | 0,00 | LI | PTFE |
| 6491 | GAE | 22,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6493 | BRE | 9,50 | 15,50 | 5,20 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6495 | MR | 0,00 | 27,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6496 | MRE | 0,00 | 27,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6497 | MR | 0,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6498 | MRE | 0,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6499 | MRP | 0,00 | 68,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6501 | BAGS | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6502 | BRGS | 64,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | H | MVQ |
| 6503 | BRG | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6505 | BR | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6506 | BRG | 85,00 | 140,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6508 | BRGF | 38,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6515 | GAEF | 55,00 | 105,00 | 14,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6518 | BG | 50,00 | 81,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6519 | BRGF | 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6521 | MRF | 0,00 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6522 | MR | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6524 | BRGF | 60,00 | 76,20 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6526 | BAG | 38,00 | 62,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6527 | GAGE | 93,00 | 110,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6528 | BRAGF | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6529 | BR | 75,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6534 | BG | 31,70 | 50,30 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6535 | BG | 120,00 | 150,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6536 | BGGF | 140,00 | 164,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6538 | BRAGF | 85,70 | 114,33 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6539 | BRAGF | 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6541 | BA | 15,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6547 | BAGEP | 45,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 19,00 | LI | ACM |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | Ø Ext2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 6548 | BRGGE | 58,00 | 75,00 | 7,50 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 6549 | BBRE | 37,00 | 62,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6550 | BRAG | 120,00 | 144,90 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6551 | BAGE | 56,00 | 82,00 | 6,00 | 76,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 6552 | BAGP | 30,00 | 45,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6553 | BRGF | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6554 | BRGF | 80,00 | 96,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6555 | BAG | 50,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6556 | GRGE | 48,00 | 62,00 | 9,00 | 0,00 | 24,00 | LI | NBR |
| 6557 | BGE | 66,00 | 85,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 6558 | BRGP | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6559 | BAGEP | 38,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | LI | ACM |
| 6560 | BRGF | 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6561 | BRGF | 85,00 | 105,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6562 | BRGP | 32,00 | 46,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6563 | GA | 38,00 | 43,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6565 | GA | 30,00 | 37,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6567 | BRAGF | 52,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6568 | GA | 17,00 | 24,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6569 | BRGE | 30,00 | 72,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6570 | BBR | 82,50 | 108,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6571 | BA | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,00 | 7,00 | AH | NBR |
| 6572 | BA | 16,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | AH | NBR |
| 6573 | MR | 0,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6574 | MR | 0,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6575 | BRG | 47,60 | 89,85 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6576 | BRGE | 65,00 | 100,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6577 | BRGE | 74,80 | 102,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6578 | BRGE | 68,20 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6579 | BROF | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6584 | BRO | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6585 | B(E) | 45,00 | 65,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6586 | BR | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6587 | GA | 45,60 | 48,75 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6588 | GRL | 38,60 | 50,75 | 7,80 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6589 | BRES | 22,30 | 35,70 | 3,50 | 46,00 | 10,00 | H | MVQ |
| 6590 | GAE | 45,00 | 60,00 | 6,50 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6591 | GAE | 55,00 | 76,00 | 9,50 | 72,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 6592 | BAG | 100,00 | 114,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6593 | BRGP | 48,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | BI | ACM |
| 6596 | BRG | 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6597 | BRE | 24,00 | 36,00 | 8,00 | 0,00 | 11,00 | H | NBR |
| 6599 | BRP | 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6601 | GRG | 16,50 | 25,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6602 | BRG | 12,50 | 25,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6603 | BRG | 34,00 | 63,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6604 | BRG | 14,00 | 22,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6606 | GAG | 14,00 | 20,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6607 | BR | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6609 | BRG | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6610 | BRG | 17,00 | 27,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6613 | BR | 31,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 6614 | BRG | 46,00 | 56,00 | 3,50 | 0,00 | 4,00 | LI | NBR |
| 6615 | GAG | 20,00 | 26,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6616 | BRO | 28,00 | 39,95 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6617 | BRG | 6,80 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 6618 | BRG | 17,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6619 | BRGE | 28,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 9,00 | AH | NBR |
| 6620 | BRG | 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6621 | GRE | 20,00 | 30,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6622 | BRG | 12,00 | 21,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6623 | BR | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6624 | BRGE | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6626 | BRGO | 20,00 | 34,90 | 4,50 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6628 | BRG | 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6629 | BRGGE | 45,00 | 56,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6631 | GRGG | 26,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6632 | BAGE | 28,00 | 40,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6633 | BRGE | 30,00 | 40,50 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6634 | BRGE | 35,00 | 48,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6635 | BRGE | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6636 | GAF | 35,00 | 42,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6637 | GR | 18,00 | 24,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6639 | BRG | 35,00 | 50,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 6640 | GROX | 14,50 | 22,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6641 | BRE | 35,00 | 52,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6642 | GAE | 12,70 | 19,05 | 2,40 | 0,00 | 3,00 | LI | NBR |
| 6644 | GR | 61,60 | 76,00 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6645 | GR | 75,00 | 99,80 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6646 | BRGEF | 55,00 | 72,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6647 | GAE | 10,50 | 16,00 | 3,90 | 0,00 | 4,00 | LI | NBR |
| 6648 | GAEF | 8,50 | 27,00 | 3,50 | 0,00 | 4,00 | LI | FPM |
| 6649 | BR | 10,00 | 19,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6650 | BRGE | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6652 | BR | 10,00 | 21,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | AH | NBR |
| 6654 | BA | 50,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6655 | BG | 55,00 | 85,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6656 | MR | 0,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6657 | BRGF | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6658 | GR | 20,00 | 26,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6662 | BRGEF | 50,00 | 72,00 | 9,00 | 0,00 | 14,00 | HO | FPM |
| 6663 | BRGEF | 95,00 | 115,00 | 9,50 | 0,00 | 12,00 | AH | FPM |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 6668 | BYF | 82,50 | 139,70 | 15,80 | 150,00 | 19,00 | LI | NBR/FPM |
| 6669 | GRXE | 30,00 | 64,00 | 6,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 6674 | BRGGF | 45,00 | 76,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6675 | BY | 155,00 | 195,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/NBR |
| 6677 | BRGE | 67,80 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6678 | GRGE | 20,00 | 47,00 | 1,70 | 49,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 6679 | GRGE | 25,00 | 52,00 | 2,00 | 55,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 6681 | GB | 76,20 | 95,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6708 | GR | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6710 | BR | 15,00 | 25,40 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6711 | BAS | 47,60 | 68,20 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 6712 | BRG | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6713 | BAG | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6714 | BAG | 62,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6715 | BAG | 80,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6716 | BRG(E) | 41,20 | 62,00 | 16,40 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR/PU |
| 6717 | BRGF | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6718 | GAE | 22,20 | 32,00 | 4,50 | 41,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6721 | BRG | 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6722 | BRG | 31,80 | 62,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6723 | BRG | 40,00 | 80,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6724 | BYF | 76,20 | 125,40 | 15,80 | 136,00 | 19,00 | LI | NBR/FPM |
| 6729 | BRGE(E) | 90,00 | 120,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6730 | BRGE(E) | 95,00 | 125,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6731 | BR | 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6732 | BR | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6733 | BR | 17,00 | 32,10 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6734 | GA | 61,70 | 75,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6735 | MR | 0,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6736 | BEF | 101,60 | 127,00 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6737 | GRG | 16,00 | 23,95 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6738 | BRG | 35,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6739 | BRG | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6740 | GA | 12,00 | 22,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | BRT |
| 6741 | GA | 14,00 | 32,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | BRT |
| 6743 | BRAGF | 117,40 | 142,90 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6744 | GAE | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 6745 | GAE | 18,00 | 39,80 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6746 | BRGE | 30,00 | 40,00 | 6,20 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6747 | BRAGS | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | MVQ |
| 6748 | GAE | 16,00 | 22,00 | 3,00 | 0,00 | 4,00 | LI | NBR |
| 6749 | BBOP | 20,00 | 38,05 | 18,30 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6750 | MR | 0,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6751 | MR | 0,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6752 | BAG | 127,00 | 146,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6753 | GAE | 53,00 | 82,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6754 | BR | 16,00 | 28,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | BRT |
| 6755 | BRGE | 78,00 | 110,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6756 | BRGE | 63,00 | 90,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6757 | BRGE | 49,00 | 76,00 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6758 | GRE | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6759 | BRG | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6760 | BRAF | 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6761 | BRG | 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6762 | BRF | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6763 | BRGP | 41,30 | 61,90 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6764 | BRG | 33,30 | 46,05 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6765 | BAG | 35,00 | 62,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6766 | GRGE | 17,00 | 40,00 | 4,60 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6767 | BRGE | 20,00 | 39,70 | 6,50 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6768 | BRE | 26,85 | 36,85 | 3,50 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6769 | GRG | 9,00 | 24,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6771 | B | 57,10 | 76,10 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6772 | B | 69,80 | 90,00 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6773 | B | 85,70 | 107,90 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6774 | BGE | 57,10 | 76,20 | 9,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6775 | GAE | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 6776 | BA | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6777 | GAE | 80,00 | 95,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6779 | BG | 57,10 | 79,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6780 | BG | 76,20 | 95,30 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6781 | BRG | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6782 | MR | 0,00 | 90,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6783 | BRG | 110,00 | 128,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6784 | BRG | 91,00 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6785 | BRGGE | 15,80 | 26,85 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6787 | BRGGE | 14,00 | 26,85 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6790 | BRGE | 30,00 | 45,40 | 6,50 | 0,00 | 10,00 | BI | NBR |
| 6791 | GGGX | 88,90 | 125,40 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6792 | BR | 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6793 | BA | 79,00 | 111,55 | 10,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6795 | BRGEF | 10,00 | 18,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6796 | GR | 12,00 | 17,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6797 | GRG | 12,00 | 18,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6801 | BRG | 13,80 | 24,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6809 | BRGP | 18,90 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6816 | BRGEP | 21,50 | 39,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | AH | ACM |
| 6818 | BRG | 22,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6819 | BRG | 22,00 | 42,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6820 | BRGP | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6823 | BRGP | 25,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6827 | BRGGE | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6829 | BRG | 25,00 | 47,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6831 | GRGG | 27,00 | 40,00 | 4,50 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6832 | GRGG | 27,00 | 40,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | LI | NBR |
| 6834 | BRGE | 28,00 | 47,20 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6835 | BRG | 30,00 | 42,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6842 | BRGE | 37,00 | 50,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6845 | BRGE | 41,00 | 54,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6848 | GR | 110,00 | 128,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6849 | GR | 91,00 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6851 | BGEP | 60,30 | 88,90 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | LI | ACM |
| 6852 | BAG | 87,30 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6853 | BR | 10,00 | 20,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6854 | BR | 10,00 | 18,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6855 | BRG | 8,50 | 19,40 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6856 | BRGE | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 6857 | BRG | 32,00 | 44,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6858 | BBGGE | 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | LI | NBR |
| 6859 | B | 66,70 | 88,35 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6860 | BAYF | 121,10 | 160,20 | 15,00 | 0,00 | 35,00 | LI | FPM |
| 6861 | BYF | 98,40 | 144,50 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR/FPM |
| 6862 | BR | 35,00 | 54,90 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6863 | GR | 81,00 | 95,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6864 | BRGEF | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 7,00 | BI | FPM |
| 6865 | GR | 15,00 | 21,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6866 | GA | 7,50 | 13,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | BRT |
| 6867 | BRGGE | 25,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | BI | NBR |
| 6868 | BRGF | 39,50 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6869 | BBR | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6870 | BR | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6871 | GA | 25,40 | 31,75 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6872 | BRGF | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6873 | BRF | 55,00 | 68,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6874 | BAGE | 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,00 | 8,00 | BI | NBR |
| 6875 | GA | 44,45 | 50,80 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6876 | BA | 23,00 | 35,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6877 | BG | 140,00 | 170,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6878 | BBR | 22,00 | 35,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6879 | MR | 0,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6880 | M | 27,70 | 47,50 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | LI | AÇO |
| 6881 | GAE | 28,00 | 38,00 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6882 | BRG | 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6883 | MRE | 0,00 | 42,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6884 | BA | 21,90 | 32,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6885 | GA | 17,00 | 25,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6886 | BR | 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6887 | BA | 20,70 | 34,90 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 6888 | NE | 33,00 | 44,50 | 5,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6889 | GR | 96,00 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6890 | B | 80,00 | 120,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6891 | BRG | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6892 | GAE | 12,00 | 15,90 | 2,70 | 0,00 | 3,00 | LI | NBR |
| 6893 | BA | 14,00 | 20,00 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6894 | BAG | 15,00 | 25,95 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6895 | BRGF | 39,00 | 62,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6896 | GR | 106,00 | 128,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6898 | BRG | 47,60 | 79,30 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 6899 | NXE | 5,00 | 30,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6900 | BROE | 40,00 | 50,00 | 12,00 | 0,00 | 21,00 | HO | NBR |
| 6901 | BRGE | 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6902 | BAGGEF | 35,00 | 62,00 | 25,00 | 0,00 | 27,00 | LI | FPM |
| 6903 | BRGE | 30,00 | 72,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6904 | GR | 87,50 | 110,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6905 | GAE | 100,00 | 115,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6906 | GAE | 110,00 | 135,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6907 | BRG | 12,70 | 23,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6908 | GAE | 110,00 | 125,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6909 | BRG | 55,00 | 68,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6910 | BRAGF | 78,00 | 100,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6911 | BRAGF | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6912 | B(E) | 30,00 | 44,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6913 | B(E) | 45,00 | 60,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6914 | BRGF | 32,00 | 44,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 6915 | BRYF | 85,00 | 105,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | H | NBR/FPM |
| 6916 | BR | 10,00 | 24,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6917 | BRG | 22,00 | 30,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6918 | GR | 45,00 | 52,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6919 | GA | 55,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6920 | BGY | 25,00 | 52,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | -- | NBR |
| 6921 | BRY | 140,00 | 170,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/NBR |
| 6922 | BRYF | 88,90 | 115,40 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/FPM |
| 6923 | BY | 92,00 | 127,00 | 21,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6924 | BGF | 57,20 | 88,90 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6925 | BY | 121,05 | 152,40 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6926 | BAG | 50,80 | 69,85 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6927 | BRG | 80,00 | 110,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6928 | BRG | 110,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6929 | BRG | 65,00 | 100,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6930 | BRG | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6931 | BRG | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6932 | BRG | 120,00 | 160,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6933 | BRG | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6934 | BRG | 100,00 | 120,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |

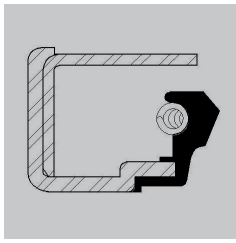
| NºArca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 6936 | BY | 127,00 | 160,00 | 15,50 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR/NBR |
| 6937 | B(E) | 46,15 | 80,00 | 16,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6938 | GAGE | 78,00 | 100,00 | 10,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 6939 | BRG | 38,00 | 80,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6940 | GAE | 45,00 | 87,50 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6941 | GA | 31,80 | 37,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6942 | B(E) | 45,00 | 65,00 | 18,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6943 | BRE | 19,00 | 31,60 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6944 | BRAGF | 110,00 | 139,95 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6945 | BRGF | 33,00 | 47,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6946 | BRGF | 31,00 | 50,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6947 | BR | 42,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6948 | BR | 42,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6949 | BA | 34,90 | 52,30 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6950 | BY | 160,00 | 196,00 | 14,00 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR/NBR |
| 6951 | B | 88,90 | 146,07 | 14,30 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6952 | BG | 152,40 | 177,85 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6953 | BRGF | 32,00 | 42,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 6954 | GAE | 24,90 | 42,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6955 | BR | 27,85 | 48,00 | 5,40 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 6956 | BRG | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6958 | BAOE | 73,00 | 89,60 | 7,50 | 101,00 | 15,00 | LI | NBR |
| 6959 | GAE | 80,00 | 96,60 | 11,00 | 100,00 | 19,00 | LI | NBR |
| 6960 | GRGE | 54,00 | 70,00 | 9,00 | 0,00 | 24,00 | LI | NBR |
| 6961 | BAGGE | 35,00 | 63,00 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | BI | NBR |
| 6962 | BAG | 38,00 | 58,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6963 | BAGE | 56,00 | 73,00 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | LI | NBR |
| 6964 | BRGE | 41,00 | 74,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | LI | NBR |
| 6965 | BRGE | 47,00 | 69,00 | 11,00 | 0,00 | 26,00 | BI | NBR |
| 6966 | BRGE | 47,00 | 80,00 | 11,00 | 0,00 | 26,00 | BI | NBR |
| 6969 | BRE | 39,00 | 76,00 | 10,50 | 0,00 | 14,00 | LI | NBR |
| 6970 | BAG | 62,00 | 82,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6972 | BYF | 101,00 | 131,00 | 14,00 | 0,00 | 16,00 | LI | FPM |
| 6974 | GY | 73,00 | 95,00 | 11,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR |
| 6975 | BRAGGEF | 65,00 | 107,00 | 10,00 | 0,00 | 16,00 | LI | FPM |
| 6976 | BRAGF | 70,00 | 88,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 6977 | G | 43,20 | 51,80 | 2,30 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 6978 | GA | 22,00 | 28,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6979 | GGX | 72,00 | 97,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6980 | BYF | 73,50 | 98,50 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6981 | BAGGEF | 83,00 | 113,00 | 13,00 | 118,00 | 21,00 | AH | FPM |
| 6982 | BRGGEP | 47,60 | 69,85 | 12,70 | 0,00 | 22,00 | BI | ACM |
| 6983 | BAGGEF | 44,45 | 66,60 | 10,00 | 79,00 | 24,00 | BI | FPM |
| 6984 | BAGGEF | 36,00 | 57,96 | 10,00 | 0,00 | 18,00 | BI | FPM |
| 6985 | B(E) | 40,00 | 65,00 | 18,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 6986 | M | 48,50 | 61,00 | 10,50 | 79,00 | 0,00 | LI | AÇO |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | Ø Ext2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 6987 | BYF | 76,20 | 95,20 | 15,50 | 105,00 | 30,00 | AH | FPM |
| 6988 | BYF | 121,00 | 170,00 | 15,50 | 0,00 | 17,00 | LI | NBR/FPM |
| 6989 | BYF | 110,25 | 145,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | HO | FPM |
| 6992 | BRAGEF | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 6996 | BRAF | 180,00 | 200,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 6997 | GAE | 180,00 | 200,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 6999 | BROE | 27,80 | 38,00 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7002 | BAG | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7003 | BA | 38,10 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7004 | BAS | 49,20 | 68,30 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 7005 | BRG | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7006 | BA | 38,00 | 47,60 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7007 | BAG | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7008 | BRGF | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7009 | GRGE | 35,00 | 42,00 | 4,00 | 59,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 7010 | GRGE | 27,00 | 34,00 | 4,00 | 55,00 | 9,00 | LI | NBR |
| 7011 | BYF | 87,00 | 110,00 | 14,00 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR/FPM |
| 7012 | BRGEF | 25,00 | 40,00 | 8,80 | 49,00 | 15,00 | LI | FPM |
| 7013 | BRAG | 100,00 | 125,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7014 | BRGEF | 22,00 | 32,00 | 5,00 | 0,00 | 8,00 | LI | FPM |
| 7015 | GREX | 50,00 | 90,00 | 7,60 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 7016 | BRE | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7017 | BRO | 25,00 | 35,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7018 | B(E) | 130,00 | 154,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 7019 | BY | 165,00 | 190,00 | 15,50 | 0,00 | 16,00 | LI | NBR/NBR |
| 7020 | GRGE | 86,00 | 105,00 | 5,00 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 7021 | BRAGE | 120,00 | 150,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7022 | BRF | 145,00 | 175,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7023 | BRAG | 145,00 | 175,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7024 | BRA | 145,00 | 175,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7025 | GRE | 31,00 | 42,70 | 3,00 | 0,00 | 8,00 | LI | NBR |
| 7026 | BRAGGEF | 78,00 | 126,00 | 12,00 | 0,00 | 22,00 | H | FPM |
| 7027 | BRAG | 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7028 | BRAF | 68,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7029 | BRAGF | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 7030 | BAGF | 57,20 | 82,50 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 7031 | GAGE | 43,00 | 52,00 | 3,00 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 7032 | GAGE | 52,00 | 60,00 | 3,50 | 0,00 | 6,00 | LI | NBR |
| 7033 | BRAGF | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7034 | BAGGF | 40,00 | 55,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7035 | BRAGF | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7036 | BAG | 145,00 | 175,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7037 | BRG | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7038 | BRAGF | 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7039 | BRAF | 95,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 7040 | BRAGGF | 95,00 | 115,00 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |

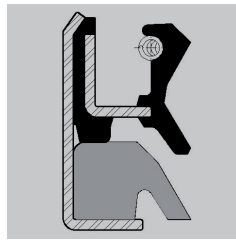
| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | Ø Ext2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 7041 | BRAGGEF | 85,00 | 155,00 | 12,00 | 0,00 | 33,00 | HO | NBR/FPM |
| 7042 | BRGF | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7043 | BYF | 140,00 | 170,00 | 15,50 | 0,00 | 20,00 | LI | FPM |
| 7044 | BAGEF | 55,00 | 75,00 | 8,00 | 0,00 | 10,00 | H | FPM |
| 7045 | BRAGF | 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 7046 | BY | 155,00 | 190,00 | 17,50 | 0,00 | 19,00 | BI | NBR/NBR |
| 7047 | M | 105,00 | 148,50 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | LI | AÇO |
| 7048 | BRGEF | 95,20 | 114,20 | 11,90 | 0,00 | 20,00 | BI | FPM |
| 7049 | M | 98,00 | 110,00 | 9,00 | 0,00 | 10,00 | LI | AÇO |
| 7050 | G | 49,20 | 57,80 | 2,30 | 0,00 | 5,00 | LI | NBR |
| 7051 | S | 30,00 | 111,00 | 20,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7052 | BRG | 45,00 | 68,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | HO | NBR |
| 7053 | BAEF | 33,50 | 46,00 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 7054 | BRG | 63,50 | 82,55 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7055 | BRG | 63,00 | 90,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7056 | BY | 35,00 | 92,00 | 11,50 | 98,00 | 27,00 | BI | NBR/NBR |
| 7057 | BRG | 38,00 | 58,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7058 | BAGGE | 57,00 | 79,00 | 9,00 | 85,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 7059 | BAGGE | 56,00 | 74,00 | 8,00 | 83,00 | 13,00 | LI | NBR |
| 7060 | BAE | 36,00 | 55,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7061 | BRGGE | 40,00 | 75,00 | 12,00 | 0,00 | 21,00 | HO | NBR |
| 7062 | BRGG | 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7063 | BAGGEP | 42,00 | 76,00 | 13,60 | 0,00 | 21,00 | HO | ACM |
| 7064 | BRAGF | 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 7065 | BY | 190,00 | 220,00 | 14,50 | 0,00 | 18,00 | LI | NBR/NBR |
| 7066 | BY | 235,00 | 280,00 | 15,00 | 0,00 | 22,00 | LI | NBR |
| 7067 | BG | 57,15 | 88,90 | 11,10 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7068 | BG | 79,40 | 107,95 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7070 | BAS | 54,00 | 77,80 | 12,70 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 7071 | BY | 165,00 | 195,00 | 16,50 | 0,00 | 18,00 | LI | NBR/NBR |
| 7072 | GRY | 62,00 | 78,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7073 | BY | 123,80 | 163,40 | 23,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7074 | GA | 34,90 | 44,45 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7075 | BA | 58,00 | 70,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | BI | NBR |
| 7076 | GRGE | 56,00 | 69,00 | 7,50 | 76,00 | 17,00 | LI | NBR |
| 7077 | BRGE | 41,00 | 59,00 | 11,00 | 0,00 | 18,00 | HO | NBR |
| 7078 | BRG | 30,00 | 44,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7079 | B(E) | 40,00 | 60,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR/PU |
| 7080 | BRGEF | 44,50 | 63,50 | 8,00 | 0,00 | 9,00 | BI | FPM |
| 7081 | BRGE | 39,60 | 52,00 | 10,00 | 0,00 | 11,00 | H | NBR |
| 7082 | BRF | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 7083 | M | 75,30 | 82,70 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | LI | AÇO |
| 7084 | GRX | 63,50 | 88,90 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7085 | BRG | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7086 | BR | 125,00 | 160,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 7087 | GAGE | 62,00 | 78,00 | 7,00 | 0,00 | 9,00 | LI | NBR |

| Nº Arca | Tipo | Ø Int | Ø Ext | Alt | ØExt2 | Alt2 | Estria | Material |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 61059 | BRGF | 122,20 | 140,80 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 61279 | BRGF | 15,80 | 28,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 61309 | GREFT | 33,30 | 46,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM/PTFE |
| 61319 | GRF | 33,70 | 39,60 | 3,40 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 61412 | BAG | 27,00 | 38,10 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 62129 | BRGF | 12,70 | 25,40 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 62279 | BRGF | 14,30 | 28,50 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 63109 | BAGF | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 63589 | BAGEF | 35,00 | 54,90 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 63609 | BRGF | 21,50 | 40,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | H | FPM |
| 63719 | BRGF | 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 64289 | BRGF | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 64799 | GRGF | 18,00 | 27,00 | 5,50 | 0,00 | 8,00 | LI | FPM |
| 65509 | BRAGF | 120,00 | 144,90 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 65849 | BROF | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 66139 | BRF | 31,00 | 62,00 | 4,00 | 0,00 | 5,00 | LI | FPM |
| 66269 | BRGOF | 20,00 | 34,90 | 4,50 | 0,00 | 9,00 | LI | FPM |
| 66419 | BREF | 35,00 | 52,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 67148 | BAGS | 62,00 | 85,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 67158 | BAGS | 80,00 | 105,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | LI | MVQ |
| 67399 | BRGF | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 67441 | GAE | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,00 | 11,00 | LI | NBR |
| 67479 | BRAGF | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 67542 | BR | 16,00 | 28,00 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | LI | BRT |
| 68189 | BRGF | 22,00 | 35,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 68702 | BR | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 70085 | BRG | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | LI | NBR |
| 70259 | GREF | 31,00 | 42,70 | 3,00 | 0,00 | 8,00 | LI | FPM |
| 71679 | BRGGEF | 39,40 | 80,40 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | BI | FPM |
| 71789 | BAGGEF | 67,00 | 116,00 | 13,00 | 0,00 | 18,00 | BI | FPM |
| 71799 | BAGGEF | 48,00 | 80,00 | 12,70 | 0,00 | 19,00 | H | FPM |
| 71849 | BRGF | 93,00 | 108,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | AH | FPM |
| 71856 | BRGP | 24,50 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | ACM |
| 71869 | BRGF | 60,00 | 75,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 71876 | BRGEP | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,00 | 12,00 | HO | ACM |
| 71889 | BRGF | 70,00 | 85,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 71919 | BAF | 66,70 | 85,09 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 71959 | BAGF | 66,50 | 92,00 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |
| 71989 | BRGF | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | HO | FPM |
| 72019 | BAGF | 63,50 | 92,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | LI | FPM |

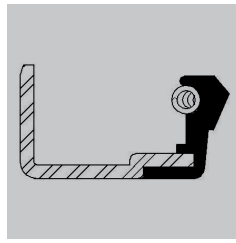
Corte dos retentores



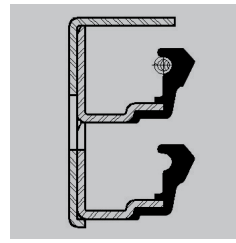
B



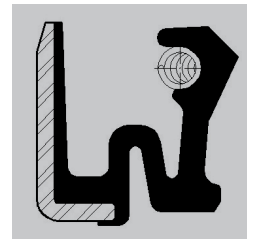
B(E)



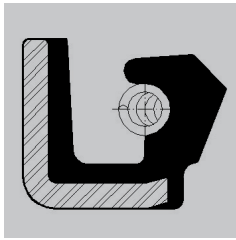
BA



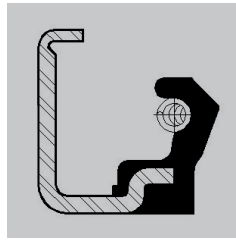
BABE



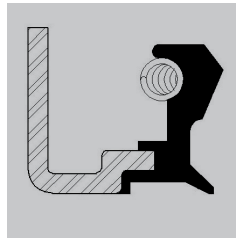
BAE



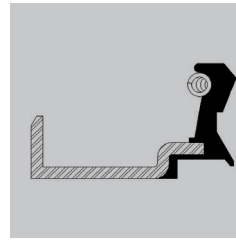
BAEF



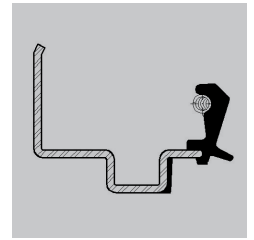
BAF



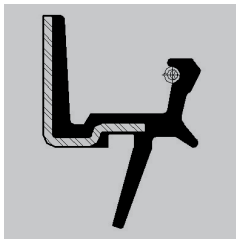
BAG



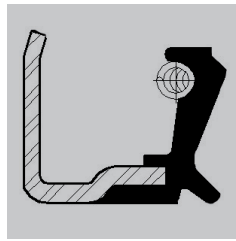
BAGE



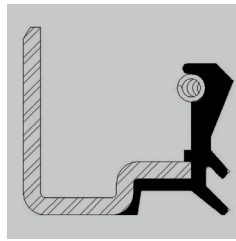
BAGEF



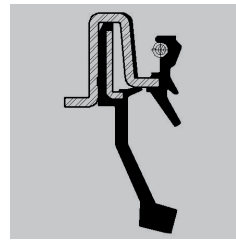
BAGEP



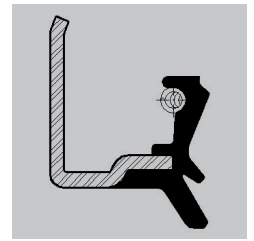
BAGF



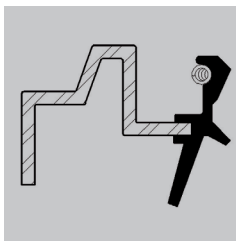
BAGG



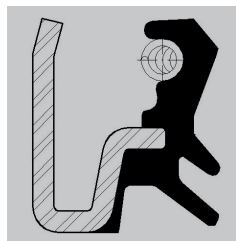
BAGGE



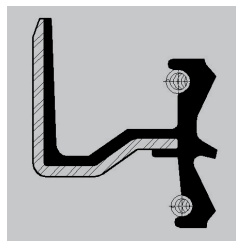
BAGGEF



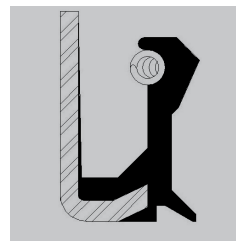
BAGGEP



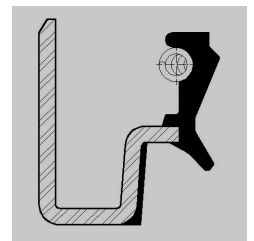
BAGGF



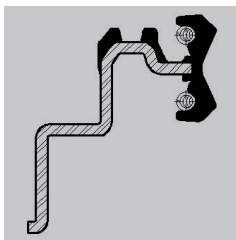
BAGGO



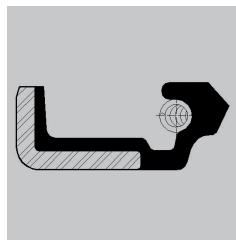
BAGP



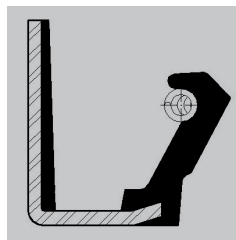
BAGS



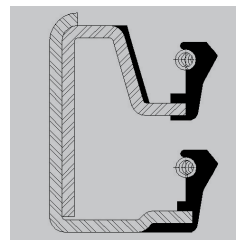
BA0E



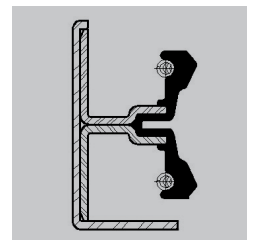
BAP



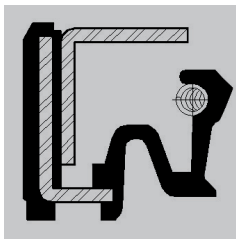
BAS



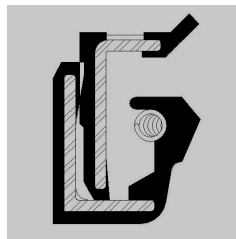
BB



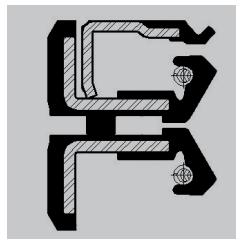
BB0



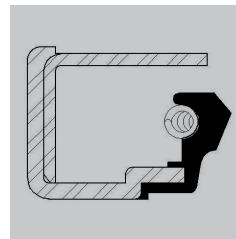
BBRE



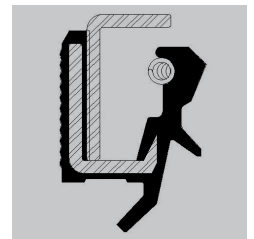
BBRG



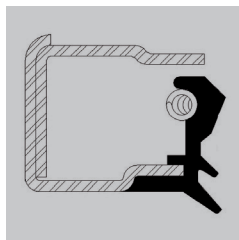
BBRGE



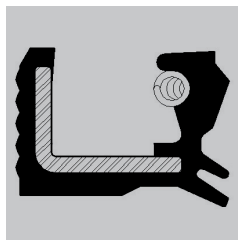
BG



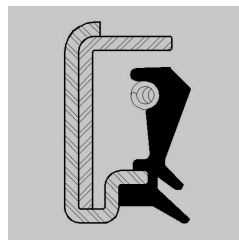
BGE



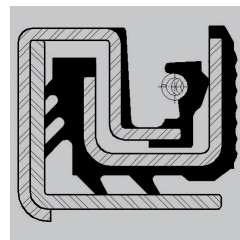
BGG



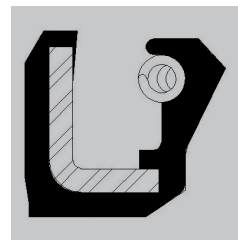
BGGE



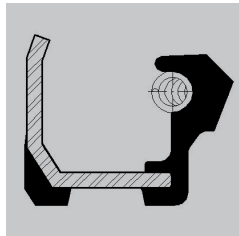
BGGF



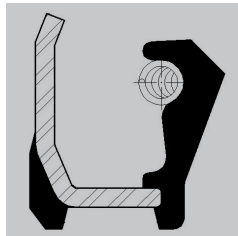
BGY



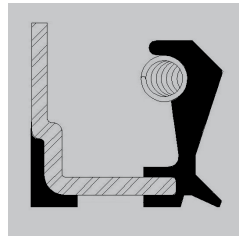
BR



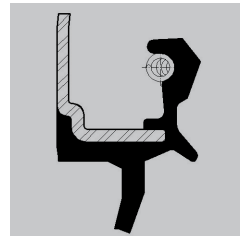
BRA



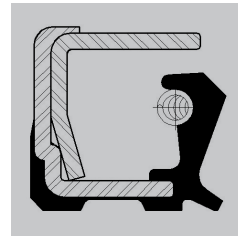
BRAF



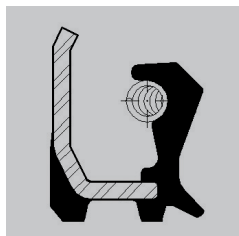
BRAG



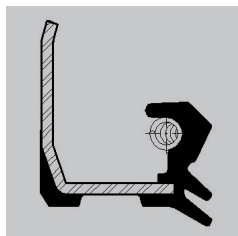
BRAGE



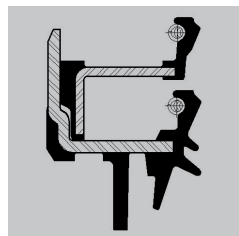
BRAGEF



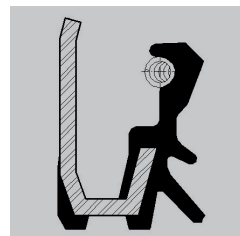
BRAGF



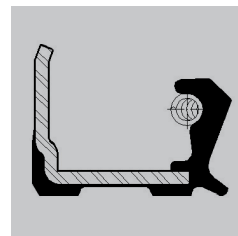
BRAGG



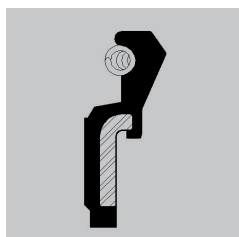
BRAGGEF



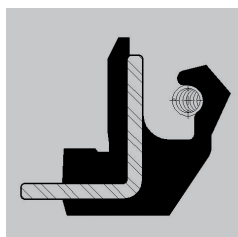
BRAGGF



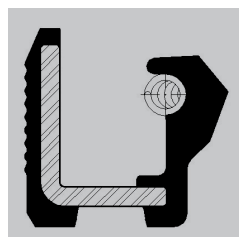
BRAGP



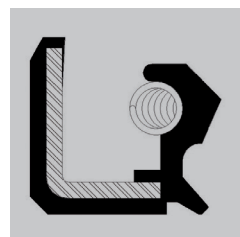
BRE



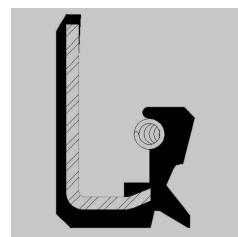
BRES



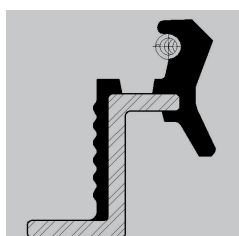
BRF



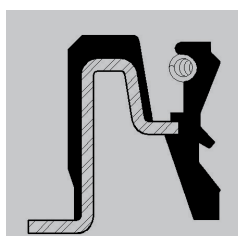
BRG



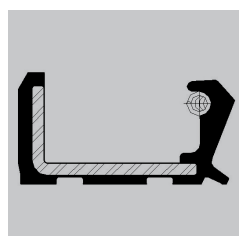
BRGE



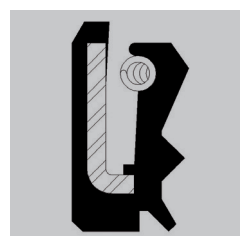
BRGEF



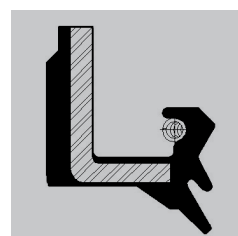
BRGEP



BRGF



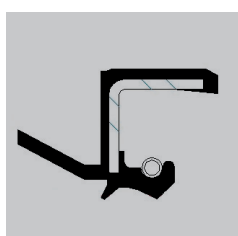
BRGG



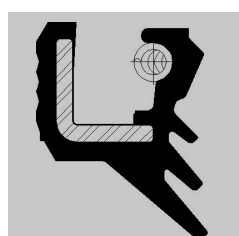
BRGGE



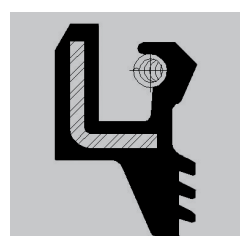
BRGGEF



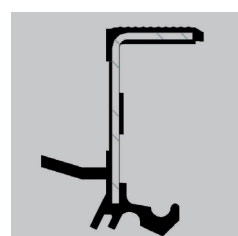
BRGGEP



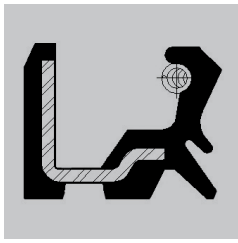
BRGGG



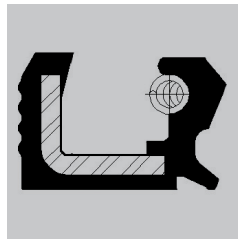
BRGGGE



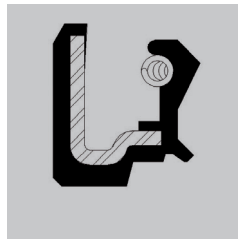
BRGGGEF



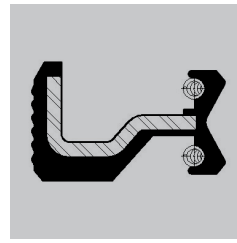
BRGGP



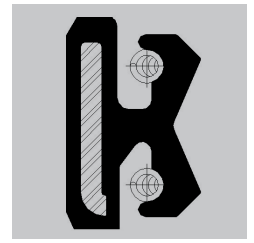
BRGP



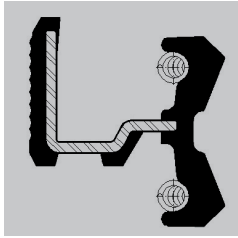
BRGS



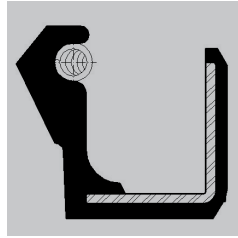
BRO



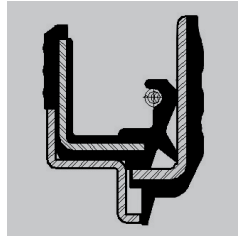
BROE



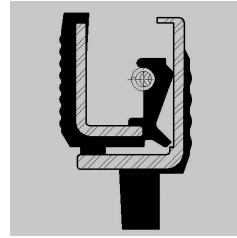
BROS



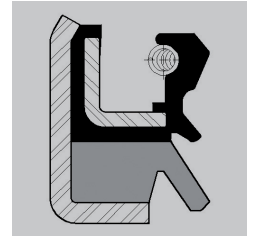
BRXE



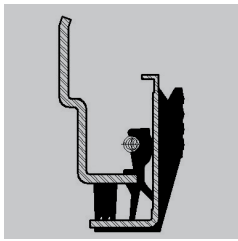
BRY



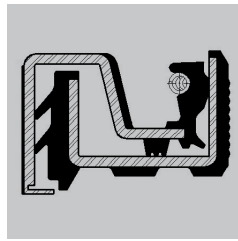
BRYF



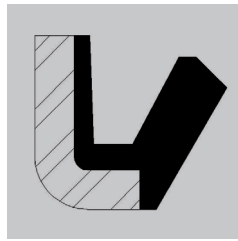
BS(E)



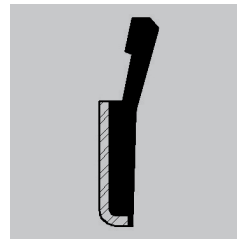
BY



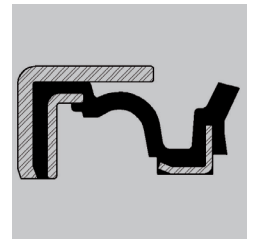
BYF



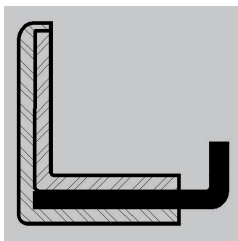
GA



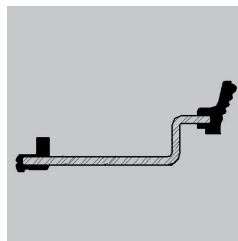
GAE



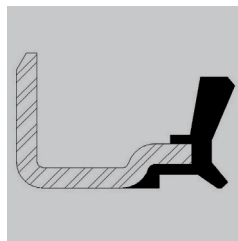
GAEF



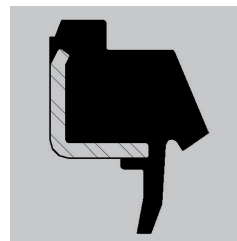
GAET



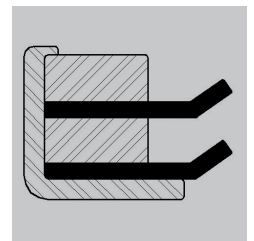
GAEX



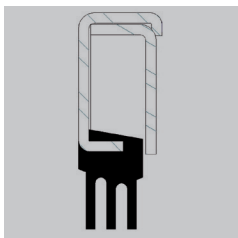
GAG



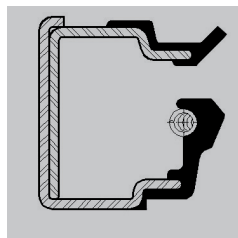
GAGE



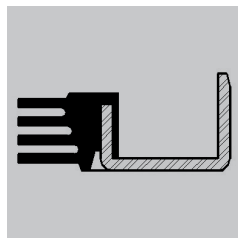
GAGET



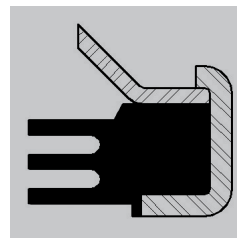
GAGG



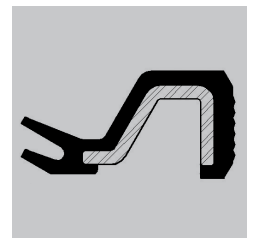
GB



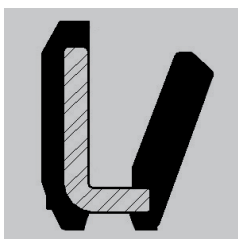
GGGGX



GGGX



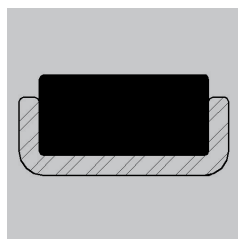
GGX



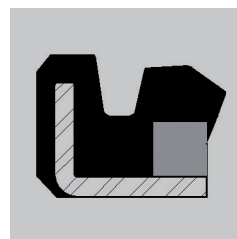
GR



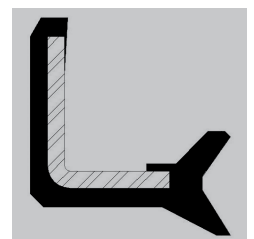
GRE



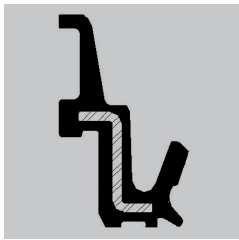
GREF



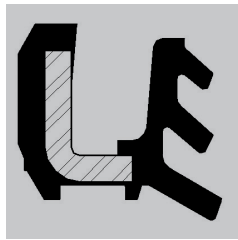
GREFT



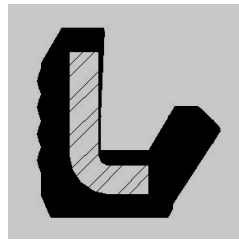
GRG



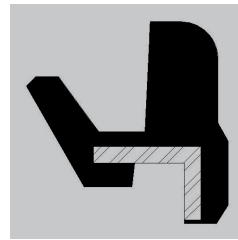
GRGE



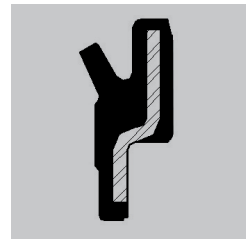
GRGG



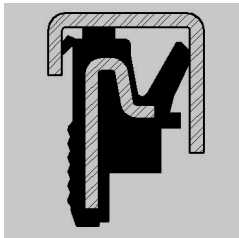
GRP



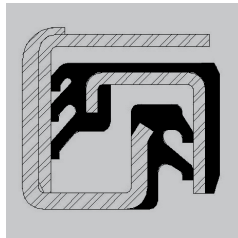
GRX



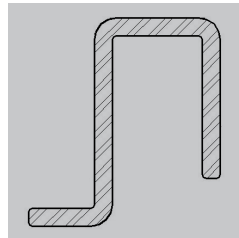
GRXE



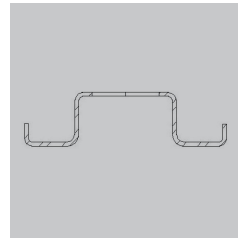
GRY



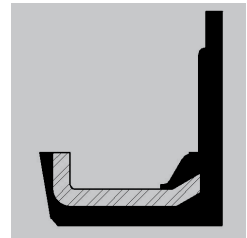
GY



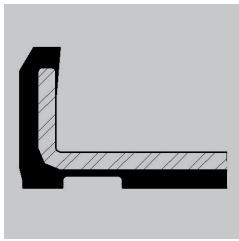
M



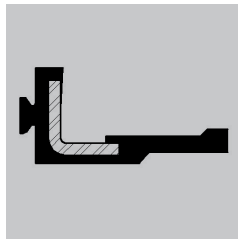
ME



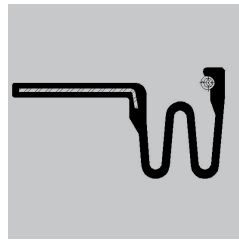
MGE



MR



MRE



S

ALGO ASSIM TÃO IMPORTANTE, MERECE SEU LUGAR DE DESTAQUE.

SGS

Certificado BR01/00492

O sistema de gestão de

Arca Indústria e Comércio Importação e Exportação de Retentores Ltda.

Avenida Pompéia, 1870, 4º andar
São Paulo, SP, 05022-001, BR

Foi auditado e certificado encontrando-se em conformidade com os requisitos da norma

ISO 9001:2015

Para as seguintes atividades

Projeto, fabricação e venda de retentores, kits para reparos e comercialização de buchas de nylon.

Development, manufacturing and sales of rotary shaft lipseals, repair kit's and rubber hoses, and commercialization of nylon Bushings.

Informações adicionais a respeito do escopo e da aplicação dos requisitos da norma ISO 9001:2015 podem ser obtidos consultando a organização

Este certificado é válido de 15 de agosto de 2018 até 19 de dezembro de 2019 e mantém-se válido sujeito a auditorias de acompanhamento satisfatórias. Auditoria de recertificação devida com, no mínimo, 60 dias de antecedência da data de expiração. Revisão 10. Certificado desde 20 de dezembro de 2001

A auditoria que deu origem a este certificado teve início em 1 de agosto de 2018. O certificado anterior era válido até 14 de setembro de 2018

Aprovado por

Vanda Nunes
Diretora

SGS ICS Certificadora Ltda.
Avenida Andrômeda, 832 - 5º and
06473-000 - Baruen - SP - Brasil
Fone: 11-3883 8880 / Fax: 11-3883 8899
www.br.sgs.com

SGS

SYSTEM CERTIFICATION
ISO 9001
SGS

Gestão da Qualidade
NBR ISO 9001
OCS 0009

Accredited by Member of the International Accreditation Forum Multilateral Recognition Arrangement for Quality Management Systems

Página 1 de 1

SGS

This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

**ISO 9001: QUALIDADE COMPROVADA NA
FABRICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE RETENTORES.**



Av. Caetano Boarini, 71 - Dist. Ind. Bruno Verardino
Jaboticabal/SP - CEP 14876-290

0800 770 1024 | 16 3209 2400
www.arcaretentores.com.br