



Vidas inspiram nossa história

# INSTRUÇÃO DE USO

**NOME TÉCNICO: CÂNULAS**

**NOME COMERCIAL: CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT**

**Fabricante:**

**Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A.**

Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150 – Jd. São Paulo, São Carlos/SP

CEP: 13570-410

CNPJ: 13.533.397/0001-29 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: [www.setormed.com.br](http://www.setormed.com.br)

Telefone: (16) 3416-5398

**Responsável Técnico:**

Antonio C. B. Pontim – CREA-SP 0601343684

**REGISTRO ANVISA Nº 80777280124**

**PRODUTO ESTÉRIL – ÓXIDO DE ETILENO (ETO)**

## Instrução de Uso

### Características e especificações técnicas do produto

**Nome Técnico:** Cânulas

**Nome Comercial:** Cânula de Debridação AT

**Matéria Prima:** Aço Austenítico, Aço Martensítico, Policarbonato, Silicone, Politetrafluoretileno

**Produto Estéril**

**Método de Esterilização:** Óxido de Etileno (ETO).















1	Data de fabricação		8	Não reutilizar	
2	Validade		9	Limite superior de temperatura	
3	Manter afastado de luz solar		10	Limite de umidade	
4	Frágil, manusear com cuidado		11	Manter seco	
5	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		12	Número de catálogo	
6	Esterilizado utilizando óxido de etileno		13	Código do lote	
7	Consultar instruções para utilização		14	Fabricante	

Figura 01: Legenda dos símbolos utilizados na rotulagem, conforme ISO 15223-1.

### 1. Forma de Apresentação Comercial do Produto

A Cânula de Debridação AT é apresentada em embalagem contendo 01 cânula composta por 01 lâmina interna e 01 lâmina externa, interconectadas com ponta de corte e um encaixe. A embalagem é devidamente rotulada e o produto acondicionado da seguinte maneira:

- Embalagem primária em Bandeja Blister de polietileno tereftalato (PET) com fechamento em Tyvek 1073B com laca, em conformidade com a norma ISO 11607.
- Embalagem secundária em caixa de papel cartão triplex;
- Embalagem terciária para proteção em filme poliolefínico de 19 g/m<sup>2</sup>.

### 2. Modelos Comerciais

Os modelos comerciais de Cânulas de Debridação AT podem ser consultados no **Anexo I** ao final desta Instrução de Uso. Para mais informações consultar os catálogos técnicos disponíveis no site da Setormed - <https://setormed.com.br/catalogos/>

### **3. Indicação de Uso/ Finalidade**

A Cânula de Debridação AT é uma família de lâminas de Shaver com diâmetro interno maior que 3 mm e de uso único. As cânulas foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com os aparelhos de Shaver Setormed, Ep1, Linvatec, Odhon Razek e Stryker Fórmula em procedimentos cirúrgicos de Ortopedia e Coluna. As Cânulas de Debridação AT são indicadas para perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseo e cartilaginosos. A Cânula de Debridação AT é composta por uma cânula guia (externa) e uma cânula de corte e sucção (interna) e o encaixe traseiro.

### **4. Princípio de Funcionamento**

O princípio de funcionamento da Cânula de Debridação AT é o corte de tecido e sucção dos detritos. A parte interna da cânula realiza o corte e a sucção simultaneamente.

### **5. Modo de Uso do Produto**

- Verifique se a embalagem não está danificada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta e o prazo de validade;
- Abra a caixa da embalagem e retire a embalagem primária selada;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a embalagem e retire o produto;
- Conecte a Cânula de Debridação AT à peça de mão, esta ao Shaver, que deve estar conectado à rede elétrica correspondente;
- Ligue o Shaver;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Após o procedimento, desligue o Shaver, desconecte a Cânula de Debridação AT, inutilize-a e descarte-a em lixo hospitalar.
- O Fabricante recomenda uso único.

### **6. Composição**

As Cânulas de Debridação AT têm componentes manufaturados nos seguintes materiais:

- Parte ativa: Aço austenítico e aço martensítico, conforme especificações da norma ASTM F899;

- Engate: Policarbonato, conforme especificações da norma ASTM F997; Silicone, conforme norma ABNT NBR ISO 1629 e Politetrafluoretileno, conforme especificações da norma ASTM D3294.

### **7. Esterilização**

As Cânulas de Debridação AT são fornecidas na condição ESTÉRIL, sendo o método de esterilização por Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135.

Prazo de validade: 3 anos.

## **8. Condições de Armazenamento**

- As Cânulas de Debridação AT, antes da utilização, devem ser armazenadas de forma a manter a integridade da embalagem. Recomenda-se que as Cânulas de Debridação AT sejam armazenadas separadamente de instrumentais. Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- As Cânulas de Debridação AT devem ser armazenadas em local seco (umidade até 65%) e convém que não sejam expostas diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 45°C), ou contaminação particulada.
- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado.
- Recomenda-se a utilização do princípio “primeiro que entra, primeiro que sai”. Convém que seja adotada a prática de rotação de estoque para todas as Cânulas de Debridação AT, em todas as áreas de estocagem.

## **9. Condições de Transporte**

- É necessário que não seja colocado nenhum objeto pesado ou pontiagudo adjacente ao produto, para não danificar a embalagem e evitar a contaminação consequente disso.
- As Cânulas de Debridação AT devem ser transportadas de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento da Cânula de Debridação AT e de sua embalagem.

## **10. Condições de Manipulação**

- O produto se encontrará estéril enquanto estiver dentro do prazo de validade, caso a embalagem não seja aberta ou danificada.
- A Cânula de Debridação AT possui número de lote e o sistema de vendas integrado ao sistema de qualidade, que possibilita o seu rastreamento e o destino final caso seja necessário.

## **11. Advertências**

- O Fabricante recomenda uso único.
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão.
- O fabricante deste produto não pratica a medicina e não especifica a técnica cirúrgica mais indicada para cada caso. O cirurgião que executa qualquer procedimento cirúrgico é responsável pela determinação e utilização de técnicas apropriadas para cada tipo de paciente e caso clínico.
- Teste primeiramente a Cânula de Debridação AT fora do paciente, nos modos e velocidades de trabalho.

- Não utilize a Cânula de Debridação AT que pareça danificada ou com vibração excessiva.
- Não utilize força excessiva, pois pode resultar em quebra ou fratura da Cânula de Debridação AT.
- Cânula de Debridação AT com vibração excessiva podem aquecer e/ou causar aquecimento na peça de mão.
- Não aplique ou exerça força de alavanca nas Cânulas de Debridação AT.
- Não toque a área de movimento da Cânula de Debridação AT com outros instrumentos. Se isso ocorrer, poderá resultar em quebra, fratura, ou dano da Cânula de Debridação AT ou do equipamento.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis.
- Após o uso o produto deve ser descartado em lixo hospitalar;
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Cuidados especiais:
- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha, aplicação e utilização adequadas do produto deverão fazer uso do mesmo.
- O uso do produto com procedimentos e condições não adequadas poderá prejudicar o paciente, conduzindo a resultados não satisfatórios.
- O médico deverá checar a integridade e o prazo de validade da embalagem.

## **12. Precauções**

Necessidade de verificação do estado da embalagem e do estado de superfície do produto:

- As Cânulas de Debridação AT são embaladas em embalagens não reutilizáveis, de forma que estão estéreis no momento de sua comercialização e que mantêm esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora, que garante a esterilidade, seja violada ou aberta. Somente use se a Cânula de Debridação AT estiver em embalagem íntegra e dentro do prazo de validade.

Necessidade de desqualificação do produto no caso de acidentes de manuseio e transporte que restrinjam o uso:

- O produto é apresentado esterilizado, portanto, a embalagem (blister) somente deve ser aberta pelo circulante de sala e apresentada ao cirurgião. A integridade física da embalagem deve ser mantida até o momento da abertura pelo circulante de sala.
- Qualquer produto que tenha suas características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou que haja suspeita de ter sofrido dano, não deve ser utilizado e deve retornar ao fornecedor para análise.

Procedimentos relacionados ao descarte:

- Procedimentos relacionados a descarte de produto desqualificado, de forma a assegurar sua inutilização para que não seja indevidamente reaproveitado:
- Descarte e não use a Cânula de Debridação AT fora do prazo de validade e/ou previamente abertos ou danificados, o que acarretará perda da esterilidade.
- Recomenda-se que a Cânula de Debridação AT seja descartada no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local).
- Para as Cânulas de Debridação AT que forem removidas da embalagem e inseridas dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido utilizadas, ou que tenham sido contaminadas por outras fontes, a reesterilização para uso não garante o desempenho atribuído ao produto, sendo de inteira responsabilidade do usuário. Convém então que a Cânula de Debridação AT seja descartada no lixo hospitalar conforme as normas da autoridade sanitária local.
- O descarte deve ser realizado seguindo-se as disposições da Resolução RDC nº 222/2018 que dispõe sobre os requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

### **13. Contraindicações**

Não se aplica.

### **14. Efeitos Adversos**

Não se aplica.

### **15. Alerta de Instrução de Uso**

Para atendimento a IN Nº04/2012 e RDC Nº751/2022, que estabelecem os requisitos para disponibilização de instruções de uso em formato digital, seguir o Alerta de Instruções de Uso que contém as informações necessárias para acesso das Instruções para Uso no site da Setormed, bem como informações para solicitação do documento impresso caso necessário.

Para correto uso e manuseio do produto, as Instruções de Uso estão disponíveis no site: [www.setormed.com.br](http://www.setormed.com.br). As Instruções de Uso estão indexadas no site pelo NÚMERO DE REGISTRO/NOTIFICAÇÃO ANVISA. Para visualizar os arquivos utilize o software Acrobat. Todas as Instruções de Uso possuem a revisão do documento e a data de revisão no rodapé. O usuário deve estar atento ao número de revisão informada no rótulo do produto. Para Instruções de Uso em formato impresso, o consumidor pode solicitar, sem custo adicional, inclusive de envio, por meio do telefone (16) 3416-5398 ou [sac@setormed.com.br](mailto:sac@setormed.com.br) Horário de Atendimento: Seg. à Quinta: 08:00 às 18:00 hs e Sexta das 08:00 às 17:00hs.

## **16. Reclamação**

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico não descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente a Setormed.

Separe o produto para envio, limpo de sujidades e de material biológico, embalado em saco plástico fechado, identificado preferencialmente com a etiqueta do procedimento e com os dados do produto – número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado(s) com a descrição da não conformidade.

Para informações sobre envio e formulário com a devida queixa, favor entrar em contato o mais breve possível através do e-mail [sac@setormed.com.br](mailto:sac@setormed.com.br) solicitando as informações para envio.

A Setormed disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (16) 3416-5398 e do e-mail [sac@setormed.com.br](mailto:sac@setormed.com.br) para notificações referentes ao produto.

**Fabricado por:** Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A

**CNPJ:** 13.533.397/0001-29

**Responsável Técnico:** Antonio C. B. Pontim – CREA-SP 0601343684

**Anexo I – Modelos Comerciais**

**Cânula de Debridação AT**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DIMENSÃO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DIMENSÃO</b>
216 05 07 01	TIPO 05 APC	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 01	TIPO 07 APC	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 02	TIPO 05 APCR	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 02	TIPO 07 APCR	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 03	TIPO 05 BA	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 03	TIPO 07 BA	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 04	TIPO 05 BO	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 04	TIPO 07 BO	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 05	TIPO 05 BR	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 05	TIPO 07 BR	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 07	TIPO 05 CM	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 07	TIPO 07 CM	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 08	TIPO 05 CMA	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 08	TIPO 07 CMA	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 09	TIPO 05 INC	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 09	TIPO 07 INC	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 10	TIPO 05 RPC	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 10	TIPO 07 RPC	Ø5,5 x 180mm
216 05 07 11	TIPO 05 BD	Ø4,2 x 130mm	216 07 17 11	TIPO 07 BD	Ø5,5 x 180mm
216 05 08 01	TIPO 05 APC	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 01	TIPO 07 APC	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 02	TIPO 05 APCR	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 02	TIPO 07 APCR	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 03	TIPO 05 BA	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 03	TIPO 07 BA	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 04	TIPO 05 BO	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 04	TIPO 07 BO	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 05	TIPO 05 BR	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 05	TIPO 07 BR	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 07	TIPO 05 CM	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 07	TIPO 07 CM	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 08	TIPO 05 CMA	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 08	TIPO 07 CMA	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 09	TIPO 05 INC	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 09	TIPO 07 INC	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 10	TIPO 05 RPC	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 10	TIPO 07 RPC	Ø5,5 x 300mm
216 05 08 11	TIPO 05 BD	Ø4,2 x 180mm	216 07 18 11	TIPO 07 BD	Ø5,5 x 300mm
216 05 09 01	TIPO 05 APC	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 01	TIPO 07 APC	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 02	TIPO 05 APCR	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 02	TIPO 07 APCR	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 03	TIPO 05 BA	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 03	TIPO 07 BA	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 04	TIPO 05 BO	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 04	TIPO 07 BO	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 05	TIPO 05 BR	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 05	TIPO 07 BR	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 07	TIPO 05 CM	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 07	TIPO 07 CM	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 08	TIPO 05 CMA	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 08	TIPO 07 CMA	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 09	TIPO 05 INC	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 09	TIPO 07 INC	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 10	TIPO 05 RPC	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 10	TIPO 07 RPC	Ø6,5 x 130mm
216 05 09 11	TIPO 05 BD	Ø4,2 x 300mm	216 07 19 11	TIPO 07 BD	Ø6,5 x 130mm
216 05 10 01	TIPO 05 APC	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 01	TIPO 07 APC	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 02	TIPO 05 APCR	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 02	TIPO 07 APCR	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 03	TIPO 05 BA	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 03	TIPO 07 BA	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 04	TIPO 05 BO	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 04	TIPO 07 BO	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 05	TIPO 05 BR	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 05	TIPO 07 BR	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 07	TIPO 05 CM	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 07	TIPO 07 CM	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 08	TIPO 05 CMA	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 08	TIPO 07 CMA	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 09	TIPO 05 INC	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 09	TIPO 07 INC	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 10	TIPO 05 RPC	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 10	TIPO 07 RPC	Ø6,5 x 180mm
216 05 10 11	TIPO 05 BD	Ø4,5 x 130mm	216 07 20 11	TIPO 07 BD	Ø6,5 x 180mm
216 05 11 01	TIPO 05 APC	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 01	TIPO 07 APC	Ø6,5 x 300mm



216 05 11 02	TIPO 05 APCR	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 02	TIPO 07 APCR	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 03	TIPO 05 BA	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 03	TIPO 07 BA	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 04	TIPO 05 BO	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 04	TIPO 07 BO	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 05	TIPO 05 BR	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 05	TIPO 07 BR	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 07	TIPO 05 CM	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 07	TIPO 07 CM	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 08	TIPO 05 CMA	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 08	TIPO 07 CMA	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 09	TIPO 05 INC	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 09	TIPO 07 INC	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 10	TIPO 05 RPC	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 10	TIPO 07 RPC	Ø6,5 x 300mm
216 05 11 11	TIPO 05 BD	Ø4,5 x 180mm	216 07 21 11	TIPO 07 BD	Ø6,5 x 300mm
216 05 12 01	TIPO 05 APC	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 01	TIPO 07 APC	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 02	TIPO 05 APCR	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 02	TIPO 07 APCR	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 03	TIPO 05 BA	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 03	TIPO 07 BA	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 04	TIPO 05 BO	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 04	TIPO 07 BO	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 05	TIPO 05 BR	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 07	TIPO 07 BR	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 07	TIPO 05 CM	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 07	TIPO 07 CM	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 08	TIPO 05 CMA	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 08	TIPO 07 CMA	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 09	TIPO 05 INC	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 09	TIPO 07 INC	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 10	TIPO 05 RPC	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 10	TIPO 07 RPC	Ø4,2 x 150mm
216 05 12 11	TIPO 05 BD	Ø4,5 x 300mm	216 07 22 11	TIPO 07 BD	Ø4,2 x 150mm
216 05 13 01	TIPO 05 APC	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 01	TIPO 07 APC	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 02	TIPO 05 APCR	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 02	TIPO 07 APCR	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 03	TIPO 05 BA	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 03	TIPO 07 BA	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 04	TIPO 05 BO	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 04	TIPO 07 BO	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 05	TIPO 05 BR	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 07	TIPO 07 BR	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 07	TIPO 05 CM	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 07	TIPO 07 CM	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 08	TIPO 05 CMA	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 08	TIPO 07 CMA	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 09	TIPO 05 INC	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 09	TIPO 07 INC	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 10	TIPO 05 RPC	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 10	TIPO 07 RPC	Ø4,5 x 150mm
216 05 13 11	TIPO 05 BD	Ø5,0 x 130mm	216 07 23 11	TIPO 07 BD	Ø4,5 x 150mm
216 05 14 01	TIPO 05 APC	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 01	TIPO 07 APC	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 02	TIPO 05 APCR	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 02	TIPO 07 APCR	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 03	TIPO 05 BA	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 03	TIPO 07 BA	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 04	TIPO 05 BO	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 04	TIPO 07 BO	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 05	TIPO 05 BR	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 07	TIPO 07 BR	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 07	TIPO 05 CM	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 07	TIPO 07 CM	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 08	TIPO 05 CMA	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 08	TIPO 07 CMA	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 09	TIPO 05 INC	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 09	TIPO 07 INC	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 10	TIPO 05 RPC	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 10	TIPO 07 RPC	Ø5,0 x 150mm
216 05 14 11	TIPO 05 BD	Ø5,0 x 180mm	216 07 24 11	TIPO 07 BD	Ø5,0 x 150mm
216 05 15 01	TIPO 05 APC	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 01	TIPO 07 APC	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 02	TIPO 05 APCR	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 02	TIPO 07 APCR	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 03	TIPO 05 BA	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 03	TIPO 07 BA	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 04	TIPO 05 BO	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 04	TIPO 07 BO	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 05	TIPO 05 BR	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 07	TIPO 07 BR	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 07	TIPO 05 CM	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 07	TIPO 07 CM	Ø5,5 x 150mm

216 05 15 08	TIPO 05 CMA	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 08	TIPO 07 CMA	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 09	TIPO 05 INC	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 09	TIPO 07 INC	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 10	TIPO 05 RPC	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 10	TIPO 07 RPC	Ø5,5 x 150mm
216 05 15 11	TIPO 05 BD	Ø5,0 x 300mm	216 07 25 11	TIPO 07 BD	Ø5,5 x 150mm
216 05 16 01	TIPO 05 APC	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 01	TIPO 07 APC	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 02	TIPO 05 APCR	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 02	TIPO 07 APCR	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 03	TIPO 05 BA	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 03	TIPO 07 BA	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 04	TIPO 05 BO	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 04	TIPO 07 BO	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 05	TIPO 05 BR	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 07	TIPO 07 BR	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 07	TIPO 05 CM	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 07	TIPO 07 CM	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 08	TIPO 05 CMA	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 08	TIPO 07 CMA	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 09	TIPO 05 INC	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 09	TIPO 07 INC	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 10	TIPO 05 RPC	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 10	TIPO 07 RPC	Ø6,5 x 150mm
216 05 16 11	TIPO 05 BD	Ø5,5 x 130mm	216 07 26 11	TIPO 07 BD	Ø6,5 x 150mm
216 05 17 01	TIPO 05 APC	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 01	TIPO 09 APC	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 02	TIPO 05 APCR	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 02	TIPO 09 APCR	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 03	TIPO 05 BA	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 03	TIPO 09 BA	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 04	TIPO 05 BO	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 04	TIPO 09 BO	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 05	TIPO 05 BR	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 05	TIPO 09 BR	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 07	TIPO 05 CM	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 07	TIPO 09 CM	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 08	TIPO 05 CMA	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 08	TIPO 09 CMA	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 09	TIPO 05 INC	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 09	TIPO 09 INC	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 10	TIPO 05 RPC	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 10	TIPO 09 RPC	Ø4,2 x 130mm
216 05 17 11	TIPO 05 BD	Ø5,5 x 180mm	216 09 07 11	TIPO 09 BD	Ø4,2 x 130mm
216 05 18 01	TIPO 05 APC	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 01	TIPO 09 APC	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 02	TIPO 05 APCR	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 02	TIPO 09 APCR	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 03	TIPO 05 BA	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 03	TIPO 09 BA	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 04	TIPO 05 BO	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 04	TIPO 09 BO	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 05	TIPO 05 BR	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 05	TIPO 09 BR	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 07	TIPO 05 CM	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 07	TIPO 09 CM	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 08	TIPO 05 CMA	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 08	TIPO 09 CMA	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 09	TIPO 05 INC	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 09	TIPO 09 INC	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 10	TIPO 05 RPC	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 10	TIPO 09 RPC	Ø4,2 x 180mm
216 05 18 11	TIPO 05 BD	Ø5,5 x 300mm	216 09 08 11	TIPO 09 BD	Ø4,2 x 180mm
216 05 19 01	TIPO 05 APC	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 01	TIPO 09 APC	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 02	TIPO 05 APCR	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 02	TIPO 09 APCR	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 03	TIPO 05 BA	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 03	TIPO 09 BA	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 04	TIPO 05 BO	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 04	TIPO 09 BO	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 05	TIPO 05 BR	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 05	TIPO 09 BR	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 07	TIPO 05 CM	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 07	TIPO 09 CM	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 08	TIPO 05 CMA	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 08	TIPO 09 CMA	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 09	TIPO 05 INC	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 09	TIPO 09 INC	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 10	TIPO 05 RPC	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 10	TIPO 09 RPC	Ø4,2 x 300mm
216 05 19 11	TIPO 05 BD	Ø6,5 x 130mm	216 09 09 11	TIPO 09 BD	Ø4,2 x 300mm
216 05 20 01	TIPO 05 APC	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 01	TIPO 09 APC	Ø4,5 x 130mm

216 05 20 02	TIPO 05 APCR	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 02	TIPO 09 APCR	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 03	TIPO 05 BA	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 03	TIPO 09 BA	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 04	TIPO 05 BO	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 04	TIPO 09 BO	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 05	TIPO 05 BR	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 05	TIPO 09 BR	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 07	TIPO 05 CM	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 07	TIPO 09 CM	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 08	TIPO 05 CMA	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 08	TIPO 09 CMA	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 09	TIPO 05 INC	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 09	TIPO 09 INC	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 10	TIPO 05 RPC	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 10	TIPO 09 RPC	Ø4,5 x 130mm
216 05 20 11	TIPO 05 BD	Ø6,5 x 180mm	216 09 10 11	TIPO 09 BD	Ø4,5 x 130mm
216 05 21 01	TIPO 05 APC	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 01	TIPO 09 APC	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 02	TIPO 05 APCR	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 02	TIPO 09 APCR	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 03	TIPO 05 BA	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 03	TIPO 09 BA	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 04	TIPO 05 BO	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 04	TIPO 09 BO	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 05	TIPO 05 BR	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 05	TIPO 09 BR	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 07	TIPO 05 CM	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 07	TIPO 09 CM	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 08	TIPO 05 CMA	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 08	TIPO 09 CMA	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 09	TIPO 05 INC	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 09	TIPO 09 INC	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 10	TIPO 05 RPC	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 10	TIPO 09 RPC	Ø4,5 x 180mm
216 05 21 11	TIPO 05 BD	Ø6,5 x 300mm	216 09 11 11	TIPO 09 BD	Ø4,5 x 180mm
216 05 22 01	TIPO 05 APC	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 01	TIPO 09 APC	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 02	TIPO 05 APCR	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 02	TIPO 09 APCR	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 03	TIPO 05 BA	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 03	TIPO 09 BA	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 04	TIPO 05 BO	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 04	TIPO 09 BO	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 05	TIPO 05 BR	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 05	TIPO 09 BR	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 07	TIPO 05 CM	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 07	TIPO 09 CM	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 08	TIPO 05 CMA	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 08	TIPO 09 CMA	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 09	TIPO 05 INC	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 09	TIPO 09 INC	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 10	TIPO 05 RPC	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 10	TIPO 09 RPC	Ø4,5 x 300mm
216 05 22 11	TIPO 05 BD	Ø4,2 x 150mm	216 09 12 11	TIPO 09 BD	Ø4,5 x 300mm
216 05 23 01	TIPO 05 APC	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 01	TIPO 09 APC	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 02	TIPO 05 APCR	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 02	TIPO 09 APCR	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 03	TIPO 05 BA	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 03	TIPO 09 BA	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 04	TIPO 05 BO	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 04	TIPO 09 BO	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 05	TIPO 05 BR	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 05	TIPO 09 BR	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 07	TIPO 05 CM	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 07	TIPO 09 CM	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 08	TIPO 05 CMA	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 08	TIPO 09 CMA	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 09	TIPO 05 INC	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 09	TIPO 09 INC	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 10	TIPO 05 RPC	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 10	TIPO 09 RPC	Ø5,0 x 130mm
216 05 23 11	TIPO 05 BD	Ø4,5 x 150mm	216 09 13 11	TIPO 09 BD	Ø5,0 x 130mm
216 05 24 01	TIPO 05 APC	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 01	TIPO 09 APC	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 02	TIPO 05 APCR	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 02	TIPO 09 APCR	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 03	TIPO 05 BA	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 03	TIPO 09 BA	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 04	TIPO 05 BO	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 04	TIPO 09 BO	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 05	TIPO 05 BR	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 05	TIPO 09 BR	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 07	TIPO 05 CM	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 07	TIPO 09 CM	Ø5,0 x 180mm

216 05 24 08	TIPO 05 CMA	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 08	TIPO 09 CMA	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 09	TIPO 05 INC	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 09	TIPO 09 INC	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 10	TIPO 05 RPC	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 10	TIPO 09 RPC	Ø5,0 x 180mm
216 05 24 11	TIPO 05 BD	Ø5,0 x 150mm	216 09 14 11	TIPO 09 BD	Ø5,0 x 180mm
216 05 25 01	TIPO 05 APC	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 01	TIPO 09 APC	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 02	TIPO 05 APCR	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 02	TIPO 09 APCR	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 03	TIPO 05 BA	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 03	TIPO 09 BA	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 04	TIPO 05 BO	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 04	TIPO 09 BO	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 05	TIPO 05 BR	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 05	TIPO 09 BR	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 07	TIPO 05 CM	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 07	TIPO 09 CM	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 08	TIPO 05 CMA	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 08	TIPO 09 CMA	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 09	TIPO 05 INC	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 09	TIPO 09 INC	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 10	TIPO 05 RPC	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 10	TIPO 09 RPC	Ø5,0 x 300mm
216 05 25 11	TIPO 05 BD	Ø5,5 x 150mm	216 09 15 11	TIPO 09 BD	Ø5,0 x 300mm
216 05 26 01	TIPO 05 APC	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 01	TIPO 09 APC	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 02	TIPO 05 APCR	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 02	TIPO 09 APCR	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 03	TIPO 05 BA	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 03	TIPO 09 BA	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 04	TIPO 05 BO	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 04	TIPO 09 BO	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 05	TIPO 05 BR	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 05	TIPO 09 BR	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 07	TIPO 05 CM	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 07	TIPO 09 CM	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 08	TIPO 05 CMA	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 08	TIPO 09 CMA	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 09	TIPO 05 INC	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 09	TIPO 09 INC	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 10	TIPO 05 RPC	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 10	TIPO 09 RPC	Ø5,5 x 130mm
216 05 26 11	TIPO 05 BD	Ø6,5 x 150mm	216 09 16 11	TIPO 09 BD	Ø5,5 x 130mm
216 06 07 01	TIPO 06 APC	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 01	TIPO 09 APC	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 02	TIPO 06 APCR	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 02	TIPO 09 APCR	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 03	TIPO 06 BA	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 03	TIPO 09 BA	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 04	TIPO 06 BO	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 04	TIPO 09 BO	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 05	TIPO 06 BR	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 05	TIPO 09 BR	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 07	TIPO 06 CM	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 07	TIPO 09 CM	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 08	TIPO 06 CMA	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 08	TIPO 09 CMA	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 09	TIPO 06 INC	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 09	TIPO 09 INC	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 10	TIPO 06 RPC	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 10	TIPO 09 RPC	Ø5,5 x 180mm
216 06 07 11	TIPO 06 BD	Ø4,2 x 130mm	216 09 17 11	TIPO 09 BD	Ø5,5 x 180mm
216 06 08 01	TIPO 06 APC	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 01	TIPO 09 APC	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 02	TIPO 06 APCR	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 02	TIPO 09 APCR	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 03	TIPO 06 BA	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 03	TIPO 09 BA	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 04	TIPO 06 BO	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 04	TIPO 09 BO	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 05	TIPO 06 BR	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 05	TIPO 09 BR	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 07	TIPO 06 CM	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 07	TIPO 09 CM	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 08	TIPO 06 CMA	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 08	TIPO 09 CMA	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 09	TIPO 06 INC	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 09	TIPO 09 INC	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 10	TIPO 06 RPC	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 10	TIPO 09 RPC	Ø5,5 x 300mm
216 06 08 11	TIPO 06 BD	Ø4,2 x 180mm	216 09 18 11	TIPO 09 BD	Ø5,5 x 300mm
216 06 09 01	TIPO 06 APC	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 01	TIPO 09 APC	Ø6,5 x 130mm

216 06 09 02	TIPO 06 APCR	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 02	TIPO 09 APCR	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 03	TIPO 06 BA	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 03	TIPO 09 BA	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 04	TIPO 06 BO	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 04	TIPO 09 BO	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 05	TIPO 06 BR	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 05	TIPO 09 BR	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 07	TIPO 06 CM	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 07	TIPO 09 CM	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 08	TIPO 06 CMA	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 08	TIPO 09 CMA	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 09	TIPO 06 INC	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 09	TIPO 09 INC	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 10	TIPO 06 RPC	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 10	TIPO 09 RPC	Ø6,5 x 130mm
216 06 09 11	TIPO 06 BD	Ø4,2 x 300mm	216 09 19 11	TIPO 09 BD	Ø6,5 x 130mm
216 06 10 01	TIPO 06 APC	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 01	TIPO 09 APC	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 02	TIPO 06 APCR	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 02	TIPO 09 APCR	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 03	TIPO 06 BA	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 03	TIPO 09 BA	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 04	TIPO 06 BO	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 04	TIPO 09 BO	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 05	TIPO 06 BR	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 05	TIPO 09 BR	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 07	TIPO 06 CM	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 07	TIPO 09 CM	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 08	TIPO 06 CMA	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 08	TIPO 09 CMA	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 09	TIPO 06 INC	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 09	TIPO 09 INC	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 10	TIPO 06 RPC	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 10	TIPO 09 RPC	Ø6,5 x 180mm
216 06 10 11	TIPO 06 BD	Ø4,5 x 130mm	216 09 20 11	TIPO 09 BD	Ø6,5 x 180mm
216 06 11 01	TIPO 06 APC	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 01	TIPO 09 APC	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 02	TIPO 06 APCR	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 02	TIPO 09 APCR	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 03	TIPO 06 BA	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 03	TIPO 09 BA	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 04	TIPO 06 BO	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 04	TIPO 09 BO	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 05	TIPO 06 BR	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 05	TIPO 09 BR	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 07	TIPO 06 CM	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 07	TIPO 09 CM	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 08	TIPO 06 CMA	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 08	TIPO 09 CMA	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 09	TIPO 06 INC	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 09	TIPO 09 INC	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 10	TIPO 06 RPC	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 10	TIPO 09 RPC	Ø6,5 x 300mm
216 06 11 11	TIPO 06 BD	Ø4,5 x 180mm	216 09 21 11	TIPO 09 BD	Ø6,5 x 300mm
216 06 12 01	TIPO 06 APC	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 01	TIPO 09 APC	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 02	TIPO 06 APCR	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 02	TIPO 09 APCR	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 03	TIPO 06 BA	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 03	TIPO 09 BA	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 04	TIPO 06 BO	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 04	TIPO 09 BO	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 05	TIPO 06 BR	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 09	TIPO 09 BR	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 07	TIPO 06 CM	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 09	TIPO 09 CM	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 08	TIPO 06 CMA	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 08	TIPO 09 CMA	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 09	TIPO 06 INC	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 09	TIPO 09 INC	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 10	TIPO 06 RPC	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 10	TIPO 09 RPC	Ø4,2 x 150mm
216 06 12 11	TIPO 06 BD	Ø4,5 x 300mm	216 09 22 11	TIPO 09 BD	Ø4,2 x 150mm
216 06 13 01	TIPO 06 APC	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 01	TIPO 09 APC	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 02	TIPO 06 APCR	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 02	TIPO 09 APCR	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 03	TIPO 06 BA	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 03	TIPO 09 BA	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 04	TIPO 06 BO	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 04	TIPO 09 BO	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 05	TIPO 06 BR	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 09	TIPO 09 BR	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 07	TIPO 06 CM	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 09	TIPO 09 CM	Ø4,5 x 150mm

216 06 13 08	TIPO 06 CMA	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 08	TIPO 09 CMA	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 09	TIPO 06 INC	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 09	TIPO 09 INC	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 10	TIPO 06 RPC	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 10	TIPO 09 RPC	Ø4,5 x 150mm
216 06 13 11	TIPO 06 BD	Ø5,0 x 130mm	216 09 23 11	TIPO 09 BD	Ø4,5 x 150mm
216 06 14 01	TIPO 06 APC	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 01	TIPO 09 APC	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 02	TIPO 06 APCR	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 02	TIPO 09 APCR	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 03	TIPO 06 BA	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 03	TIPO 09 BA	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 04	TIPO 06 BO	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 04	TIPO 09 BO	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 05	TIPO 06 BR	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 09	TIPO 09 BR	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 07	TIPO 06 CM	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 09	TIPO 09 CM	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 08	TIPO 06 CMA	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 08	TIPO 09 CMA	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 09	TIPO 06 INC	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 09	TIPO 09 INC	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 10	TIPO 06 RPC	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 10	TIPO 09 RPC	Ø5,0 x 150mm
216 06 14 11	TIPO 06 BD	Ø5,0 x 180mm	216 09 24 11	TIPO 09 BD	Ø5,0 x 150mm
216 06 15 01	TIPO 06 APC	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 01	TIPO 09 APC	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 02	TIPO 06 APCR	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 02	TIPO 09 APCR	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 03	TIPO 06 BA	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 03	TIPO 09 BA	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 04	TIPO 06 BO	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 04	TIPO 09 BO	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 05	TIPO 06 BR	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 09	TIPO 09 BR	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 07	TIPO 06 CM	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 09	TIPO 09 CM	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 08	TIPO 06 CMA	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 08	TIPO 09 CMA	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 09	TIPO 06 INC	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 09	TIPO 09 INC	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 10	TIPO 06 RPC	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 10	TIPO 09 RPC	Ø5,5 x 150mm
216 06 15 11	TIPO 06 BD	Ø5,0 x 300mm	216 09 25 11	TIPO 09 BD	Ø5,5 x 150mm
216 06 16 01	TIPO 06 APC	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 01	TIPO 09 APC	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 02	TIPO 06 APCR	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 02	TIPO 09 APCR	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 03	TIPO 06 BA	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 03	TIPO 09 BA	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 04	TIPO 06 BO	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 04	TIPO 09 BO	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 05	TIPO 06 BR	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 09	TIPO 09 BR	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 07	TIPO 06 CM	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 09	TIPO 09 CM	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 08	TIPO 06 CMA	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 08	TIPO 09 CMA	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 09	TIPO 06 INC	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 09	TIPO 09 INC	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 10	TIPO 06 RPC	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 10	TIPO 09 RPC	Ø6,5 x 150mm
216 06 16 11	TIPO 06 BD	Ø5,5 x 130mm	216 09 26 11	TIPO 09 BD	Ø6,5 x 150mm
216 06 17 01	TIPO 06 APC	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 01	TIPO 12 APC	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 02	TIPO 06 APCR	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 02	TIPO 12 APCR	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 03	TIPO 06 BA	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 03	TIPO 12 BA	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 04	TIPO 06 BO	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 04	TIPO 12 BO	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 05	TIPO 06 BR	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 05	TIPO 12 BR	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 07	TIPO 06 CM	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 07	TIPO 12 CM	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 08	TIPO 06 CMA	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 08	TIPO 12 CMA	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 09	TIPO 06 INC	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 09	TIPO 12 INC	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 10	TIPO 06 RPC	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 10	TIPO 12 RPC	Ø4,2 x 130mm
216 06 17 11	TIPO 06 BD	Ø5,5 x 180mm	216 12 07 11	TIPO 12 BD	Ø4,2 x 130mm
216 06 18 01	TIPO 06 APC	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 01	TIPO 12 APC	Ø4,2 x 180mm

216 06 18 02	TIPO 06 APCR	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 02	TIPO 12 APCR	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 03	TIPO 06 BA	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 03	TIPO 12 BA	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 04	TIPO 06 BO	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 04	TIPO 12 BO	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 05	TIPO 06 BR	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 05	TIPO 12 BR	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 07	TIPO 06 CM	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 07	TIPO 12 CM	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 08	TIPO 06 CMA	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 08	TIPO 12 CMA	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 09	TIPO 06 INC	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 09	TIPO 12 INC	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 10	TIPO 06 RPC	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 10	TIPO 12 RPC	Ø4,2 x 180mm
216 06 18 11	TIPO 06 BD	Ø5,5 x 300mm	216 12 08 11	TIPO 12 BD	Ø4,2 x 180mm
216 06 19 01	TIPO 06 APC	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 01	TIPO 12 APC	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 02	TIPO 06 APCR	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 02	TIPO 12 APCR	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 03	TIPO 06 BA	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 03	TIPO 12 BA	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 04	TIPO 06 BO	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 04	TIPO 12 BO	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 05	TIPO 06 BR	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 05	TIPO 12 BR	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 07	TIPO 06 CM	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 07	TIPO 12 CM	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 08	TIPO 06 CMA	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 08	TIPO 12 CMA	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 09	TIPO 06 INC	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 09	TIPO 12 INC	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 10	TIPO 06 RPC	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 10	TIPO 12 RPC	Ø4,2 x 300mm
216 06 19 11	TIPO 06 BD	Ø6,5 x 130mm	216 12 09 11	TIPO 12 BD	Ø4,2 x 300mm
216 06 20 01	TIPO 06 APC	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 01	TIPO 12 APC	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 02	TIPO 06 APCR	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 02	TIPO 12 APCR	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 03	TIPO 06 BA	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 03	TIPO 12 BA	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 04	TIPO 06 BO	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 04	TIPO 12 BO	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 05	TIPO 06 BR	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 05	TIPO 12 BR	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 07	TIPO 06 CM	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 07	TIPO 12 CM	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 08	TIPO 06 CMA	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 08	TIPO 12 CMA	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 09	TIPO 06 INC	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 09	TIPO 12 INC	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 10	TIPO 06 RPC	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 10	TIPO 12 RPC	Ø4,5 x 130mm
216 06 20 11	TIPO 06 BD	Ø6,5 x 180mm	216 12 10 11	TIPO 12 BD	Ø4,5 x 130mm
216 06 21 01	TIPO 06 APC	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 01	TIPO 12 APC	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 02	TIPO 06 APCR	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 02	TIPO 12 APCR	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 03	TIPO 06 BA	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 03	TIPO 12 BA	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 04	TIPO 06 BO	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 04	TIPO 12 BO	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 05	TIPO 06 BR	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 05	TIPO 12 BR	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 07	TIPO 06 CM	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 07	TIPO 12 CM	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 08	TIPO 06 CMA	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 08	TIPO 12 CMA	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 09	TIPO 06 INC	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 09	TIPO 12 INC	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 10	TIPO 06 RPC	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 10	TIPO 12 RPC	Ø4,5 x 180mm
216 06 21 11	TIPO 06 BD	Ø6,5 x 300mm	216 12 11 11	TIPO 12 BD	Ø4,5 x 180mm
216 06 22 01	TIPO 06 APC	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 01	TIPO 12 APC	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 02	TIPO 06 APCR	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 02	TIPO 12 APCR	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 03	TIPO 06 BA	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 03	TIPO 12 BA	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 04	TIPO 06 BO	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 04	TIPO 12 BO	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 06	TIPO 06 BR	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 05	TIPO 12 BR	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 07	TIPO 06 CM	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 07	TIPO 12 CM	Ø4,5 x 300mm

216 06 22 08	TIPO 06 CMA	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 08	TIPO 12 CMA	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 09	TIPO 06 INC	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 09	TIPO 12 INC	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 10	TIPO 06 RPC	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 10	TIPO 12 RPC	Ø4,5 x 300mm
216 06 22 11	TIPO 06 BD	Ø4,2 x 150mm	216 12 12 11	TIPO 12 BD	Ø4,5 x 300mm
216 06 23 01	TIPO 06 APC	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 01	TIPO 12 APC	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 02	TIPO 06 APCR	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 02	TIPO 12 APCR	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 03	TIPO 06 BA	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 03	TIPO 12 BA	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 04	TIPO 06 BO	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 04	TIPO 12 BO	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 06	TIPO 06 BR	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 05	TIPO 12 BR	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 07	TIPO 06 CM	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 07	TIPO 12 CM	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 08	TIPO 06 CMA	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 08	TIPO 12 CMA	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 09	TIPO 06 INC	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 09	TIPO 12 INC	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 10	TIPO 06 RPC	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 10	TIPO 12 RPC	Ø5,0 x 130mm
216 06 23 11	TIPO 06 BD	Ø4,5 x 150mm	216 12 13 11	TIPO 12 BD	Ø5,0 x 130mm
216 06 24 01	TIPO 06 APC	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 01	TIPO 12 APC	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 02	TIPO 06 APCR	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 02	TIPO 12 APCR	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 03	TIPO 06 BA	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 03	TIPO 12 BA	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 04	TIPO 06 BO	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 04	TIPO 12 BO	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 06	TIPO 06 BR	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 05	TIPO 12 BR	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 07	TIPO 06 CM	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 07	TIPO 12 CM	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 08	TIPO 06 CMA	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 08	TIPO 12 CMA	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 09	TIPO 06 INC	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 09	TIPO 12 INC	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 10	TIPO 06 RPC	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 10	TIPO 12 RPC	Ø5,0 x 180mm
216 06 24 11	TIPO 06 BD	Ø5,0 x 150mm	216 12 14 11	TIPO 12 BD	Ø5,0 x 180mm
216 06 25 01	TIPO 06 APC	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 01	TIPO 12 APC	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 02	TIPO 06 APCR	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 02	TIPO 12 APCR	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 03	TIPO 06 BA	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 03	TIPO 12 BA	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 04	TIPO 06 BO	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 04	TIPO 12 BO	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 06	TIPO 06 BR	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 05	TIPO 12 BR	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 07	TIPO 06 CM	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 07	TIPO 12 CM	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 08	TIPO 06 CMA	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 08	TIPO 12 CMA	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 09	TIPO 06 INC	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 09	TIPO 12 INC	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 10	TIPO 06 RPC	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 10	TIPO 12 RPC	Ø5,0 x 300mm
216 06 25 11	TIPO 06 BD	Ø5,5 x 150mm	216 12 15 11	TIPO 12 BD	Ø5,0 x 300mm
216 06 26 01	TIPO 06 APC	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 01	TIPO 12 APC	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 02	TIPO 06 APCR	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 02	TIPO 12 APCR	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 03	TIPO 06 BA	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 03	TIPO 12 BA	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 04	TIPO 06 BO	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 04	TIPO 12 BO	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 06	TIPO 06 BR	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 05	TIPO 12 BR	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 07	TIPO 06 CM	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 07	TIPO 12 CM	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 08	TIPO 06 CMA	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 08	TIPO 12 CMA	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 09	TIPO 06 INC	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 09	TIPO 12 INC	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 10	TIPO 06 RPC	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 10	TIPO 12 RPC	Ø5,5 x 130mm
216 06 26 11	TIPO 06 BD	Ø6,5 x 150mm	216 12 16 11	TIPO 12 BD	Ø5,5 x 130mm
216 07 07 01	TIPO 07 APC	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 01	TIPO 12 APC	Ø5,5 x 180mm



216 07 07 02	TIPO 07 APCR	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 02	TIPO 12 APCR	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 03	TIPO 07 BA	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 03	TIPO 12 BA	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 04	TIPO 07 BO	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 04	TIPO 12 BO	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 05	TIPO 07 BR	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 05	TIPO 12 BR	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 07	TIPO 07 CM	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 07	TIPO 12 CM	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 08	TIPO 07 CMA	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 08	TIPO 12 CMA	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 09	TIPO 07 INC	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 09	TIPO 12 INC	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 10	TIPO 07 RPC	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 10	TIPO 12 RPC	Ø5,5 x 180mm
216 07 07 11	TIPO 07 BD	Ø4,2 x 130mm	216 12 17 11	TIPO 12 BD	Ø5,5 x 180mm
216 07 08 01	TIPO 07 APC	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 01	TIPO 12 APC	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 02	TIPO 07 APCR	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 02	TIPO 12 APCR	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 03	TIPO 07 BA	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 03	TIPO 12 BA	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 04	TIPO 07 BO	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 04	TIPO 12 BO	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 05	TIPO 07 BR	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 05	TIPO 12 BR	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 07	TIPO 07 CM	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 07	TIPO 12 CM	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 08	TIPO 07 CMA	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 08	TIPO 12 CMA	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 09	TIPO 07 INC	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 09	TIPO 12 INC	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 10	TIPO 07 RPC	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 10	TIPO 12 RPC	Ø5,5 x 300mm
216 07 08 11	TIPO 07 BD	Ø4,2 x 180mm	216 12 18 11	TIPO 12 BD	Ø5,5 x 300mm
216 07 09 01	TIPO 07 APC	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 01	TIPO 12 APC	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 02	TIPO 07 APCR	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 02	TIPO 12 APCR	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 03	TIPO 07 BA	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 03	TIPO 12 BA	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 04	TIPO 07 BO	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 04	TIPO 12 BO	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 05	TIPO 07 BR	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 05	TIPO 12 BR	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 07	TIPO 07 CM	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 07	TIPO 12 CM	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 08	TIPO 07 CMA	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 08	TIPO 12 CMA	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 09	TIPO 07 INC	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 09	TIPO 12 INC	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 10	TIPO 07 RPC	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 10	TIPO 12 RPC	Ø6,5 x 130mm
216 07 09 11	TIPO 07 BD	Ø4,2 x 300mm	216 12 19 11	TIPO 12 BD	Ø6,5 x 130mm
216 07 10 01	TIPO 07 APC	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 01	TIPO 12 APC	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 02	TIPO 07 APCR	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 02	TIPO 12 APCR	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 03	TIPO 07 BA	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 03	TIPO 12 BA	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 04	TIPO 07 BO	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 04	TIPO 12 BO	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 05	TIPO 07 BR	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 05	TIPO 12 BR	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 07	TIPO 07 CM	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 07	TIPO 12 CM	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 08	TIPO 07 CMA	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 08	TIPO 12 CMA	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 09	TIPO 07 INC	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 09	TIPO 12 INC	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 10	TIPO 07 RPC	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 10	TIPO 12 RPC	Ø6,5 x 180mm
216 07 10 11	TIPO 07 BD	Ø4,5 x 130mm	216 12 20 11	TIPO 12 BD	Ø6,5 x 180mm
216 07 11 01	TIPO 07 APC	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 01	TIPO 12 APC	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 02	TIPO 07 APCR	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 02	TIPO 12 APCR	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 03	TIPO 07 BA	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 03	TIPO 12 BA	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 04	TIPO 07 BO	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 04	TIPO 12 BO	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 05	TIPO 07 BR	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 05	TIPO 12 BR	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 07	TIPO 07 CM	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 07	TIPO 12 CM	Ø6,5 x 300mm

216 07 11 08	TIPO 07 CMA	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 08	TIPO 12 CMA	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 09	TIPO 07 INC	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 09	TIPO 12 INC	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 10	TIPO 07 RPC	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 10	TIPO 12 RPC	Ø6,5 x 300mm
216 07 11 11	TIPO 07 BD	Ø4,5 x 180mm	216 12 21 11	TIPO 12 BD	Ø6,5 x 300mm
216 07 12 01	TIPO 07 APC	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 01	TIPO 12 APC	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 02	TIPO 07 APCR	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 02	TIPO 12 APCR	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 03	TIPO 07 BA	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 03	TIPO 12 BA	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 04	TIPO 07 BO	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 04	TIPO 12 BO	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 05	TIPO 07 BR	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 12	TIPO 12 BR	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 07	TIPO 07 CM	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 12	TIPO 12 CM	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 08	TIPO 07 CMA	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 08	TIPO 12 CMA	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 09	TIPO 07 INC	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 12	TIPO 12 INC	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 10	TIPO 07 RPC	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 10	TIPO 12 RPC	Ø4,2 x 150mm
216 07 12 11	TIPO 07 BD	Ø4,5 x 300mm	216 12 22 11	TIPO 12 BD	Ø4,2 x 150mm
216 07 13 01	TIPO 07 APC	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 01	TIPO 12 APC	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 02	TIPO 07 APCR	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 02	TIPO 12 APCR	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 03	TIPO 07 BA	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 03	TIPO 12 BA	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 04	TIPO 07 BO	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 04	TIPO 12 BO	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 05	TIPO 07 BR	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 12	TIPO 12 BR	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 07	TIPO 07 CM	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 12	TIPO 12 CM	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 08	TIPO 07 CMA	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 08	TIPO 12 CMA	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 09	TIPO 07 INC	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 12	TIPO 12 INC	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 10	TIPO 07 RPC	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 10	TIPO 12 RPC	Ø4,5 x 150mm
216 07 13 11	TIPO 07 BD	Ø5,0 x 130mm	216 12 23 11	TIPO 12 BD	Ø4,5 x 150mm
216 07 14 01	TIPO 07 APC	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 01	TIPO 12 APC	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 02	TIPO 07 APCR	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 02	TIPO 12 APCR	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 03	TIPO 07 BA	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 03	TIPO 12 BA	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 04	TIPO 07 BO	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 04	TIPO 12 BO	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 05	TIPO 07 BR	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 12	TIPO 12 BR	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 07	TIPO 07 CM	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 12	TIPO 12 CM	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 08	TIPO 07 CMA	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 08	TIPO 12 CMA	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 09	TIPO 07 INC	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 12	TIPO 12 INC	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 10	TIPO 07 RPC	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 10	TIPO 12 RPC	Ø5,0 x 150mm
216 07 14 11	TIPO 07 BD	Ø5,0 x 180mm	216 12 24 11	TIPO 12 BD	Ø5,0 x 150mm
216 07 15 01	TIPO 07 APC	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 01	TIPO 12 APC	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 02	TIPO 07 APCR	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 02	TIPO 12 APCR	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 03	TIPO 07 BA	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 03	TIPO 12 BA	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 04	TIPO 07 BO	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 04	TIPO 12 BO	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 05	TIPO 07 BR	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 12	TIPO 12 BR	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 07	TIPO 07 CM	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 12	TIPO 12 CM	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 08	TIPO 07 CMA	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 08	TIPO 12 CMA	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 09	TIPO 07 INC	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 12	TIPO 12 INC	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 10	TIPO 07 RPC	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 10	TIPO 12 RPC	Ø5,5 x 150mm
216 07 15 11	TIPO 07 BD	Ø5,0 x 300mm	216 12 25 11	TIPO 12 BD	Ø5,5 x 150mm
216 07 16 01	TIPO 07 APC	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 01	TIPO 12 APC	Ø6,5 x 150mm

216 07 16 02	TIPO 07 APCR	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 02	TIPO 12 APCR	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 03	TIPO 07 BA	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 03	TIPO 12 BA	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 04	TIPO 07 BO	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 04	TIPO 12 BO	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 05	TIPO 07 BR	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 12	TIPO 12 BR	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 07	TIPO 07 CM	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 12	TIPO 12 CM	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 08	TIPO 07 CMA	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 08	TIPO 12 CMA	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 09	TIPO 07 INC	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 12	TIPO 12 INC	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 10	TIPO 07 RPC	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 10	TIPO 12 RPC	Ø6,5 x 150mm
216 07 16 11	TIPO 07 BD	Ø5,5 x 130mm	216 12 26 11	TIPO 12 BD	Ø6,5 x 150mm