

## INSTRUÇÃO DE USO



**SINGULAR**  
Implants

**PRODUTO:**

**Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR**

Nome técnico: Componentes de Implante Odontológico

**Fabricado por:**

**DMR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS LTDA**

Endereço: Rua Eucaliptos, 36 – Parque das Árvores

CEP: 59154-265, Parnamirim – RN – Fone: 0800 024 4378

CNPJ: 11.812.152/0001-05, Inscr. Estadual: 20.229.596-6

**Responsável Técnico: Dalton Matos Rodrigues - CRO/RN: nº 2627**









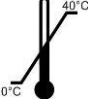






**Registro ANVISA nº: 80984050002**

Versão da Instrução de Uso: 03

Data de revisão: 21/06/2024

**REG.QUA.026**

## INSTRUÇÃO DE USO

<b>Legenda da Rotulagem</b>	
	Produto de Uso Único. Proibido Reutilizar.
	Consultar Manual do Usuário
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou violada
	Número no Catálogo
	Número de Lote
	Identificação do fabricante
	Data de Fabricação
	Data de Validade (quando embalagem não violada)
	Limite de temperatura para armazenamento e transporte
	Limite de Umidade Relativa do Ar de Transporte e Armazenamento
	Limite de pressão para armazenamento e transporte
	Proibido o descarte em lixo comum
	Necessidade de proteção contra umidade no transporte e armazenamento.
	Cuidado no transporte e armazenamento (frágil).
	Necessidade de proteção contra luz solar direta.

NOTA: Os símbolos mencionados no modelo de rótulo estão de acordo com a norma ABNT NBRISO15223-1:2010 Produtos para saúde – Símbolos a serem usados em etiquetas, rotulagens e informações a serem fornecidas com os produtos para saúde.

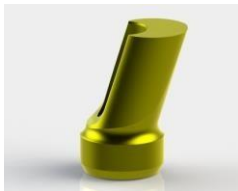
# 1. IDENTIFICAÇÃO

## 1.1 Nome e Imagens do Produto

**Nome técnico:** Componentes de Implante Odontológico

**Nome comercial:** Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR

**Imagens do Produto:**



Pilar Cimentada  
Angulada



Pilar Cimentada Reta



Pilar Universal Reto



Pilar Universal Angulado



Mini-Pilar Reto  
Micro M CM  
Micro Pilar CM



Mini-Pilar Angulado



Cicatrizador



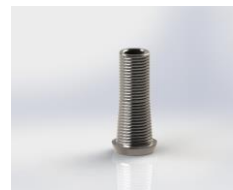
Ucla Titânio



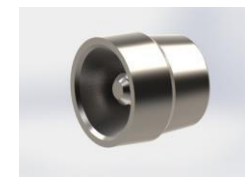
Transfer Moldeira Aberta



Transfer Moldeira  
Fechada



Cilindro  
Mini Ti



Capa de Proteção



Pilar Óring



Pilar TG



Pilar Singular Unit



Base CAD  
Base Tibase4 CAD  
Tibase4 Solid

## 1.2 Tabela Comparativa entre os Modelos (Referência comercial):

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
106.034	Pilar Cimentada HE 3.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.035	Pilar Cimentada HE 3.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.036	Pilar Cimentada HE 3.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.043	Pilar Cimentada HE 3.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.066	Pilar Cimentada HE 3.4 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.067	Pilar Cimentada HE 3.4 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.068	Pilar Cimentada HE 3.4 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.069	Pilar Cimentada HE 3.4 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.037	Pilar Cimentada HE 4.1 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.038	Pilar Cimentada HE 4.1 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.039	Pilar Cimentada HE 4.1 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.045	Pilar Cimentada HE 4.1 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.101	Pilar Cimentada HE 4.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.102	Pilar Cimentada HE 4.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.103	Pilar Cimentada HE 4.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.104	Pilar Cimentada HE 4.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.040	Pilar Cimentada HE 5.0 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.041	Pilar Cimentada HE 5.0 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.042	Pilar Cimentada HE 5.0 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.047	Pilar Cimentada HE 5.0 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.057	Pilar Cimentada HE 5.0 (hex. 2.7) 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.058	Pilar Cimentada HE 5.0 (hex. 2.7) 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.059	Pilar Cimentada HE 5.0 (hex. 2.7) 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.049	Pilar Cimentada HE 5.0 (hex. 2.7) 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8	4	CILÍNDRICA	RETO
106.105	Pilar Cimentada HE NN 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.106	Pilar Cimentada HE NN 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.107	Pilar Cimentada HE NN 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	7	3	CILÍNDRICA	RETO
106.108	Pilar Cimentada HE NN 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	8	4	CILÍNDRICA	RETO
104.300	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 3.4 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.4	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.365	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 3.4 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.4	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.301	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 4.1 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.1	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.366	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 4.1 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.1	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
105.145	Pilar Cimentada HI C1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	5	1	CILÍNDRICA	RETO
105.146	Pilar Cimentada HI C 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	6	2	CILÍNDRICA	RETO
105.147	Pilar Cimentada HI C 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	7	3	CILÍNDRICA	RETO
105.148	Pilar Cimentada HI C 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	8	4	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
105.079	Pilar Cimentada HI S 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	5	1	CILÍNDRICA	RETO
105.080	Pilar Cimentada HI S 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	6	2	CILÍNDRICA	RETO
105.081	Pilar Cimentada HI S 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	7	3	CILÍNDRICA	RETO
105.082	Pilar Cimentada HI S 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.8	8	4	CILÍNDRICA	RETO
105.069	Pilar Cimentada HI 3ICE 3.4 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	8	1	CILÍNDRICA	RETO
105.070	Pilar Cimentada HI 3ICE 3.4 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	9	2	CILÍNDRICA	RETO
105.071	Pilar Cimentada HI 3ICE 3.4 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	10	3	CILÍNDRICA	RETO
105.072	Pilar Cimentada HI 3ICE 3.4 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11	4	CILÍNDRICA	RETO
105.074	Pilar Cimentada HI 3ICE 4.0 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	8	1	CILÍNDRICA	RETO
105.075	Pilar Cimentada HI 3ICE 4.0 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	9	2	CILÍNDRICA	RETO
105.076	Pilar Cimentada HI 3ICE 4.0 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	10	3	CILÍNDRICA	RETO
105.077	Pilar Cimentada HI 3ICE 4.0 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	11	4	CILÍNDRICA	RETO
105.090	Pilar Cimentada HI No 3.5 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
105.091	Pilar Cimentada HI No 3.5 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
105.092	Pilar Cimentada HI No 3.5 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
105.093	Pilar Cimentada HI No 3.5 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
105.095	Pilar Cimentada HI No 4.3 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
105.096	Pilar Cimentada HI No 4.3 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
105.097	Pilar Cimentada HI No 4.3 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
105.098	Pilar Cimentada HI No 4.3 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
104.310	UCLA TITÂNIO HI S 3.8 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.8	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.356	UCLA TITÂNIO HI S 3.8 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.8	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.311	UCLA TITÂNIO HI S 4.5 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.5	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.357	UCLA TITÂNIO HI S 4.5 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.5	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
105.115	Pilar Cimentada HI Den 3.5 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
105.116	Pilar Cimentada HI Den 3.5 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
105.117	Pilar Cimentada HI Den 3.5 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
105.118	Pilar Cimentada HI Den 3.5 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	3.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
105.120	Pilar Cimentada HI Den 4.0 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
105.121	Pilar Cimentada HI Den 4.0 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
105.122	Pilar Cimentada HI Den 4.0 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
105.123	Pilar Cimentada HI Den 4.0 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
105.110	Pilar Cimentada HI Pro 4.0 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
105.111	Pilar Cimentada HI Pro 4.0 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
105.112	Pilar Cimentada HI Pro 4.0 3.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
105.113	Pilar Cimentada HI Pro 4.0 4.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
119.027	Pilar Cimentada Ti base GMC C 1.0mm	CONE MORSE	4.5	10.2	1	CILÍNDRICA	RETO
119.028	Pilar Cimentada Ti base GMC C 2.0mm	CONE MORSE	4.5	11.2	2	CILÍNDRICA	RETO
119.029	Pilar Cimentada Ti base GMC C 3.0mm	CONE MORSE	4.5	12.2	3	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.030	Pilar Cimentada Ti base GMC C 4.0mm	CONE MORSE	4.5	13.2	4	CILÍNDRICA	RETO
119.201	Pilar Cimentada CM 1.0mm	CONE MORSE	4.5	10.2	1	CILÍNDRICA	RETO
119.202	Pilar Cimentada CM 2.0mm	CONE MORSE	4.5	11.2	2	CILÍNDRICA	RETO
119.203	Pilar Cimentada CM 3.0mm	CONE MORSE	4.5	12.2	3	CILÍNDRICA	RETO
119.204	Pilar Cimentada CM 4.0mm	CONE MORSE	4.5	13.2	4	CILÍNDRICA	RETO
119.094	Pilar Cimentada CM S 1.0mm	CONE MORSE	4.5	13	1	CILÍNDRICA	RETO
119.095	Pilar Cimentada CM S 2.0mm	CONE MORSE	4.5	14	2	CILÍNDRICA	RETO
119.096	Pilar Cimentada CM S 3.0mm	CONE MORSE	4.5	15	3	CILÍNDRICA	RETO
119.097	Pilar Cimentada CM S 4.0mm	CONE MORSE	4.5	16	4	CILÍNDRICA	RETO
119.099	Pilar Cimentada CM C 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.100	Pilar Cimentada CM C 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.101	Pilar Cimentada CM C 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.102	Pilar Cimentada CM C 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.035	Pilar Cimentada CM TRI 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.036	Pilar Cimentada CM 3 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.037	Pilar Cimentada CM 3 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.038	Pilar Cimentada CM 3 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.039	Pilar Cimentada Ti base GMC L 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.040	Pilar Cimentada Ti base GMC L 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.041	Pilar Cimentada Ti base GMC L 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.042	Pilar Cimentada Ti base GMC L 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.051	Pilar Cimentada CM BL/NC 3.3 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.052	Pilar Cimentada CM BL/NC 3.3 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.053	Pilar Cimentada CM BL/NC 3.3 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.054	Pilar Cimentada CM BL/NC 3.3 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.055	Pilar Cimentada CM BL/RC 4.1 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.056	Pilar Cimentada CM BL/RC 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.057	Pilar Cimentada CM BL/RC 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.058	Pilar Cimentada CM BL/RC 4.1 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.043	Pilar Cimentada CM Pi 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.044	Pilar Cimentada CM Pi 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.045	Pilar Cimentada CM Pi 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.046	Pilar Cimentada CM Pi 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.205	Pilar Cimentada CM Den 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.206	Pilar Cimentada CM Den 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.207	Pilar Cimentada CM Den 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.208	Pilar Cimentada CM Den 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.209	Pilar Cimentada CM Pro 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.210	Pilar Cimentada CM Pro 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.211	Pilar Cimentada CM Pro 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.212	Pilar Cimentada CM Pro 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.059	PILAR CIMENTADA CM ST/RN 1.0mm	CONE MORSE	4.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.060	PILAR CIMENTADA CM ST/RN 2.0mm	CONE MORSE	4.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.061	PILAR CIMENTADA CM ST/RN 3.0mm	CONE MORSE	4.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.062	PILAR CIMENTADA CM ST/RN 4.0mm	CONE MORSE	4.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.063	PILAR CIMENTADA CM ST/WN 1.0mm	CONE MORSE	6.5	12	1	CILÍNDRICA	RETO
119.064	PILAR CIMENTADA CM ST/WN 2.0mm	CONE MORSE	6.5	13	2	CILÍNDRICA	RETO
119.065	PILAR CIMENTADA CM ST/WN 3.0mm	CONE MORSE	6.5	14	3	CILÍNDRICA	RETO
119.066	PILAR CIMENTADA CM ST/WN 4.0mm	CONE MORSE	6.5	15	4	CILÍNDRICA	RETO
119.013	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.014	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.015	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.016	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.017	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.018	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
104.315	UCLA TITÂNIO HI Ne ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.358	UCLA TITÂNIO HI No 3.5 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	3.5	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.359	UCLA TITÂNIO HI No 3.5 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	3.5	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.022	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.023	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.024	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.001	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.002	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.003	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.004	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.005	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.006	PILAR UNIVERSAL 4.5x5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.007	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.008	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.009	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.010	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.011	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.012	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.401	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.402	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.403	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.404	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.405	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.406	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.407	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.408	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.409	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.410	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.411	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.412	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.413	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.414	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.415	PILAR UNIVERSAL 3.3x4 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.416	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.417	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.418	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.419	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.420	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.421	PILAR UNIVERSAL 4.5x4 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.422	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.423	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.424	PILAR UNIVERSAL 4.5x6 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.501	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.502	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.503	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.504	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.505	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.506	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.507	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.508	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.509	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.510	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.511	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.512	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.513	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.514	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.515	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.516	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.517	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.518	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.519	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.520	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.521	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
119.522	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 3.5mm	CONE MORSE	4.5	13.2	3.5	CÔNICA	RETO
119.523	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 4.5mm	CONE MORSE	4.5	14.2	4.5	CÔNICA	RETO
119.524	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 5.5mm	CONE MORSE	4.5	15.2	5.5	CÔNICA	RETO
119.525	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.526	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.527	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.528	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.529	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.530	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.531	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.532	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.533	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.534	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 2.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	10.2	2.5	CÔNICA	17°
119.535	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 3.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	17°
119.536	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 4.5mm 17°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	17°
119.537	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.538	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.539	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.540	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.541	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.542	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.543	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.544	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.545	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
119.546	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 3.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	11.2	3.5	CÔNICA	30°
119.547	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 4.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	12.2	4.5	CÔNICA	30°
119.548	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x6 5.5mm 30°	CONE MORSE	4.5	13.2	5.5	CÔNICA	30°
107.001	Mini Pilar HE 3.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO
107.002	Mini Pilar HE 3.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.003	Mini Pilar HE 3.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
107.004	Mini Pilar HE 3.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.005	Mini Pilar HE 3.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
107.016	Mini Pilar HE 3.4 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO
107.017	Mini Pilar HE 3.4 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.018	Mini Pilar HE 3.4 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
107.019	Mini Pilar HE 3.4 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.020	Mini Pilar HE 3.4 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
107.006	Mini Pilar HE 4.1 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
107.007	Mini Pilar HE 4.1 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.008	Mini Pilar HE 4.1 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
104.316	UCLA TITÂNIO HI No 4.3 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.3	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.360	UCLA TITÂNIO HI No 4.3 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.3	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
107.080	Mini Pilar HE 4.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO
107.081	Mini Pilar HE 4.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.082	Mini Pilar HE 4.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
107.083	Mini Pilar HE 4.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.084	Mini Pilar HE 4.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
104.317	UCLA TITÂNIO HI No 5.0 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	5.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.361	UCLA TITÂNIO HI No 5.0 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	5.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.351	UCLA TITÂNIO HI Pro ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.362	UCLA TITÂNIO HI Pro ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.353	UCLA TITÂNIO HI Den ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.363	UCLA TITÂNIO HI Den ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.355	UCLA TITÂNIO HI C ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4.1	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
104.364	UCLA TITÂNIO HI C 3.4 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	3.4	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
105.045	Pilar Cimentada HI Ne1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	5	1	CILÍNDRICA	RETO
105.149	Pilar Cimentada HI No 5.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
105.046	Pilar Cimentada HI Ne 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	6	2	CILÍNDRICA	RETO
105.150	Pilar Cimentada HI No 5.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
105.047	Pilar Cimentada HI Ne 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	7	3	CILÍNDRICA	RETO
105.151	Pilar Cimentada HI No 5.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
105.048	Pilar Cimentada HI Ne 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	8	4	CILÍNDRICA	RETO
105.152	Pilar Cimentada HI No 5.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
107.026	Mini Pilar HE 4.1 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.009	CICATRIZADOR HE 4.1 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	8.3	4	CILÍNDRICA	RETO
107.027	Mini Pilar HE 4.1 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
107.010	CICATRIZADOR HE 4.1 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	9.3	5	CILÍNDRICA	RETO
107.028	Mini Pilar HE 5.0 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO
107.011	CICATRIZADOR HE 5.0 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	1	CILÍNDRICA	RETO
107.029	Mini Pilar HE 5.0 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.012	CICATRIZADOR HE 5.0 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.3	2	CILÍNDRICA	RETO
107.030	Mini Pilar HE 5.0 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
107.013	CICATRIZADOR HE 5.0 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8.3	3	CILÍNDRICA	RETO
107.031	Mini Pilar HE 5.0 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.014	CICATRIZADOR HE 5.0 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9.3	4	CILÍNDRICA	RETO
107.032	Mini Pilar HE 5.0 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
107.015	CICATRIZADOR HE 5.0 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10.3	5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
107.033	Mini Pilar HE 5.0 (hex 2.7) 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.5	1	CILÍNDRICA	RETO
107.021	CICATRIZADOR HE 5.0 (hex 2.7) 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	1	CILÍNDRICA	RETO
107.034	Mini Pilar HE 5.0 (hex 2.7) 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8.5	2	CILÍNDRICA	RETO
107.022	CICATRIZADOR HE 5.0 (hex 2.7) 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.3	2	CILÍNDRICA	RETO
107.035	Mini Pilar HE 5.0 (hex 2.7) 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9.5	3	CILÍNDRICA	RETO
107.023	CICATRIZADOR HE 5.0 (hex 2.7) 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8.3	3	CILÍNDRICA	RETO
107.036	Mini Pilar HE 5.0 (hex 2.7) 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10.5	4	CILÍNDRICA	RETO
107.024	CICATRIZADOR HE 5.0 (hex 2.7) 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9.3	4	CILÍNDRICA	RETO
107.037	Mini Pilar HE 5.0 (hex 2.7) 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.5	5	CILÍNDRICA	RETO
107.025	CICATRIZADOR HE 5.0 (hex 2.7) 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.085	Mini Pilar HI Ne 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.001	CICATRIZADOR HI Ne 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	6.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.086	Mini Pilar HI Ne 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.002	CICATRIZADOR HI Ne 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	7.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.087	Mini Pilar HI Ne 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.003	CICATRIZADOR HI Ne 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	8.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.089	Mini pilar HI Ne 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.004	CICATRIZADOR HI Ne 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.090	Mini pilar HI Ne 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.005	CICATRIZADOR HI Ne 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.091	Mini Pilar HI 3ICE 3.4 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.006	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.092	Mini Pilar HI 3ICE 3.4 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.007	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.093	Mini Pilar HI 3ICE 3.4 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.008	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.094	Mini Pilar HI 3ICE 3.4 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.009	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.095	Mini Pilar HI 3ICE 3.4 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.010	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.096	Mini Pilar HI 3ICE 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.011	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.097	Mini Pilar HI 3ICE 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.012	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.098	Mini Pilar HI 3ICE 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.013	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.099	Mini Pilar HI 3ICE 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.014	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.100	Mini Pilar HI 3ICE 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
108.015	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
118.001	MINI PILAR CM Ne 0.8mm	CONE MORSE	4.8	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.002	MINI PILAR CM Ne 1.5mm	CONE MORSE	4.8	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
118.003	MINI PILAR CM Ne 2.5mm	CONE MORSE	4.8	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.004	MINI PILAR CM Ne 3.5mm	CONE MORSE	4.8	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
118.005	MINI PILAR CM Ne 4.5mm	CONE MORSE	4.8	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
118.006	MINI PILAR CM Ne 5.5mm	CONE MORSE	4.8	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
118.007	MINI PILAR CM S 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
118.008	MINI PILAR CM S 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
118.009	MINI PILAR CM S 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
118.010	MINI PILAR CM S 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
118.011	MINI PILAR CM S 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
118.060	MINI PILAR CM C 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
118.061	MINI PILAR CM C 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
118.062	MINI PILAR CM C 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
118.063	MINI PILAR CM C 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
118.064	MINI PILAR CM C 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
118.106	MINI PILAR CM No 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
118.107	MINI PILAR CM No 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
118.108	MINI PILAR CM No 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
118.109	MINI PILAR CM No 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
118.110	MINI PILAR CM No 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
118.070	MINI PILAR CM Pi 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
118.071	MINI PILAR CM Pi 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
118.072	MINI PILAR CM Pi 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
118.073	MINI PILAR CM Pi 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
118.074	MINI PILAR CM Pi 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
108.101	Mini pilar HI C 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.016	CICATRIZADOR HI C 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.1	6.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.102	Mini pilar HI C 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.017	CICATRIZADOR HI C 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.1	7.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.103	Mini pilar HI C 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.018	CICATRIZADOR HI C 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.1	8.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.104	Mini pilar HI C 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.019	CICATRIZADOR HI C 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.1	9.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.105	Mini pilar HI C 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.020	CICATRIZADOR HI C 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.1	10.3	5	CILÍNDRICA	RETO
120.026	MINI PILAR CM ST/RN 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
120.027	MINI PILAR CM ST/RN 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
120.028	MINI PILAR CM ST/RN 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
120.029	MINI PILAR CM ST/WN 1.0mm	CONE MORSE	4.8	12	1	CILÍNDRICA	RETO
120.030	MINI PILAR CM ST/WN 2.0mm	CONE MORSE	4.8	13	2	CILÍNDRICA	RETO
120.031	MINI PILAR CM ST/WN 3.0mm	CONE MORSE	4.8	14	3	CILÍNDRICA	RETO
118.201	MINI PILAR CM Pro 0.8mm	CONE MORSE	4.8	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.202	MINI PILAR CM Pro 1.5mm	CONE MORSE	4.8	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
118.203	MINI PILAR CM Pro 2.5mm	CONE MORSE	4.8	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.204	MINI PILAR CM Pro 3.5mm	CONE MORSE	4.8	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
118.205	MINI PILAR CM Pro 4.5mm	CONE MORSE	4.8	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
118.206	MINI PILAR CM Pro 5.5mm	CONE MORSE	4.8	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
118.207	MINI PILAR CM Den 0.8mm	CONE MORSE	4.8	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.208	MINI PILAR CM Den 1.5mm	CONE MORSE	4.8	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
118.209	MINI PILAR CM Den 2.5mm	CONE MORSE	4.8	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.210	MINI PILAR CM Den 3.5mm	CONE MORSE	4.8	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
118.211	MINI PILAR CM Den 4.5mm	CONE MORSE	4.8	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
118.212	MINI PILAR CM Den 5.5mm	CONE MORSE	4.8	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
118.301	MINI PILAR CM 0.8mm	CONE MORSE	4.8	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.302	MINI PILAR CM 1.5mm	CONE MORSE	4.8	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
118.303	MINI PILAR CM 2.5mm	CONE MORSE	4.8	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.304	MINI PILAR CM 3.5mm	CONE MORSE	4.8	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
118.305	MINI PILAR CM 4.5mm	CONE MORSE	4.8	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
118.306	MINI PILAR CM 5.5mm	CONE MORSE	4.8	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
118.307	MINI PILAR CM CWS 0.8mm	CONE MORSE	4.8	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.308	MINI PILAR CM CWS 1.5mm	CONE MORSE	4.8	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
118.309	MINI PILAR CM CWS 2.5mm	CONE MORSE	4.8	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.310	MINI PILAR CM CWS 3.5mm	CONE MORSE	4.8	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
118.311	MINI PILAR CM CWS 4.5mm	CONE MORSE	4.8	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
118.312	MINI PILAR CM CWS 5.5mm	CONE MORSE	4.8	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
114.016	MINI PILAR ANGULADO HE 3.3 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.3	4.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.017	MINI PILAR ANGULADO HE 3.3 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.3	5.5	3	CILÍNDRICA	17°
114.018	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	4.5	4	CILÍNDRICA	17°
114.059	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.060	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
114.061	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
114.019	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.020	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
114.021	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
114.204	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.205	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	6.5	3	CILÍNDRICA	17°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
114.206	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
114.022	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.023	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
114.024	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
114.043	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 2mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
114.044	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 3mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
114.045	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 4mm 17°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
116.035	Mini Pilar Angulado HI Ne 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	5.5	3	CILÍNDRICA	17°
116.036	Mini Pilar Angulado Ne 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
116.037	Mini Pilar Angulado HI Ne 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
116.073	MINI PILAR ANGULADO HI C 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	5.5	2	CILÍNDRICA	17°
116.074	MINI PILAR ANGULADO HI C 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	6.5	3	CILÍNDRICA	17°
116.075	MINI PILAR ANGULADO HI C 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	7.5	4	CILÍNDRICA	17°
116.060	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.061	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.062	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.064	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.5	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.065	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.5	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.066	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.5	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.005	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.4	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.006	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.4	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.007	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.4	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.008	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.009	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.010	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.1	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.041	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.042	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.043	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.044	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.3	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.045	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.3	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.046	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.3	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.047	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	5.0	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.048	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	5.0	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.049	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	5.0	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.076	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.0	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.077	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.0	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.078	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.067	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.068	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	8	3	CILÍNDRICA	17°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
116.069	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	4	CILÍNDRICA	17°
116.070	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 2.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	3.5	7	2	CILÍNDRICA	17°
116.071	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 3.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.0	8	3	CILÍNDRICA	17°
116.072	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 4.0mm 17°	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	4	CILÍNDRICA	17°
114.025	MINI PILAR ANGULADO HE 3.3 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.3	10	3	CILÍNDRICA	30°
114.026	MINI PILAR ANGULADO HE 3.3 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.040	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	12	5	CILÍNDRICA	30°
114.052	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	10	3	CILÍNDRICA	30°
114.053	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.054	MINI PILAR ANGULADO HE 3.4 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	3.4	12	5	CILÍNDRICA	30°
114.027	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	10	3	CILÍNDRICA	30°
114.028	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.041	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.1	12	5	CILÍNDRICA	30°
114.201	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11	3	CILÍNDRICA	30°
114.202	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.203	MINI PILAR ANGULADO HE 4.3 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	4.3	12	5	CILÍNDRICA	30°
114.029	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	3	CILÍNDRICA	30°
114.030	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.042	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	12	5	CILÍNDRICA	30°
114.046	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 3mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	3	CILÍNDRICA	30°
114.047	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 4mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	4	CILÍNDRICA	30°
114.048	MINI PILAR ANGULADO HE 5.0 (hex.2.7) 5mm 30°	HEXAGONO EXTERNO	5.0	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.135	MINI PILAR ANGULADO HI Ne 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.136	MINI PILAR ANGULADO HI Ne 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.137	MINI PILAR ANGULADO HI Ne 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.173	MINI PILAR ANGULADO HI C 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.174	MINI PILAR ANGULADO HI C 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.175	MINI PILAR ANGULADO HI C 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.160	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.161	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.162	MINI PILAR ANGULADO HI S 3.8 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.8	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.164	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.5	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.165	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.5	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.166	MINI PILAR ANGULADO HI S 4.5 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.5	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.105	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.4	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.106	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.4	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.107	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.4	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.108	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.109	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	11	4	CILÍNDRICA	30°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
108.106	Mini Pilar HI No 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
116.141	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.142	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.143	MINI PILAR ANGULADO HI No 3.5 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.144	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.3	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.145	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.3	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.146	MINI PILAR ANGULADO HI No 4.3 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.3	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.147	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	5.0	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.148	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	5.0	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.149	MINI PILAR ANGULADO HI No 5.0 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	5.0	12	5	CILÍNDRICA	30°
108.030	CICATRIZADOR HI No 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.107	Mini Pilar HI No 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
116.178	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.167	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.168	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.169	MINI PILAR ANGULADO HI Den 3.5 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	3.5	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.170	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.171	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	11	4	CILÍNDRICA	30°
116.172	MINI PILAR ANGULADO HI Den 4.0 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	12	5	CILÍNDRICA	30°
108.031	CICATRIZADOR HI No 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.108	Mini Pilar HI No 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.032	CICATRIZADOR HI No 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
116.025	MINI PILAR ANGULADO CM C 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.026	MINI PILAR ANGULADO CM C 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.027	MINI PILAR ANGULADO CM C 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
108.109	Mini Pilar HI No 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.033	CICATRIZADOR HI No 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.110	Mini Pilar HI No 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
116.050	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.051	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.052	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.057	MINI PILAR ANGULADO CM No 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.058	MINI PILAR ANGULADO CM No 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.059	MINI PILAR ANGULADO CM No 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.201	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.202	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.203	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.204	MINI PILAR ANGULADO CM Den 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.205	MINI PILAR ANGULADO CM Den 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
116.206	MINI PILAR ANGULADO CM Den 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.011	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.012	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.013	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.015	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.016	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.017	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
108.034	CICATRIZADOR HI No 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.111	Mini Pilar HI No 4.3 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	11.4	1	CILÍNDRICA	RETO
116.092	MINI PILAR ANGULADO CM NE 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.125	MINI PILAR ANGULADO CM C 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.126	MINI PILAR ANGULADO CM C 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.127	MINI PILAR ANGULADO CM C 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
108.035	CICATRIZADOR HI No 4.3 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.112	Mini Pilar HI No 4.3 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	12.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.036	CICATRIZADOR HI No 4.3 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
116.150	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.151	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.152	MINI PILAR ANGULADO CM TRI 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.157	MINI PILAR ANGULADO CM No 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.158	MINI PILAR ANGULADO CM No 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.159	MINI PILAR ANGULADO CM No 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.207	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.208	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.209	MINI PILAR ANGULADO CM Pro 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.210	MINI PILAR ANGULADO CM Den 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.211	MINI PILAR ANGULADO CM Den 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.212	MINI PILAR ANGULADO CM Den 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
108.113	Mini Pilar HI No 4.3 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	13.4	3	CILÍNDRICA	RETO
116.111	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.112	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.115	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.116	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.117	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 4.1 5.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	9	5	CILÍNDRICA	30°
103.006	UCLA TITÂNIO HE 3.3 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11.4	1.5	CILÍNDRICA	30°
103.007	UCLA TITÂNIO HE 3.4 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.008	UCLA TITÂNIO HE 4.1 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.201	UCLA TITÂNIO HE 4.3 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.009	UCLA TITÂNIO HE 5.0 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
103.010	UCLA TITÂNIO HE 5.0 (hex 2.7) ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.001	UCLA TITÂNIO HE 3.3 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.002	UCLA TITÂNIO HE 3.4 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.003	UCLA TITÂNIO HE 4.1 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.202	UCLA TITÂNIO HE 4.3 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.004	UCLA TITÂNIO HE 5.0 ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.005	UCLA TITÂNIO HE 5.0 (hex 2.7) ROTACIONAL	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
108.037	CICATRIZADOR HI No 4.3 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.114	Mini Pilar HI No 4.3 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	14.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.038	CICATRIZADOR HI No 4.3 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.115	Mini Pilar HI No 4.3 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	15.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.039	CICATRIZADOR HI No 4.3 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.116	Mini Pilar HI No 5.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	11.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.040	CICATRIZADOR HI No 5.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.117	Mini Pilar HI No 5.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	12.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.041	CICATRIZADOR HI No 5.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.118	Mini Pilar HI No 5.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	13.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.042	CICATRIZADOR HI No 5.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
104.305	UCLA TITÂNIO HI Ne ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	3.8	13.5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
108.119	Mini Pilar HI No 5.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	14.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.043	CICATRIZADOR HI No 5.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.120	Mini Pilar HI No 5.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	15.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.044	CICATRIZADOR HI No 5.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.121	Mini pilar HI S 4.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.045	CICATRIZADOR HI S 4.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.122	Mini pilar HI S 4.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.046	CICATRIZADOR HI S 4.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.123	Mini pilar HI S 4.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.047	CICATRIZADOR HI S 4.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
103.110	UCLA TITÂNIO CM Ne ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
106.075	UCLA TITÂNIO CM S ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.113	UCLA TITÂNIO CM TRI ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.115	UCLA TITÂNIO HI No ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.102	UCLA TITÂNIO BL/NC 3.3 ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.104	UCLA TITÂNIO BL/NC 4.1 ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.134	UCLA TITÂNIO ST/RN ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.136	UCLA TITÂNIO ST/WN ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	6.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.092	UCLA TITÂNIO CM Pi ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
102.203	UCLA TITÂNIO CM Pro ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
102.204	UCLA TITÂNIO CM Den ANTI-ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.310	UCLA TITÂNIO CM Ne ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
106.375	UCLA TITÂNIO CM S ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.313	UCLA TITÂNIO CM TRI ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.315	UCLA TITÂNIO HI No ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.302	UCLA TITÂNIO BL/NC 3.3 ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.304	UCLA TITÂNIO BL/NC 4.1 ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.334	UCLA TITÂNIO ST/RN ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.336	UCLA TITÂNIO ST/WN ROTACIONAL	CONE MORSE	6.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.392	UCLA TITÂNIO CM Pi ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.205	UCLA TITÂNIO CM Pro ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
103.206	UCLA TITÂNIO CM Den ROTACIONAL	CONE MORSE	4.5	14.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
111.001	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 3.3	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.030	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 3.4	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.002	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 4.1	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.101	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 4.3	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.003	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 5.0	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.051	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HE 5.0 (hex 2.7)	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.006	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 3.3	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.031	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 3.4	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.007	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 4.1	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.102	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 4.3	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.008	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 5.0	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.010	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HE 5.0 (hex 2.7)	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.009	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI Ne	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.052	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI S 3.8	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.053	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI S 4.5	HEXAGONO INTERNO	4.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.046	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI 3ICE 3.4	HEXAGONO INTERNO	3.4	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.047	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI 3ICE 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.025	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI C 3.4	HEXAGONO INTERNO	3.4	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.070	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI No 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.071	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI No 4.3	HEXAGONO INTERNO	4.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.072	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI No 5.0	HEXAGONO INTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.076	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI Pro	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.078	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI Den 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.079	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI Den 4.0	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.015	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI Ne	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.056	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI S 3.8	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.057	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI S 4.5	HEXAGONO INTERNO	4.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
111.048	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI 3ICE 3.4	HEXAGONO INTERNO	3.4	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.049	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI 3ICE 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.024	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI C 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.073	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI No 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.074	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI No 4.3	HEXAGONO INTERNO	4.3	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.075	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI No 5.0	HEXAGONO INTERNO	5.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.077	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI Pro	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.080	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI Den 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
111.081	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI Den 4.0	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.2	0	CILÍNDRICA	RETO
108.124	Mini pilar HI S 4.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
111.059	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM S	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.045	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM C	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.083	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM TRI	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.060	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM No	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
102.009	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA BL/NC 3.3	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
108.048	CICATRIZADOR HI S 4.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
120.032	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA ST/RN	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
120.033	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA ST/WN	CONE MORSE	6.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.062	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM Pi	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
108.125	Mini pilar HI S 4.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.049	CICATRIZADOR HI S 4.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
111.043	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM Ne	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.058	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM S	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.044	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM C	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.084	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM TRI	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.061	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM No	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
108.126	Mini pilar HI S 3.8 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.050	CICATRIZADOR HI S 3.8 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
120.034	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA ST/RN	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
120.035	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA ST/WN	CONE MORSE	6.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.063	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM Pi	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.103	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM Pro	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.104	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA CM Den	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.022	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MINI PILAR	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
111.023	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA MINI PILAR	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
121.012	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA SINGULAR UNIT	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
121.013	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA SINGULAR UNIT	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
111.040	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA TG	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
111.039	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA TG	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
108.127	Mini pilar HI S 3.8 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.051	CICATRIZADOR HI S 3.8 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
110.001	CICATRIZADOR HE 3.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	6.3	2	CILÍNDRICA	RETO
110.002	CICATRIZADOR HE 3.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	7.3	3	CILÍNDRICA	RETO
110.003	CICATRIZADOR HE 3.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	8.3	4	CILÍNDRICA	RETO
110.004	CICATRIZADOR HE 3.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	9.3	5	CILÍNDRICA	RETO
110.033	CICATRIZADOR HE 3.4 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	6.3	2	CILÍNDRICA	RETO
110.034	CICATRIZADOR HE 3.4 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	7.3	3	CILÍNDRICA	RETO
110.035	CICATRIZADOR HE 3.4 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	8.3	4	CILÍNDRICA	RETO
110.036	CICATRIZADOR HE 3.4 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	9.3	5	CILÍNDRICA	RETO
110.005	CICATRIZADOR HE 4.1 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	6.3	2	CILÍNDRICA	RETO
110.006	CICATRIZADOR HE 4.1 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	7.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.128	Mini pilar HI S 3.8 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.052	CICATRIZADOR HI S 3.8 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
107.101	CICATRIZADOR HE 4.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	6.3	1	CILÍNDRICA	RETO
107.102	CICATRIZADOR HE 4.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	7.3	2	CILÍNDRICA	RETO
107.103	CICATRIZADOR HE 4.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	8.3	3	CILÍNDRICA	RETO
107.104	CICATRIZADOR HE 4.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	9.3	4	CILÍNDRICA	RETO
107.105	CICATRIZADOR HE 4.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	10.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.129	Mini pilar HI S 3.8 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.053	CICATRIZADOR HI S 3.8 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.130	Mini pilar HI S 3.8 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.054	CICATRIZADOR HI S 3.8 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.131	Mini Pilar HI Pro 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.070	CICATRIZADOR HI Pro 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.132	Mini Pilar HI Pro 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.071	CICATRIZADOR HI Pro 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.133	Mini Pilar HI Pro 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.072	CICATRIZADOR HI Pro 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.134	Mini Pilar HI Pro 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.073	CICATRIZADOR HI Pro 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.135	Mini Pilar HI Pro 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.074	CICATRIZADOR HI Pro 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.136	Mini Pilar HI Den 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.075	CICATRIZADOR HI Den 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.137	Mini Pilar HI Den 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.076	CICATRIZADOR HI Den 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.138	Mini Pilar HI Den 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.077	CICATRIZADOR HI Den 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
108.139	Mini Pilar HI Den 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.078	CICATRIZADOR HI Den 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.140	Mini Pilar HI Den 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.079	CICATRIZADOR HI Den 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
108.141	Mini Pilar HI Den 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.4	1	CILÍNDRICA	RETO
108.080	CICATRIZADOR HI Den 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	7.3	1	CILÍNDRICA	RETO
108.142	Mini Pilar HI Den 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.4	2	CILÍNDRICA	RETO
108.081	CICATRIZADOR HI Den 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	8.3	2	CILÍNDRICA	RETO
108.143	Mini Pilar HI Den 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.4	3	CILÍNDRICA	RETO
108.082	CICATRIZADOR HI Den 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9.3	3	CILÍNDRICA	RETO
108.144	Mini Pilar HI Den 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12.4	4	CILÍNDRICA	RETO
108.083	CICATRIZADOR HI Den 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10.3	4	CILÍNDRICA	RETO
108.145	Mini Pilar HI Den 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13.4	5	CILÍNDRICA	RETO
108.084	CICATRIZADOR HI Den 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11.3	5	CILÍNDRICA	RETO
109.025	CILINDRO BARRA POSTERIOR	Mini conico	4.8	10	0	CILÍNDRICA	RETO
111.038	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM Ne	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.111	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM Pro	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
111.112	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM Den	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
115.001	CAPA DE PROTEÇÃO MINI PILAR	Mini conico	4.8	4.5	0	CILÍNDRICA	RETO
115.002	CAPA DE PROTEÇÃO TG	Mini conico	4.8	4.5	0	CILÍNDRICA	RETO
116.019	MINI PILAR ANGULADO CM S 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.213	MINI PILAR CONE MORSE S 1.5MM 17°	CONE MORSE	4.8	4,8	1,5	CILÍNDRICA	17°
116.020	MINI PILAR ANGULADO CM S 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.214	MINI PILAR CONE MORSE S 2.5MM 17°	CONE MORSE	4.8	5,7	2,5	CILÍNDRICA	17°
116.021	MINI PILAR ANGULADO CM S 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.215	MINI PILAR CONE MORSE S 3.5MM 17°	CONE MORSE	4.8	5,3	3,5	CILÍNDRICA	17°
116.216	MINI PILAR ANGULADO CM NE 2.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	6	2	CILÍNDRICA	17°
116.022	MINI PILAR CONE MORSE 1,5MM 17°	CONE MORSE	4.8	4,8	1,5	CILÍNDRICA	17°
116.217	MINI PILAR ANGULADO CM NE 3.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	17°
116.023	MINI PILAR CONE MORSE 2,5MM 17°	CONE MORSE	4.8	7,3	5	CILÍNDRICA	17°
116.218	MINI PILAR ANGULADO CM NE 4.0mm 17°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	17°
116.024	MINI PILAR CONE MORSE 3,5MM 17°	CONE MORSE	4.8	7,3	5	CILÍNDRICA	17°
116.219	MINI PILAR ANGULADO CM NE 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.090	MINI PILAR CONE MORSE 1,5MM 30°	CONE MORSE	4.8	4,8	1,5	CILÍNDRICA	30°
116.220	MINI PILAR ANGULADO CM NE 4.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.091	MINI PILAR CONE MORSE 2,5MM 30°	CONE MORSE	4.8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
116.110	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 5.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.1	12	5	CILÍNDRICA	30°
116.221	MINI PILAR ANGULADO CM BL/NC 3.3 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°
116.222	MINI PILAR ANGULADO CM S 3.0mm 30°	CONE MORSE	4.8	7	3	CILÍNDRICA	30°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
116.119	MINI PILAR CONE MORSE S 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,8	4,8	1,5	CILÍNDRICA	30°
116.223	MINI PILAR ANGULADO CM S 4.0mm 30°	CONE MORSE	4,8	8	4	CILÍNDRICA	30°
116.120	MINI PILAR CONE MORSE S 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,8	5,7	2,5	CILÍNDRICA	30°
116.224	MINI PILAR ANGULADO CM S 5.0mm 30°	CONE MORSE	4,8	9	5	CILÍNDRICA	30°
116.121	MINI PILAR CONE MORSE S 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,8	5,3	3,5	CILÍNDRICA	30°
116.176	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 3.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	10	3	CILÍNDRICA	30°
116.225	MINI PILAR ANGULADO CM BL 4.1 30° 5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
116.226	MINI PILAR ANGULADO HI Pro 4.0mm 30°	HEXAGONO INTERNO	4.0	11	4	CILÍNDRICA	30°
110.043	CICATRIZADOR CM Ne 3.3x0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
110.044	CICATRIZADOR CM Ne 3.3 x 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
110.045	CICATRIZADOR CM Ne 3.3 x 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
110.046	CICATRIZADOR CM Ne 3.3 x 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
110.047	CICATRIZADOR CM Ne 3.3 x 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
110.048	CICATRIZADOR CM Ne 3.3 x 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
110.037	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
110.038	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
110.039	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
110.040	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
110.041	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
110.042	CICATRIZADOR CM Ne 4.5 x5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
110.105	CICATRIZADOR CM S 3.5 X 2.0mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
110.106	CICATRIZADOR CM S 3.5 X 4.0mm	CONE MORSE	4.5	9	4	CILÍNDRICA	RETO
110.107	CICATRIZADOR CM S 3.5 X 6.0mm	CONE MORSE	4.5	10	6	CILÍNDRICA	RETO
110.108	CICATRIZADOR CM S 4.5 X 2mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
110.109	CICATRIZADOR CM S 4.5 X 4.0mm	CONE MORSE	4.5	9	4	CILÍNDRICA	RETO
110.110	CICATRIZADOR CM S 4.5 X 6.0mm	CONE MORSE	4.5	10	6	CILÍNDRICA	RETO
110.115	CICATRIZADOR CM C 3.6 x 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
110.116	CICATRIZADOR CM C 3.6 x 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
110.117	CICATRIZADOR CM C 5.0 x 3.0mm	CONE MORSE	4.5	8	3	CILÍNDRICA	RETO
110.118	CICATRIZADOR CM C 5.0 x 5.0mm	CONE MORSE	4.5	9	5	CILÍNDRICA	RETO
110.141	CICATRIZADOR CM No 1.0mm	CONE MORSE	4.5	10	1	CILÍNDRICA	RETO
110.142	CICATRIZADOR CM No 2.0mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
110.143	CICATRIZADOR CM No 3.0mm	CONE MORSE	4.5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
110.144	CICATRIZADOR CM No 4.0mm	CONE MORSE	4.5	10	4	CILÍNDRICA	RETO
110.145	CICATRIZADOR CM No 5.0mm	CONE MORSE	4.5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
110.146	CICATRIZADOR CM Pi 1.0mm	CONE MORSE	4.5	8	1	CILÍNDRICA	RETO
110.147	CICATRIZADOR CM Pi 2.0mm	CONE MORSE	4.5	9	2	CILÍNDRICA	RETO
110.148	CICATRIZADOR CM Pi 3.0mm	CONE MORSE	4.5	10	3	CILÍNDRICA	RETO
110.149	CICATRIZADOR CM Pi 4.0mm	CONE MORSE	4.5	11	4	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
110.150	CICATRIZADOR CM Pi 5.0mm	CONE MORSE	4.5	12	5	CILÍNDRICA	RETO
120.038	CICATRIZADOR CM BL/NC 3.3 2.0mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
120.039	CICATRIZADOR CM BL/NC 3.3 3.0mm	CONE MORSE	4.5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
120.040	CICATRIZADOR CM BL/NC 3.3 4.0mm	CONE MORSE	4.5	10	4	CILÍNDRICA	RETO
120.041	CICATRIZADOR CM BL/NC 3.3 5.0mm	CONE MORSE	4.5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
120.042	CICATRIZADOR CM BL/RC 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
120.043	CICATRIZADOR CM BL/RC 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
120.044	CICATRIZADOR CM BL/RC 4.1 4.0mm	CONE MORSE	4.5	10	4	CILÍNDRICA	RETO
120.045	CICATRIZADOR CM BL/RC 4.1 5.0mm	CONE MORSE	4.5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
120.061	CICATRIZADOR CM ST/RN 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
120.062	CICATRIZADOR CM ST/RN 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
120.064	CICATRIZADOR CM ST/RN 4.1 4.5mm	CONE MORSE	6.5	10	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.065	CICATRIZADOR CM ST/WN 4.1 2.0mm	CONE MORSE	6.5	8	2	CILÍNDRICA	RETO
120.066	CICATRIZADOR CM ST/WN 4.1 3.0mm	CONE MORSE	6.5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
120.067	CICATRIZADOR CM ST/WN 4.1 4.5mm	CONE MORSE	6.5	10	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.068	CICATRIZADOR CM Pro 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
120.069	CICATRIZADOR CM Pro 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.070	CICATRIZADOR CM Pro 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
120.071	CICATRIZADOR CM Pro 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
120.072	CICATRIZADOR CM Pro 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.073	CICATRIZADOR CM Pro 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
120.074	CICATRIZADOR CM Den 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
120.075	CICATRIZADOR CM Den 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.076	CICATRIZADOR CM Den 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
120.077	CICATRIZADOR CM Den 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
120.078	CICATRIZADOR CM Den 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.079	CICATRIZADOR CM Den 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
116.177	MINI PILAR ANGULADO CM BL 3.3 30° 5MM	CONE MORSE	4.8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
118.313	CILINDRO MINI PILAR-TITÂNIO	Mini conico	4.8	10	0	CILÍNDRICA	RETO
118.016	PILAR TG 0.8mm	CONE MORSE	4.8	8.8	0.8	CILÍNDRICA	RETO
118.314	CILINDRO MINI PILAR 5.O-TITÂNIO	Mini conico	4.8	10	0	CILÍNDRICA	RETO
118.017	PILAR TG 1.5mm	CONE MORSE	4.8	9.4	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.019	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 0.8mm	CONE MORSE	4.5	10.2	0.8	CÔNICA	RETO
119.752	PILAR TG 3.5mm	CONE MORSE	4.8	11.4	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.020	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 1.5mm	CONE MORSE	4.5	11.2	1.5	CÔNICA	RETO
119.753	PILAR TG 4.5mm	CONE MORSE	4.8	12.4	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.021	PILAR UNIVERSAL 3.3x6 2.5mm	CONE MORSE	4.5	12.2	2.5	CÔNICA	RETO
120.090	CICATRIZADOR CM 4.5 x 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.091	CICATRIZADOR CM 4.5 x 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
120.092	CICATRIZADOR CM CWS 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
120.093	CICATRIZADOR CM CWS 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.094	CICATRIZADOR CM CWS 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
120.095	CICATRIZADOR CM CWS 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
120.096	CICATRIZADOR CM CWS 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.097	CICATRIZADOR CM CWS 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
119.754	PILAR TG 5.5mm	CONE MORSE	4.8	13.4	5.5	CILÍNDRICA	RETO
109.026	CILINDRO COM EXTENSÃO BARRA POSTERIOR	Mini conico	4.8	10	0	CILÍNDRICA	RETO
109.042	CILINDRO TG-TITÂNIO	Mini conico	4.8	10	0	CILÍNDRICA	RETO
120.080	MINI PILAR CM BL/NC 3.3 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
120.337	CICATRIZADOR CM 3.3x 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
120.081	MINI PILAR CM BL/NC 3.3 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
120.338	CICATRIZADOR CM 3.3 x 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
115.110	CAPA DE PROTEÇÃO SINGULAR UNIT	Mini conico	4.8	4.5	0	CILÍNDRICA	RETO
115.111	CAPA DE PROTEÇÃO MULTI 3,5MM	Mini conico	4.8	3.5	0	CILÍNDRICA	RETO
115.112	CAPA DE PROTEÇÃO MULTI 4,5MM	Mini conico	4.8	4.5	0	CILÍNDRICA	RETO
115.113	CAPA DE PROTEÇÃO MULTI 5,5MM	Mini conico	4.8	5.5	0	CILÍNDRICA	RETO
124.001	PILAR O'RING HE 3.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.002	PILAR O'RING HE 3.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	9	2	CILÍNDRICA	RETO
124.003	PILAR O'RING HE 3.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.004	PILAR O'RING HE 3.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.005	PILAR O'RING HE 3.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.006	PILAR O'RING HE 3.4 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.007	PILAR O'RING HE 3.4 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	9	2	CILÍNDRICA	RETO
124.008	PILAR O'RING HE 3.4 3mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.009	PILAR O'RING HE 3.4 4mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.010	PILAR O'RING HE 3.4 5mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.011	PILAR O'RING HE 4.1 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.012	PILAR O'RING HE 4.1 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	9	2	CILÍNDRICA	RETO
124.013	PILAR O'RING HE 4.1 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.014	PILAR O'RING HE 4.1 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.015	PILAR O'RING HE 4.1 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.016	PILAR O'RING HE 4.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.017	PILAR O'RING HE 4.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	9	2	CILÍNDRICA	RETO
124.018	PILAR O'RING HE 4.3 3mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.019	PILAR O'RING HE 4.3 4mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.020	PILAR O'RING HE 4.3 5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.021	PILAR O'RING HE 5.0 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.022	PILAR O'RING HE 5.0 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9	2	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
124.023	PILAR O'RING HE 5.0 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.024	PILAR O'RING HE 5.0 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.025	PILAR O'RING HE 5.0 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.026	PILAR O'RING HE 5.0 (hex 2.7) 1mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	8	1	CILÍNDRICA	RETO
124.027	PILAR O'RING HE 5.0 (hex 2.7) 2mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9	2	CILÍNDRICA	RETO
124.028	PILAR O'RING HE 5.0 (hex 2.7) 3mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	3	CILÍNDRICA	RETO
124.029	PILAR O'RING HE 5.0 (hex 2.7) 4mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	4	CILÍNDRICA	RETO
124.030	PILAR O'RING HE 5.0 (hex 2.7) 5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	12	5	CILÍNDRICA	RETO
124.031	PILAR O'RING HI Ne 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.032	PILAR O'RING HI Ne 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.033	PILAR O'RING HI Ne 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.034	PILAR O'RING HI Ne 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.035	PILAR O'RING HI Ne 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.036	PILAR O'RING HI C 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.037	PILAR O'RING HI C 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.038	PILAR O'RING HI C 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.039	PILAR O'RING HI C 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.040	PILAR O'RING HI C 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.041	PILAR O'RING HI S 3.8 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.042	PILAR O'RING HI S 3.8 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.043	PILAR O'RING HI S 3.8 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.044	PILAR O'RING HI S 3.8 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.045	PILAR O'RING HI S 3.8 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.046	PILAR O'RING HI S 4.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.047	PILAR O'RING HI S 4.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.048	PILAR O'RING HI S 4.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.049	PILAR O'RING HI S 4.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.050	PILAR O'RING HI S 4.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.051	PILAR O'RING HI 3ICE 3.4 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.052	PILAR O'RING HI 3ICE 3.4 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.053	PILAR O'RING HI 3ICE 3.4 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.054	PILAR O'RING HI 3ICE 3.4 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.055	PILAR O'RING HI 3ICE 3.4 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.4	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.056	PILAR O'RING HI 3ICE 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.057	PILAR O'RING HI 3ICE 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.058	PILAR O'RING HI 3ICE 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.059	PILAR O'RING HI 3ICE 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.060	PILAR O'RING HI 3ICE 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.061	PILAR O'RING HI No 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
124.062	PILAR O'RING HI No 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.063	PILAR O'RING HI No 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.064	PILAR O'RING HI No 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.065	PILAR O'RING HI No 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.066	PILAR O'RING HI No 4.3 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.067	PILAR O'RING HI No 4.3 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.068	PILAR O'RING HI No 4.3 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.069	PILAR O'RING HI No 4.3 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.070	PILAR O'RING HI No 4.3 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.3	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.071	PILAR O'RING HI No 5.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.072	PILAR O'RING HI No 5.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.073	PILAR O'RING HI No 5.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.074	PILAR O'RING HI No 5.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.075	PILAR O'RING HI No 5.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	5.0	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.076	PILAR O'RING HI Den 3.5 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.077	PILAR O'RING HI Den 3.5 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.078	PILAR O'RING HI Den 3.5 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.079	PILAR O'RING HI Den 3.5 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.080	PILAR O'RING HI Den 3.5 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	3.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.081	PILAR O'RING HI Den 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.082	PILAR O'RING HI Den 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.083	PILAR O'RING HI Den 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.084	PILAR O'RING HI Den 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.085	PILAR O'RING HI Den 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.086	PILAR O'RING HI Pro 4.0 1.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.087	PILAR O'RING HI Pro 4.0 2.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.088	PILAR O'RING HI Pro 4.0 3.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.089	PILAR O'RING HI Pro 4.0 4.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.090	PILAR O'RING HI Pro 4.0 5.0mm	HEXAGONO INTERNO	4.0	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.091	PILAR O'RING CM Ne 0.8mm	CONE MORSE	4.5	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
124.092	PILAR O'RING CM Ne 1.5mm	CONE MORSE	4.5	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
124.093	PILAR O'RING CM Ne 2.5mm	CONE MORSE	4.5	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
124.094	PILAR O'RING CM Ne 3.5mm	CONE MORSE	4.5	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
124.095	PILAR O'RING CM Ne 4.5mm	CONE MORSE	4.5	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
124.096	PILAR O'RING CM Ne 5.5mm	CONE MORSE	4.5	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
124.097	PILAR O'RING CM S 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.098	PILAR O'RING CM S 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.099	PILAR O'RING CM S 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.100	PILAR O'RING CM S 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
124.101	PILAR O'RING CM S 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.102	PILAR O'RING CM C 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.103	PILAR O'RING CM C 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.104	PILAR O'RING CM C 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.105	PILAR O'RING CM C 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.106	PILAR O'RING CM C 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.107	PILAR O'RING CM No 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.108	PILAR O'RING CM No 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.109	PILAR O'RING CM No 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.110	PILAR O'RING CM No 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.111	PILAR O'RING CM No 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.112	PILAR O'RING CM Pi 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.113	PILAR O'RING CM Pi 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.114	PILAR O'RING CM Pi 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.115	PILAR O'RING CM Pi 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.116	PILAR O'RING CM Pi 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.117	PILAR O'RING CM BL/NC 3.3 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.118	PILAR O'RING CM BL/NC 3.3 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.119	PILAR O'RING CM BL/NC 3.3 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.120	PILAR O'RING CM BL/NC 3.3 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.121	PILAR O'RING CM BL/NC 3.3 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.122	PILAR O'RING CM BL/RC 4.1 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.123	PILAR O'RING CM BL/RC 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.124	PILAR O'RING CM BL/RC 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.125	PILAR O'RING CM BL/RC 4.1 4.0mm	CONE MORSE	4.5	12	4	CILÍNDRICA	RETO
124.126	PILAR O'RING CM BL/RC 4.1 5.0mm	CONE MORSE	4.5	13	5	CILÍNDRICA	RETO
124.127	PILAR O'RING CM ST/RN 4.1 1.0mm	CONE MORSE	4.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.128	PILAR O'RING CM ST/RN 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.129	PILAR O'RING CM ST/RN 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.130	PILAR O'RING CM ST/WN 4.1 1.0mm	CONE MORSE	6.5	9	1	CILÍNDRICA	RETO
124.131	PILAR O'RING CM ST/WN 4.1 2.0mm	CONE MORSE	6.5	10	2	CILÍNDRICA	RETO
124.132	PILAR O'RING CM ST/WN 4.1 3.0mm	CONE MORSE	6.5	11	3	CILÍNDRICA	RETO
124.133	PILAR O'RING CM Pro 0.8mm	CONE MORSE	4.5	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO
124.134	PILAR O'RING CM Pro 1.5mm	CONE MORSE	4.5	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
124.135	PILAR O'RING CM Pro 2.5mm	CONE MORSE	4.5	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
124.136	PILAR O'RING CM Pro 3.5mm	CONE MORSE	4.5	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
124.137	PILAR O'RING CM Pro 4.5mm	CONE MORSE	4.5	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
124.138	PILAR O'RING CM Pro 5.5mm	CONE MORSE	4.5	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
124.139	PILAR O'RING CM Den 0.8mm	CONE MORSE	4.5	9	0.8	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
124.140	PILAR O'RING CM Den 1.5mm	CONE MORSE	4.5	10	1.5	CILÍNDRICA	RETO
124.141	PILAR O'RING CM Den 2.5mm	CONE MORSE	4.5	11	2.5	CILÍNDRICA	RETO
124.142	PILAR O'RING CM Den 3.5mm	CONE MORSE	4.5	12	3.5	CILÍNDRICA	RETO
124.143	PILAR O'RING CM Den 4.5mm	CONE MORSE	4.5	13	4.5	CILÍNDRICA	RETO
124.144	PILAR O'RING CM Den 5.5mm	CONE MORSE	4.5	14	5.5	CILÍNDRICA	RETO
120.082	MINI PILAR CM BL/NC 3.3 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
120.339	CICATRIZADOR CM 3.3 x 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
118.018	PILAR TG 2.5mm	CONE MORSE	4.8	10.4	2.5	CILÍNDRICA	RETO
120.083	MINI PILAR CM BL/NC 3.3 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
120.340	CICATRIZADOR CM 3.3 x 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
120.084	MINI PILAR CM BL/NC 3.3 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
121.048	PILAR SINGULAR UNIT HE 3.3 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	9	1	CILÍNDRICA	RETO
121.049	PILAR SINGULAR UNIT HE 3.3 2mm	HEXAGONO EXTERNO	3.3	10	2	CILÍNDRICA	RETO
121.008	PILAR SINGULAR UNIT HE 3.4 1mm	HEXAGONO EXTERNO	3.4	9	1	CILÍNDRICA	RETO
121.009	PILAR SINGULAR UNIT HE 3.4 2mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	10	2	CILÍNDRICA	RETO
121.005	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.1 0.5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	9	0.5	CILÍNDRICA	RETO
121.050	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.1 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	10	1	CILÍNDRICA	RETO
121.051	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.1 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.1	11	2	CILÍNDRICA	RETO
121.110	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.3 0.5mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	9	0.5	CILÍNDRICA	RETO
121.111	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.3 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	10	1	CILÍNDRICA	RETO
121.112	PILAR SINGULAR UNIT HE 4.3 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	4.3	11	2	CILÍNDRICA	RETO
121.006	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 0.5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9	0.5	CILÍNDRICA	RETO
121.052	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	1	CILÍNDRICA	RETO
121.053	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	2	CILÍNDRICA	RETO
121.054	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 (hex. 2.7) 0.5mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	9	0.5	CILÍNDRICA	RETO
121.055	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 (hex. 2.7) 1.0mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	10	1	CILÍNDRICA	RETO
121.056	PILAR SINGULAR UNIT HE 5.0 (hex. 2.7) 2.0mm	HEXAGONO EXTERNO	5.0	11	2	CILÍNDRICA	RETO
121.021	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 0.8mm	CONE MORSE	4.8	8	0.8	CILÍNDRICA	RETO
121.022	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 1.5mm	CONE MORSE	4.8	9	1.5	CILÍNDRICA	RETO
121.023	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 2.5mm	CONE MORSE	4.8	10	2.5	CILÍNDRICA	RETO
121.024	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 3.5mm	CONE MORSE	4.8	11	3.5	CILÍNDRICA	RETO
121.025	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 4.5mm	CONE MORSE	4.8	12	4.5	CILÍNDRICA	RETO
121.026	PILAR SINGULAR UNIT CM Ne 5.5mm	CONE MORSE	4.8	13	5.5	CILÍNDRICA	RETO
120.341	CICATRIZADOR CM 3.3 x 4.5mm	CONE MORSE	4.5	11	4.5	CILÍNDRICA	RETO
120.085	MINI PILAR CM BL/RC 4.1 1.0mm	CONE MORSE	4.8	9	1	CILÍNDRICA	RETO
121.103	PILAR SINGULAR UNIT CM 2.5mm	CONE MORSE	4.8	10	2.5	CILÍNDRICA	RETO
121.104	PILAR SINGULAR UNIT CM 3.5mm	CONE MORSE	4.8	11	3.5	CILÍNDRICA	RETO
121.105	PILAR SINGULAR UNIT CM 4.5mm	CONE MORSE	4.8	12	4.5	CILÍNDRICA	RETO
121.106	PILAR SINGULAR UNIT CM 5.5mm	CONE MORSE	4.8	13	5.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.001	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 3.3	HEXAGONO EXTERNO	3.3	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.002	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 3.4	HEXAGONO EXTERNO	3.4	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.003	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 4.1	HEXAGONO EXTERNO	4.1	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.004	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 4.3	HEXAGONO EXTERNO	4.3	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.005	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 5.0	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.006	BASE CAD AMAN HE ANTI-ROTACIONAL 5.0 (hex 2.7)	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.007	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 3.3	HEXAGONO EXTERNO	3.3	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.008	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 3.4	HEXAGONO EXTERNO	3.4	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.009	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 4.1	HEXAGONO EXTERNO	4.1	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
120.342	CICATRIZADOR CM 3.3 x 5.5mm	CONE MORSE	4.5	12	5.5	CILÍNDRICA	RETO
126.011	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 5.0	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.012	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 5.0 (hex 2.7)	HEXAGONO EXTERNO	5.0	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.013	BASE CAD AMAN HI Ne	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.014	BASE CAD AMAN HI S 3.8	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.015	BASE CAD AMAN HI S 4.5	HEXAGONO INTERNO	4.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.016	BASE CAD AMAN HI 3ICE 3.4	HEXAGONO INTERNO	3.4	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.017	BASE CAD AMAN HI 3ICE 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.018	BASE CAD AMAN HI C 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.019	BASE CAD AMAN HI No 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.020	BASE CAD AMAN HI No 4.3	HEXAGONO INTERNO	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.021	BASE CAD AMAN HI No 5.0	HEXAGONO INTERNO	5.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.022	BASE CAD AMAN HI Pro	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.023	BASE CAD AMAN HI Den 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.024	BASE CAD AMAN HI Den 4.0	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.025	BASE CAD AMAN CM Ne	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.026	BASE CAD AMAN CM S	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.027	BASE CAD AMAN CM C	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.028	BASE CAD AMAN CM TRI	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.029	BASE CAD AMAN CM No	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.030	BASE CAD AMAN BL/NC 3.3	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.031	BASE CAD AMAN BL/NC 4.1	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.032	BASE CAD AMAN ST/RN	CONE MORSE	4.3	9.8	1.0	CILÍNDRICA	RETO
126.033	BASE CAD AMAN ST/WN	CONE MORSE	4.3	9.8	1.0	CILÍNDRICA	RETO
126.034	BASE CAD AMAN CM Pi	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.035	BASE CAD AMAN CM Pro	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
120.086	MINI PILAR CM BL/RC 4.1 2.0mm	CONE MORSE	4.8	10	2	CILÍNDRICA	RETO
120.343	CICATRIZADOR CM 4.5 x 0.8mm	CONE MORSE	4.5	7.7	0.8	CILÍNDRICA	RETO
126.038	BASE CAD AMAN MINI PILAR	Mini conico	4.8	7	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.039	BASE CAD AMAN SINGULAR UNIT	Mini conico	4.8	7	0.7	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.040	BASE CAD AMAN TG	Mini conico	4.8	7	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.041	BASE CAD AMAN MBASE	Mini conico	4.8	7	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.042	BASE CAD CERECs HE 3.3	HEXAGONO EXTERNO	3.3	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.043	BASE CAD CERECs HE 3.4	HEXAGONO EXTERNO	3.4	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.044	BASE CAD CERECs HE 4.1	HEXAGONO EXTERNO	4.1	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.045	BASE CAD CERECs HE 4.3	HEXAGONO EXTERNO	4.3	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.046	BASE CAD CERECs HE 5.0	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.047	BASE CAD CERECs HE 5.0 (hex 2.7)	HEXAGONO EXTERNO	5.0	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.048	BASE CAD CERECs HI Ne	HEXAGONO INTERNO	3.8	5.2	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.049	BASE CAD CERECs HI S 3.8	HEXAGONO INTERNO	3.8	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.050	BASE CAD CERECs HI S 4.5	HEXAGONO INTERNO	4.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.051	BASE CAD CERECs HI 3ICE 3.4	HEXAGONO INTERNO	3.4	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.052	BASE CAD CERECs HI 3ICE 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.053	BASE CAD CERECs HI C 4.1	HEXAGONO INTERNO	4.1	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.054	BASE CAD CERECs HI No 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.055	BASE CAD CERECs HI No 4.3	HEXAGONO INTERNO	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.056	BASE CAD CERECs HI No 5.0	HEXAGONO INTERNO	5.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.057	BASE CAD CERECs HI Pro	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.058	BASE CAD CERECs HI Den 3.5	HEXAGONO INTERNO	3.5	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.059	BASE CAD CERECs HI Den 4.0	HEXAGONO INTERNO	4.0	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.060	BASE CAD CERECs CM NE	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.061	BASE CAD CERECs CM S	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.062	BASE CAD CERECs CM C	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.063	BASE CAD CERECs CM TRI	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.064	BASE CAD CERECs CM No	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.065	BASE CAD CERECs BL/NC 3.3	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.066	BASE CAD CERECs BL/NC 4.1	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.067	BASE CAD CERECs ST/RN	CONE MORSE	4.3	9	1.0	CILÍNDRICA	RETO
126.068	BASE CAD CERECs ST/WN	CONE MORSE	4.3	9	1.0	CILÍNDRICA	RETO
126.069	BASE CAD CERECs CM Pi	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.070	BASE CAD CERECs CM Pro	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.071	BASE CAD CERECs CM Den	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.072	BASE CAD CERECs CM Ne	CONE MORSE	4.3	9	0.7	CILÍNDRICA	RETO
103.075	UCLA EM TITÂNIO CM S	CONE MORSE	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
103.131	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
103.132	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 1,5MM	CONE MORSE	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
103.133	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	11,4	2,5	CILÍNDRICA	RETO
103.134	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	11,4	3,5	CILÍNDRICA	RETO
103.135	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	11,4	4,5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
103.136	UCLA EM TITÂNIO HI N ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
103.142	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 1,5MM ROT	CONE MORSE	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
103.143	UCLA EM TITÂNIO CM N CINTA 2.5MM ROT	CONE MORSE	4,5	11,4	2,5	CILÍNDRICA	RETO
104.005	UCLA TITANIO HI UNIVERSAL 3.8-4.3 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.097	UCLA EM TITÂNIO HI 3.4 3ICE ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.098	UCLA EM TITÂNIO HI 4.0 3ICE ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.100	UCLA TITANIO HI 3.4 3ICE ANTI ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.101	UCLA TITANIO HI 4.0 3ICE ANTI ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.102	UCLA TITANIO HI 5.0 3ICE ANTI ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.103	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 3.4 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.104	UCLA TITÂNIO HI 3ICE 4.1 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.108	UCLA TITÂNIO CM S 3.8 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.109	UCLA TITÂNIO CM S 4.5 ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	4,5	CILÍNDRICA	RETO
104.110	UCLA TITÂNIO CM S 3.8 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	1,5	CILÍNDRICA	RETO
104.111	UCLA TITÂNIO CM S 4.5 ANTI-ROTACIONAL	HEXAGONO INTERNO	4,5	11,4	4,5	CILÍNDRICA	RETO
105.104	PILAR CIMENTADA HI 3ICE 4.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
105.106	PILAR CIMENTADA HI 3ICE 4.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	8	4	CILÍNDRICA	RETO
105.078	PILAR CIMENTADA HI 3ICE 5.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.001	PILAR CIMENTADA HE 3.3 ALT 4MM CINTA 1MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	5	1	CILÍNDRICA	RETO
106.002	PILAR CIMENTADA HE 3.3 ALT 4MM CINTA 2MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.005	PILAR CIMENTADA HE 3.3 2MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	2	CILÍNDRICA	17°
106.006	PILAR CIMENTADA HE 3.3 2MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	8	2	CILÍNDRICA	30°
106.008	PILAR PRÓTESE CIMENTADA HE 3.3 CINTA 4 MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	5	4	CILÍNDRICA	RETO
106.012	PILAR CIMENTADA HE 4.1 ALT.4MM CINTA 1MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	8	1	CILÍNDRICA	RETO
106.013	PILAR CIMENTADA HE 4.1 ALT 4MM CINTA 2MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.016	PILAR CIMENTADA HE 4,1 E 4,3 2MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	5	2	CILÍNDRICA	17°
106.017	PILAR CIMENTADA HE 4.1 E 4.3 30°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	0,5	CILÍNDRICA	30°
106.024	PILAR CIMENTADA HE 5.0 2MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	2	CILÍNDRICA	RETO
106.027	PILAR CIMENTADA HE 5.0 2MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	5	8	2	CILÍNDRICA	17°
106.028	PILAR CIMENTADA HE 5.0 2MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	5	6	2	CILÍNDRICA	30°
106.029	PILAR CIMENTADA HE 5.0 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	5	3	CILÍNDRICA	RETO
106.051	PILAR CIMENTADA HE 3.3 4MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	4	CILÍNDRICA	17°
106.052	PILAR CIMENTADA HE 3.3 4MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	4	CILÍNDRICA	30°
106.053	PILAR CIMENTADA HE 4,1 E 4,3 4MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	8	4	CILÍNDRICA	17°
106.054	PILAR CIMENTADA HE 4.1 E 4.3 4MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	4	CILÍNDRICA	30°
106.060	PILAR CIMENTADA HE 5.0 2MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	5	6	2	CILÍNDRICA	17°
106.061	PILAR CIMENTADA HE 5.0 2MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	5	8	2	CILÍNDRICA	30°
106.064	PILAR CIMENTADA HE 5.0 4MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	5	6	4	CILÍNDRICA	17°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
106.065	PILAR CIMENTADA HE 5.0 4MM 30°	HEXAGONO EXTERNO	5	6	4	CILÍNDRICA	30°
108.021	MINI PILAR HI C/S 4.3 1MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
108.022	MINI PILAR HI C/S 4.3 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	8,5	2	CILÍNDRICA	RETO
108.023	MINI PILAR HI C/S 4.3 3MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	9,5	3	CILÍNDRICA	RETO
108.024	MINI PILAR HI C/S 4.3 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	10,5	4	CILÍNDRICA	RETO
108.025	MINI PILAR HI C/S 4.3 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	11,5	5	CILÍNDRICA	RETO
108.026	MINI PILAR HI C/S 5.0 1MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
108.027	MINI PILAR HI C/S 5.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	8,5	2	CILÍNDRICA	RETO
108.028	MINI PILAR HI C/S 5.0 3MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	9,5	3	CILÍNDRICA	RETO
108.029	MINI PILAR HI C/S 5.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	10,5	4	CILÍNDRICA	RETO
108.055	MINI PILAR HI C/S 5.0 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	11,5	5	CILÍNDRICA	RETO
108.060	MIMNI PILAR HI 3ICE 5.0 1MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
108.061	MINI PILAR HI 3ICE 5.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	8,5	2	CILÍNDRICA	RETO
108.062	MINI PILAR HI 3ICE 5.0 3MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	9,5	3	CILÍNDRICA	RETO
108.063	MINI PILAR HI 3ICE 5.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	10,5	4	CILÍNDRICA	RETO
108.064	MINI PILAR HI 3ICE 5.0 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	11,5	5	CILÍNDRICA	RETO
109.004	CILINDRO MINI PILAR TITÂNIO	MINI CÔNICO	5	6	0,5	CILÍNDRICA	RETO
120.087	MINI PILAR CM BL/RC 4.1 3.0mm	CONE MORSE	4.8	11	3	CILÍNDRICA	RETO
109.046	CILINDRO MINI PILAR EM TITÂNIO	MINI CÔNICO	5	6	0,5	CILÍNDRICA	RETO
109.131	CILINDRO MICRO PILAR EM TITÂNIO	MINI CÔNICO	5	6	0,5	CILÍNDRICA	RETO
110.007	CICATRIZADOR HE 4,1 4MM	HEXAGONO EXTERNO	4,1	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.008	CICATRIZADOR HE 4,1 5MM	HEXAGONO EXTERNO	4,1	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.009	CICATRIZADOR HE 5.0 2MM	HEXAGONO EXTERNO	5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.010	CICATRIZADOR HE 5,0 3MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.011	CICATRIZADOR HE 5,0 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.012	CICATRIZADOR HE 5,0 5MM	HEXAGONO EXTERNO	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.013	CICATRIZADOR HI 3.8/4.3 (M1,6) COMP. 1MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
110.014	CICATRIZADOR HI N 3.8/4.3/5.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.015	CICATRIZADOR HI N 3.8/4.3/5.0 3MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.016	CICATRIZADOR HI N 3.8/4.3/5.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.017	CICATRIZADOR HI N 3.8/4.3/5.0 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.088	CICATRIZADOR HI N 3.8/4.3/5.0 1MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
110.018	CICATRIZADOR SILHUETA HE 3.3 6MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.019	CICATRIZADOR SILHUETA HE 4.1 6MM	HEXAGONO EXTERNO	4,1	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.020	CICATRIZADOR SILHUETA HE 5.0 6MM	HEXAGONO EXTERNO	5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.021	CICATRIZADOR SILHUETA HE 3.4 6MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.024	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 2MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.025	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 3MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.026	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	7	4	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
110.027	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,3	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.049	CICATRIZADOR DIVERG HE 3,3X2MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.050	CICATRIZADOR DIVERG HE 3,3X3MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.051	CICATRIZADOR DIVERG HE 3,3X4MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.052	CICATRIZADOR DIVERG HE 3,3X5MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.053	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.3 6MM	HEXAGONO EXTERNO	3,3	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.054	CICATRIZADOR DIVERG HE 4,1 E 4,3 2MM	HEXAGONO EXTERNO	5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.055	CICATRIZADOR DIVERG HE 4,1 E 4,3 3MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.056	CICATRIZADOR DIVERG HE 4,1 E 4,3 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.057	CICATRIZADOR DIVERG HE 4,1 E 4,3 5MM	HEXAGONO EXTERNO	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.058	CICATRIZADOR DIVERG HE 4,1 E 4,3 6MM	HEXAGONO EXTERNO	5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.059	CICATRIZADOR DIVERG HE 5,0 2MM	HEXAGONO EXTERNO	5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.060	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 3MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.061	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.062	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 5MM	HEXAGONO EXTERNO	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.063	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 6MM	HEXAGONO EXTERNO	5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.064	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.4 2MM	HEXAGONO EXTERNO	4	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.065	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.4 3MM	HEXAGONO EXTERNO	4	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.066	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.4 4MM	HEXAGONO EXTERNO	4	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.067	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.4 5MM	HEXAGONO EXTERNO	4	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.068	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 3.4. 6MM	HEXAGONO EXTERNO	4	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.069	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 HEX. 2.7 COMP. 2MM	HEXAGONO EXTERNO	4	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.070	CICATRIZADOR DIVERG HE 5,0 3MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.071	CICATRIZADOR DIVERG HE 5,0 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.072	CICATRIZADOR DIVERG HE 5,0 5MM	HEXAGONO EXTERNO	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.073	CICATRIZADOR DIVERGENTE HE 5.0 HEX. 2.7 6MM	HEXAGONO EXTERNO	5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.087	CICATRIZADOR CM 3.3 x 3.5mm	CONE MORSE	3,3	6	3,5	CILÍNDRICA	RETO
110.111	CICATRIZADOR CWS 0.8MM	CONE MORSE	4	6	0,8	CILÍNDRICA	RETO
110.112	CICATRIZADOR CWS 1.5MM	CONE MORSE	4	7,5	1,5	CILÍNDRICA	RETO
110.113	CICATRIZADOR CWS 2.5MM	CONE MORSE	4	5	2,5	CILÍNDRICA	RETO
110.114	CICATRIZADOR CWS 3.5MM	CONE MORSE	4	6	3,5	CILÍNDRICA	RETO
110.119	CICATRIZADOR HE 5.0 2MM	HEXAGONO EXTERNO	5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.120	CICATRIZADOR HE 5.0 3MM	HEXAGONO EXTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.121	CICATRIZADOR HE 5.0 4MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.122	CICATRIZADOR HE 5.0 5MM	HEXAGONO EXTERNO	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.123	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 2MM	HEXAGONO INTERNO	4	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.124	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 3MM	HEXAGONO INTERNO	4	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.125	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 4MM	HEXAGONO INTERNO	4	7	4	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
110.126	CICATRIZADOR HI 31CE 3.4 5MM	HEXAGONO INTERNO	4	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.140	CICATRIZADOR DIVERGENTE HI 4.0 3ICE 2 MM	HEXAGONO INTERNO	4	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.227	CICATRIZADOR DIVERGENTE HI 4.0 3ICE 3 MM	HEXAGONO INTERNO	4	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.228	CICATRIZADOR DIVERGENTE HI 4.0 3ICE 4 MM	HEXAGONO INTERNO	4	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.229	CICATRIZADOR DIVERGENTE HI 4.0 3ICE 5.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.152	CICATRIZADOR HE 4.1 4MM	HEXAGONO EXTERNO	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.153	CICATRIZADOR HE 4.1 5MM	HEXAGONO EXTERNO	4,5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.154	CICATRIZADOR HE 5.0 1MM	HEXAGONO EXTERNO	5	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
110.155	CICATRIZADOR HI 3ICE 3.4 1.0MM	HEXAGONO INTERNO	4	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
110.156	CICATRIZADOR HI 3ICE 4.0 1.0MM	HEXAGONO INTERNO	5	7,5	1	CILÍNDRICA	RETO
110.161	CICATRIZADOR HI 31CE 5.0 3MM	HEXAGONO INTERNO	5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.162	CICATRIZADOR HI 3ICE 5.0 4MM	HEXAGONO INTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.191	CICATRIZADOR CWS 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
110.192	CICATRIZADOR CWS 5.5MM	CONE MORSE	4,5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.256	CICATRIZADOR CAD LARGE 2MM	CONE MORSE	4,5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.257	CICATRIZADOR CAD LARGE 3MM	CONE MORSE	4,5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.258	CICATRIZADOR CAD LARGE 4MM	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.259	CICATRIZADOR CAD LARGE 5MM	CONE MORSE	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.260	CICATRIZADOR CAD LARGE 6MM	CONE MORSE	4,5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
110.261	CICATRIZADOR CAD SMALL 2MM	CONE MORSE	4,5	5	2	CILÍNDRICA	RETO
110.262	CICATRIZADOR CAD SMALL 3MM	CONE MORSE	4,5	6	3	CILÍNDRICA	RETO
110.263	CICATRIZADOR CAD SMALL 4MM	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
110.264	CICATRIZADOR CAD SMALL 5MM	CONE MORSE	5	8	5	CILÍNDRICA	RETO
110.265	CICATRIZADOR CAD SMALL 6MM	CONE MORSE	4,5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
111.004	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI 3.8/4.3 (M1,6)	HEXAGONO INTERNO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.020	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI 3.8 - 4.3 (M1,6)	HEXAGONO INTERNO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.032	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI 4.1 E 4.3 (M1,8)	HEXAGONO INTERNO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.033	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI 4.1-4.3 (M1,8)	HEXAGONO INTERNO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.036	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CM INDEX	CONE MORSE	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.106	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HI 5.0 3ICE	HEXAGONO INTERNO	5	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.107	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HI 5.0 3ICE	HEXAGONO INTERNO	5	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.109	TRANSFER M.A. MICRO PILAR	MINI CÔNICO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
111.110	TRANSFER M. F. MICRO PILAR	MINI CÔNICO	4,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
114.013	MINI PILAR ANGULADO HE 4.1 E 4.3 30° 3MM	HEXAGONO EXTERNO	4,3	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
120.344	CICATRIZADOR CM 4.5 x 1.5mm	CONE MORSE	4.5	8	1.5	CILÍNDRICA	RETO
120.088	MINI PILAR CM BL/RC 4.1 4.0mm	CONE MORSE	4.8	12	4	CILÍNDRICA	RETO
115.011	MINI TI	MINI CÔNICO	4,3	5	0	CILÍNDRICA	RETO
115.020	CAPA DE PROTEÇÃO MICRO PILAR	MINI CÔNICO	4,3	5	0	CILÍNDRICA	RETO
116.001	MINI PILAR ANGULADO HI 4.1 3ICE 30° 5MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
116.028	MINI PILAR ANGULADO CM BL 3.3 30° 3.0MM	CONE MORSE	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
116.029	MINI PILAR ANGULADO CM N 17° 4.5MM	CONE MORSE	4,8	10	4,5	CILÍNDRICA	17°
116.032	MINI PILAR ANGULADO HI UNIV. N 4.1 M1.8	HEXAGONO INTERNO	4,8	6	0,5	CILÍNDRICA	RETO
116.038	MINI PILAR ANGULADO HI 5.0 3ICE 17° 2MM	HEXAGONO INTERNO	5	5,7	2	CILÍNDRICA	17°
116.039	MINI PILAR ANGULADO HI 5.0 3ICE 17° 3MM	HEXAGONO INTERNO	5	5,3	3	CILÍNDRICA	17°
116.040	MINI PILAR ANGULADO HI 5.0 3ICE 17° 4MM	HEXAGONO INTERNO	5	7	4	CILÍNDRICA	17°
116.086	MINI PILAR ANGULADO CM 3ICE 30° 5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
116.087	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 17° 2.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	5,7	2	CILÍNDRICA	17°
116.088	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 17° 3.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	17°
116.089	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 17° 4.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7	4	CILÍNDRICA	17°
116.093	MINI PILAR ANGULADO CM N 30° 4.5MM	CONE MORSE	4,8	10	4,5	CILÍNDRICA	30°
116.094	MINI PILAR ANGULADO CM N 30° 5.5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
116.095	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 30° 3.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
116.096	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 30° 4.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7	4	CILÍNDRICA	30°
116.097	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 3.4 30° 5.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
116.098	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 30° 3.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
116.099	MINI PILAR ANGULADO HI 3ICE 4.1 30° 4.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7	4	CILÍNDRICA	30°
116.033	MINI PILAR ANGULADO CM BL 3.3 30° 2MM	CONE MORSE	4,8	5,7	2	CILÍNDRICA	30°
116.113	MINI PILAR ANGULADO HI N 30° 3.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
116.114	MINI PILAR ANGULADO HI N 30° 4.0MM	HEXAGONO INTERNO	4,8	7	4	CILÍNDRICA	30°
116.118	MINI PILAR ANGULADO CM S 30° 5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	30°
120.345	CICATRIZADOR CM 4.5 x 2.5mm	CONE MORSE	4.5	9	2.5	CILÍNDRICA	RETO
120.089	MINI PILAR CM BL/RC 4.1 5.0mm	CONE MORSE	4.8	13	5	CILÍNDRICA	RETO
116.179	MINI PILAR ANGULADO CM 3ICE 30° 2MM	CONE MORSE	4,8	5,7	2	CILÍNDRICA	30°
116.180	MINI PILAR ANGULADO CM 3ICE 30° 3MM	CONE MORSE	4,8	5,3	3	CILÍNDRICA	30°
116.181	MINI PILAR ANGULADO CM 3ICE 30° 4MM	CONE MORSE	4,8	7	4	CILÍNDRICA	30°
118.012	MINI PILAR CWS 0,8MM	CONE MORSE	4,8	6	0,8	CILÍNDRICA	RETO
118.013	MINI PILAR CWS 1,5MM	CONE MORSE	4,8	7,5	1,5	CILÍNDRICA	RETO
118.014	MINI PILAR CWS 2,5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	RETO
118.015	MINI PILAR CWS 3,5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	RETO
118.058	PILAR TG CM 0.8MM	CONE MORSE	4,8	6	0,8	CILÍNDRICA	RETO
118.059	PILAR TG CM 1.5MM	CONE MORSE	4,8	7,5	1,5	CILÍNDRICA	RETO
118.019	PILAR TG CM 3.5MM	CONE MORSE	4,8	5,3	3,5	CILÍNDRICA	RETO
118.020	PILAR TG CM 4.5MM	CONE MORSE	4,8	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
118.021	PILAR TG CM 5.5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	RETO
118.030	MINI PILAR CM RN 2.0MM	CONE MORSE	4,8	5,7	2	CILÍNDRICA	RETO
120.346	CICATRIZADOR CM 4.5 x 3.5mm	CONE MORSE	4.5	10	3.5	CILÍNDRICA	RETO
121.101	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MBASE	Mini conico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
121.113	PILAR SINGULAR UNIT CM 0.8mm	CONE MORSE	4.8	8	0.8	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
121.102	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA MBASE	Mini cônico	4.8	8	0	CILÍNDRICA	RETO
121.114	PILAR SINGULAR UNIT CM 1.5mm	CONE MORSE	4.8	9	1.5	CILÍNDRICA	RETO
126.722	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA BL/NC 3.3	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
126.010	BASE CAD AMAN HE ROTACIONAL 4.3	HEXAGONO EXTERNO	4.3	6.3	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.723	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA BL/NC 4.1	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
126.036	BASE CAD AMAN CM Den	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
126.724	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA BL/NC 4.1	CONE MORSE	4.5	13,3	0	CILÍNDRICA	RETO
126.037	BASE CAD AMAN CM Ne	CONE MORSE	4.3	9.8	0.7	CILÍNDRICA	RETO
118.044	PILAR TG HE 0,8MM	HEXAGONO EXTERNO	4,8	6	0,8	CILÍNDRICA	RETO
118.092	MINI PILAR CM RN 1.0MM	CONE MORSE	4,8	4,8	1	CILÍNDRICA	RETO
119.026	PILAR UNIV CM 4.5X4 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,8	4,8	1,5	CÔNICA	RETO
119.089	UCLA EM TITÂNIO CONE MORSE S CINTA 1MM	CONE MORSE	4,3	7	1	CILÍNDRICA	RETO
119.090	UCLA EM TITÂNIO CONE MORSE S CINTA 2MM	CONE MORSE	4,3	5,7	2	CILÍNDRICA	RETO
119.091	UCLA EM TITÂNIO CONE MORSE S CINTA 3MM	CONE MORSE	4,3	9	3	CILÍNDRICA	RETO
119.092	UCLA EM TITÂNIO CONE MORSE S CINTA 4MM	CONE MORSE	4,3	7	4	CILÍNDRICA	RETO
119.093	UCLA EM TITÂNIO CONE MORSE S CINTA 5MM	CONE MORSE	4,8	7,3	5	CILÍNDRICA	RETO
119.098	PILAR CIMENTADA CM S 5MM	CONE MORSE	4,8	11	5	CILÍNDRICA	RETO
119.106	PILAR CIMENTADA CM S 1,5MM ANG 17°	CONE MORSE	4,8	7	1,5	CILÍNDRICA	17°
119.107	PILAR CIMENTADA CM S 17° 2,5MM	CONE MORSE	4,8	11	5	CILÍNDRICA	17°
119.108	PILAR CIMENTADA CM S 17° 3,5MM	CONE MORSE	4,8	11	5	CILÍNDRICA	17°
119.301	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.302	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X 6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.303	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.304	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X 6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.305	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.306	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.307	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.308	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.309	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X4.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.310	PILAR UNIV CM BL/RC 3.3 X6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.311	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X4.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.312	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.313	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.314	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.315	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.316	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.317	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.318	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.319	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X4.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.320	PILAR UNIV CM BL/RC 4.5 X6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.321	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.322	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.323	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X4.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.324	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.325	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.326	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.327	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.328	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.329	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.330	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.331	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.332	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.333	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3 X6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.334	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.335	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.336	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.337	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.338	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5 X6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.339	PILAR UNIV CM BL/NC 3.3X6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.340	PILAR UNIV CM BL/NC 4.5X4.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.341	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 3.3X6.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.342	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.343	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X6.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.344	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.345	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.346	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.347	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.348	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.349	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.350	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.351	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X6.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.352	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.353	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X6.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.355	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.356	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.357	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X4.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	30°
119.358	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X4.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	30°
119.359	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X4.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.360	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X4.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.361	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.362	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.363	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X6.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	30°
119.364	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	30°
119.365	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X6.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.366	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.367	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X6.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.368	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.369	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	30°
119.370	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	30°
119.371	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.372	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.373	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.374	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.375	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X6.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.376	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.377	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X6.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.378	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.379	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 4.5X6.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	30°
119.380	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 4.5X6.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	30°
119.381	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3 X 4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.382	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.383	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X4.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	17°
119.384	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 X 6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.385	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.386	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.387	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3X6.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	17°
119.388	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.389	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.390	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 4.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.391	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 6.0 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.392	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.393	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.394	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.395	PILAR UNIV. BL/NC 4.5 X 4.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.396	PILAR UNIV. BL/NC 4.5 X 6.0 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.397	PILAR UNIV. BL/NC 4.5 X 6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.398	PILAR UNIV. BL/NC 4.5 X 6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.399	PILAR UNIV. BL/NC 4.5 X 6.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.070	PILAR UNIV ANG CM 3,3X4,0 1,5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.071	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 3,5MM 17°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	17°
119.072	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 1,5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.073	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 2,5MM 17°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	17°
119.074	PILAR UNIV ANG CM 4,5X4,0 2,5MM 17°	CONE MORSE	4,5	11	5	CÔNICA	17°
119.075	PILAR UNIV ANG CM 4.5X4.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.076	PILAR UNIV ANG CM 4,5X4,0 1,5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.077	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	17°
119.078	PILAR UNIV ANG CM 4,5X6,0 1,5MM 17°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	17°
119.080	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 2.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	17°
119.081	PILAR UNIV ANG CM 3,3X4,0 3,5MM 30°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	30°
119.082	PILAR UNIV ANG CM 3,3X4,0 1,5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.083	PILAR UNIV ANG CM 3.3X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.133	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 3,5MM 30°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	30°
119.134	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 2,5MM 30°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	30°
119.135	PILAR UNIV ANG CM 3,3X6,0 1,5MM 30°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.136	PILAR UNIV ANG CM 4,5X4,0 3,5MM 30°	CONE MORSE	4,5	11	5	CÔNICA	30°
119.137	PILAR UNIV ANG CM 4,5X4,0 1,5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.138	PILAR UNIV ANG CM 4.5X4.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.139	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 1.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CÔNICA	30°
119.140	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 2.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	30°
119.425	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 3.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CÔNICA	30°
119.426	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X 6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.427	PILAR UNIV ANG CM 4.5x6.0 4.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	30°
119.428	PILAR UNIV ANG CM 4.5x6.0 5.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	11	5	CÔNICA	30°
119.429	PILAR UNIV ANG CM 4.5x4.0 5.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	11	5	CÔNICA	30°
119.430	PILAR UNIV ANG CM 4.5x4.0 4.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	30°
119.431	PILAR UNIV ANG CM 3.3x6.0 5.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	30°
119.432	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 4.5MM 30°	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	30°
119.433	PILAR UNIV ANG CM 3.3X4.0 5.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	30°
119.434	PILAR UNIV ANG CM 3.3X4.0 4.5MM 30°	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	30°
119.435	PILAR UNIV ANG CM 4.5X6.0 4.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	17°
119.436	PILAR UNIV ANG CM 4.5X4.0 4.5MM 17°	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	17°
119.437	PILAR UNIV ANG CM 3.3X6.0 4.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	17°
119.438	PILAR UNIV ANG CM 3.3X4.0 4.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	17°
119.439	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.440	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 1.5mm	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.441	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.442	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.443	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.444	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x4 5.5MM	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	RETO
119.445	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 0.8MM	CONE MORSE	3,3	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.446	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	RETO
119.447	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.448	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.449	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 4.5MM	CONE MORSE	3,3	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.450	PILAR UNIVERSAL CWS 3.3x6 5.5MM	CONE MORSE	3,3	11	5	CÔNICA	RETO
119.451	PILAR UNIVERSAL CWS 4.5x4 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CÔNICA	RETO
119.452	PILAR UNIVERSAL S 4.5 X6.0 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CÔNICA	RETO
119.453	PILAR UNIVERSAL S 4.5 X4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.454	PILAR UNIV. CM 3.3X4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.455	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X4.0 1.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	17°
119.456	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X4.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	17°
119.457	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 3.3X6.0 3.5MM 17°	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	17°
119.458	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 X 4.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.459	PILAR UNIV. BL/RC 3.3 X6.0 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	3,3	6,7	2,5	CÔNICA	RETO
119.460	PILAR UNIV. BL/NC 3.3 X4.0 CINTA 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	RETO
119.461	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3 X 4.0 30° 1.5MM	CONE MORSE	3,3	7	1,5	CÔNICA	30°
119.462	PILAR UNIV. BL/RC 4.1 3.3 X 4.0 17° 3.5MM	CONE MORSE	3,3	9	3,5	CÔNICA	17°
120.010	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA BL 4.1	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.036	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA BL/NC 3.3	CONE MORSE	3,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.037	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA BL/RC 4.1	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.048	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/NC 3,3 2MM	CONE MORSE	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
120.049	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/NC 3,3 3MM	CONE MORSE	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
120.050	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/NC 3,3 4MM	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
120.051	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/NC 3,3 5MM	CONE MORSE	3,3	11	5	CILÍNDRICA	RETO
120.052	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/RC 4.1 4MM	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
120.053	CICATRIZADOR DIVERGENTE BL/RC 4.1 5MM	CONE MORSE	4,1	11	5	CILÍNDRICA	RETO
120.054	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA BL/NC 3.3	CONE MORSE	3,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.063	CICATRIZADOR RN 4.5MM	CONE MORSE	4,1	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
120.103	UCLA TITANIO BL/NC 3.3 ROTACIONAL	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.105	UCLA TITANIO BL/RC 4.1 ROTACIONAL	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.135	UCLA EM TITÂNIO RN ROTACIONAL	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
120.137	UCLA EM TITÂNIO WN ROTACIONAL	CONE MORSE	4,1	13	0	CILÍNDRICA	RETO
126.073	BASE TIBASE4 CAD HE 3.3 2MM P/ CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.074	BASE TIBASE4 CAD HE 3.3 3MM P/ CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.075	BASE TIBASE4 CAD CM N ROT P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.076	BASE TIBASE4 CAD CM N ROT 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.077	BASE TIBASE4 CAD CM N ROT 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.078	BASE TIBASE4 CAD CM N ROT 3.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.079	BASE TIBASE4 CAD CM N ROT 4.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
126.080	BASE TIBASE4 CAD CM CWS ROT P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.081	BASE TIBASE4 CAD CM CWS ROT 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.082	BASE TIBASE4 CAD NR 5.0 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.083	BASE TIBASE4 CAD HI UNIV M 1.6 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.084	BASE TIBASE4 CAD HI UNIV M 1.8 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.085	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 3,4 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.087	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 4,1 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.088	BASE TIBASE4 CAD HI NO 3.5 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.089	BASE TIBASE4 CAD NOBEL 3.5 CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.090	BASE TIBASE4 CAD NO 4.3 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.092	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 5 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.093	BASE TIBASE4 CAD HI PRO P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.094	BASE TIBASE4 CAD HI DEN 3.5 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.096	BASE TIBASE4 CAD HI DEN 4.0 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.098	BASE TIBASE4 CAD CM N 0,8MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CILÍNDRICA	RETO
126.099	BASE TIBASE4 CAD CM C P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.111	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 4.0 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.113	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.114	BASE TIBASE4 CAD HI NO 3.5 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.115	BASE TIBASE4 CAD HI NO 3.5 3MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.116	BASE TIBASE4 CAD HI NO 4.3 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.117	BASE TIBASE4 CAD HI NO 4.3 3MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.118	BASE TIBASE4 CAD HI NO 5 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.119	BASE TIBASE4 CAD HI NO 5 3MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.120	BASE TIBASE4 CAD HI SS P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.121	BASE TIBASE4 CAD 3.5 AMP P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.122	BASE TIBASE4 CAD CM 4.3 AMP P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.123	BASE TIBASE4 CAD HE PI P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.124	BASE TIBASE4 CAD HE 4.1 ROT. P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.125	BASE TIBASE4 CAD CM N 1,5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.126	BASE TIBASE4 CAD CM N 2,5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.127	BASE TIBASE4 CAD CM N 3,5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.128	BASE TIBASE4 CAD CM N 4,5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.129	BASE TIBASE4 CAD CM N 5,5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.130	BASE TIBASE4 CAD CM S 1MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.131	BASE TIBASE4 CAD CM S 2MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.132	BASE TIBASE4 CAD CM S 3MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.133	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 1MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.134	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.135	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 3MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.136	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.137	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.138	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.139	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.140	BASE TIBASE4 CAD CM SV 3,8 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.141	BASE TIBASE4 CAD CM SV 4,6 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.142	BASE TIBASE4 CAD HI IMP 3.5 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.143	BASE TIBASE4 CAD CM N 1,5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.144	BASE TIBASE4 CAD CM N 2,5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.145	BASE TIBASE4 CAD CM N 3,5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.146	BASE TIBASE4 CAD CM N 4,5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.147	BASE TIBASE4 CAD CM N 5,5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	11	5	CILÍNDRICA	RETO
126.148	BASE TIBASE4 CAD CM S 1MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.149	BASE TIBASE4 CAD CM S 2MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.150	BASE TIBASE4 CAD CM S 3MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.151	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 1MM P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.152	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 2MM P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.153	BASE TIBASE4 CAD HI CM C 3MM P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.154	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 1.5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.155	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 2.5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.156	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 1.5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.157	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 2.5MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.159	BASE TIBASE4 CAD CM SV 4.6 P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.160	BASE TIBASE4 CAD HI IMP P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.161	BASE TIBASE4 CAD CM PI P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.162	BASE TIBASE4 HI IMP 4.0 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.163	BASE TIBASE4 CAD CM ANTHOGRYR P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.164	BASE TIBASE4 CAD HI IMP 4.0 P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.165	BASE TIBASE4 CAD HI 4.0 PRO P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.166	BASE TIBASE4 CAD CM 3.5 BFIX P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.167	BASE TIBASE4 CAD CM 4.3/5.0 BFIX P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.168	BASE TIBASE4 CAD TG P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.169	BASE TIBASE4 CAD HE 5.0 TFIX P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.170	BASE TIBASE4 CAD PILAR UNIVERSAL 4.5X6MM P/	CONE MORSE	4,5	11	6	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
	CEREC						
126.171	BASE TIBASE4 CAD PILAR UNIVERSAL 3.3X4MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
126.172	BASE TIBASE4 CAD PILAR UNIVERSAL 3.3X6MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11	6	CILÍNDRICA	RETO
126.173	BASE TIBASE4 CAD PILAR UNIVERSAL 4.5X4MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
126.174	BASE TIBASE4 HI UNIV 3.5 P/LAB (M1.6)	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.175	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 3.4 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.176	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.177	BASE TIBASE4 CAD RN P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.178	BASE TIBASE4 CAD WN P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.180	BASE TIBASE4 CAD CM PI P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.181	BASE TIBASE4 CAD CM S 4MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	4	CILÍNDRICA	RETO
126.182	BASE TIBASE4 CAD CM NR P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.183	BASE TIBASE4 CAD HE 3.3 P/LAB	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.184	BASE TIBASE4 CAD HE 3.4 P/LAB	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.185	BASE TIBASE4 CAD HE 4.1 P/LAB	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.186	BASE TIBASE4 CAD CM NO 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.187	BASE TIBASE4 CAD HE 5.0 P/LAB	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.188	BASE TIBASE4 CAD HE 5.0 HEX 2.7 P/LAB	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.189	BASE TIBASE4 CAD HI UNIV M1.6 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.190	BASE TIBASE4 HI UNIV 3.8 (1.8) P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.191	BASE TIBASE4 CAD CM NO 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.192	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 3.4 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.193	BASE TIBASE4 CAD HI 3ICE 4.1 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.194	BASE TIBASE4 HI 5.0 3ICE P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.195	BASE TIBASE4 CAD HI NO 3.5 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.196	BASE TIBASE4 CAD HI NO 4,3 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.197	BASE TIBASE4 CAD HI NO 5 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.198	BASE TIBASE4 CAD HI PRO P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.199	BASE TIBASE4 CAD HI DEN 3.5 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.200	BASE TIBASE4 CAD HI DEN 4 P/LAB	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.201	BASE TIBASE4 CAD CM N 0.8MM P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,8	CILÍNDRICA	RETO
126.202	BASE TIBASE4 CAD CM S P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.203	BASE TIBASE4 CAD CM C P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.204	BASE TIBASE4 CAD HE 4.1 1MM P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.205	BASE TIBASE4 CAD HE 4.1 2MM P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.206	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.207	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.208	BASE TIBASE4 CAD RN P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.209	BASE TIBASE4 CAD CM SV 3.8 P/LAB	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.210	BASE TIBASE4 CAD HE 4.1 3MM P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	9	3	CILÍNDRICA	RETO
126.211	BASE TIBASE4 CAD HE 3.4 1MM P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.212	BASE TIBASE4 CAD HE 3.4 2MM P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,7	2	CILÍNDRICA	RETO
126.213	BASE TIBASE4 CAD HE 3.3 1MM P/ CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	7	1	CILÍNDRICA	RETO
126.215	BASE TIBASE4 CAD HE 3.3 P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.216	BASE TIBASE4 CAD HE 3.4 P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.218	BASE TIBASE4 CAD HE 4,1 P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.221	BASE TIBASE4 CAD HE 5.0 P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.222	BASE TIBASE4 CAD HE 5.0 HEX 2,7 P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
126.225	BASE TIBASE4 CAD CM S P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.017	BASE TIBASE4 CAD HE 3.4 SMALL P/CEREC	HEXAGONO EXTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.069	BASE TIBASE4 CAD CM S SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.097	BASE TIBASE4 CAD CM N 3.5MM ANKYLOS P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
130.100	BASE TIBASE4 CAD HI 3.4 3ICE SMALL P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.101	BASE TIBASE4 CAD HI 4.0 3ICE SMALL P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.102	BASE TIBASE4 CAD CM N SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.103	BASE TIBASE4 CAD CM N 1.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
130.104	BASE TIBASE4 CAD CM N 2.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
130.105	BASE TIBASE4 CAD CM N 3.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
130.106	BASE TIBASE4 CAD CM N 4.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
130.107	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.108	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 1.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
130.109	BASE TIBASE4 CAD BL 3.3 2.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
130.110	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.111	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 1.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
130.112	BASE TIBASE4 CAD BL 4.1 2.5MM SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,7	2,5	CILÍNDRICA	RETO
130.113	BASE TIBASE4 CAD RN SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.133	BASE TIBASE4 CAD CM 3.5 BFIX SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
130.134	BASE TIBASE4 CAD CM 4.3/5.0 BFIX SMALL P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.144	BASE TIBASE4 CAD HI TFIX P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	0,5	CILÍNDRICA	RETO
130.145	BASE TIBASE4 CAD CM NB 3.5 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO
141.010	MICRO PILAR CM 0,8MM	CONE MORSE	4	13	0	CILÍNDRICA	RETO
141.011	MICRO PILAR CM 1,5MM	CONE MORSE	4	7	1,5	CILÍNDRICA	RETO
141.012	MICRO PILAR CM 2,5MM	CONE MORSE	4	7	5	CILÍNDRICA	RETO
141.013	MICRO PILAR CM 3.5MM	CONE MORSE	4	9	3,5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/ cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
141.014	MICRO PILAR CM 4.5MM	CONE MORSE	4	10	4,5	CILÍNDRICA	RETO
141.015	MICRO PILAR CM 5.5MM	CONE MORSE	4	7	5	CILÍNDRICA	RETO
150.214	MICRO MEDIDOR CM 3.3	CONE MORSE	3,3	13	0	CILÍNDRICA	RETO
150.215	MICRO M CM 4.5	CONE MORSE	4,5	13	0	CILÍNDRICA	RETO
150.216	MICRO M CM 3.3 17°	CONE MORSE	3,3	13	0	CILÍNDRICA	17°
150.217	MICRO M CM 4.5 17°	CONE MORSE	4,5	13	0	CILÍNDRICA	17°
150.218	MICRO M CM 3.3 30°	CONE MORSE	3,3	13	0	CILÍNDRICA	30°
150.219	MICRO M CM 4.5 30°	CONE MORSE	4,5	13	0	CILÍNDRICA	30°
106.080	PILAR PRÓTESE CIMENTADA HE 5.0 CINTA 2 MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	5	2	CILÍNDRICA	17°
106.081	PILAR PRÓTESE CIMENTADA HE 5.0 CINTA 4MM 17°	HEXAGONO EXTERNO	4,3	6	4	CILÍNDRICA	17°
119.701	PILAR UNIVERSAL SMALL CM CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.702	PILAR UNIVERSAL SMALL CM CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.703	PILAR UNIVERSAL SMALL CM CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.704	PILAR UNIVERSAL SMALL CM CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.705	PILAR UNIVERSAL SMALL CM CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.706	PILAR UNIVERSAL LARGE CM CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.707	PILAR UNIVERSAL LARGE CM CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.708	PILAR UNIVERSAL LARGE CM CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.709	PILAR UNIVERSAL LARGE CM CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.710	PILAR UNIVERSAL LARGE CM CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.711	PILAR UNIVERSAL SMALL CM S CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.712	PILAR UNIVERSAL SMALL CM S CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.713	PILAR UNIVERSAL SMALL CM S CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.714	PILAR UNIVERSAL SMALL CM S CINTA 3.5MM	CONE MORSE	4,5	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.715	PILAR UNIVERSAL SMALL CM S CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.716	PILAR UNIVERSAL LARGE CM S CINTA 0.8MM	CONE MORSE	6,3	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.717	PILAR UNIVERSAL LARGE CM S CINTA 1.5MM	CONE MORSE	6,3	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.718	PILAR UNIVERSAL LARGE CM S CINTA 2.5MM	CONE MORSE	6,3	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.719	PILAR UNIVERSAL LARGE CM S CINTA 3.5MM	CONE MORSE	6,3	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.720	PILAR UNIVERSAL LARGE CM S CINTA 4.5MM	CONE MORSE	6,3	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.721	PILAR UNIVERSAL SMALL CM C CINTA 0.8MM	CONE MORSE	6,3	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.722	PILAR UNIVERSAL SMALL CM C CINTA 1.5MM	CONE MORSE	6,3	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.723	PILAR UNIVERSAL SMALL CM C CINTA 2.5MM	CONE MORSE	6,3	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.724	PILAR UNIVERSAL SMALL CM C CINTA 3.5MM	CONE MORSE	6,3	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
119.725	PILAR UNIVERSAL SMALL CM C CINTA 4.5MM	CONE MORSE	6,3	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.726	PILAR UNIVERSAL LARGE CM C CINTA 0.8MM	CONE MORSE	6,3	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.727	PILAR UNIVERSAL LARGE CM C CINTA 1.5MM	CONE MORSE	6,3	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.728	PILAR UNIVERSAL LARGE CM C CINTA 2.5MM	CONE MORSE	6,3	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.729	PILAR UNIVERSAL LARGE CM C CINTA 3.5MM	CONE MORSE	6,3	9,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
119.730	PILAR UNIVERSAL LARGE CM C CINTA 4.5MM	CONE MORSE	6,3	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.731	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/RC 4.1 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	6,3	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.732	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/RC 4.1 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	6,3	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.733	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/RC 4.1 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	6,3	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.734	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/RC 4.1 CINTA 5.5MM	CONE MORSE	6,3	9,5	5.5	CILÍNDRICA	RETO
119.735	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/RC 4.1 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	6,3	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.736	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/NC 3.3 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	6,3	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.737	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/NC 3.3 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	6,3	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.738	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/NC 3.3 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	6,3	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.739	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/NC 3.3 CINTA 5.5MM	CONE MORSE	6,3	9,5	5.5	CILÍNDRICA	RETO
119.740	PILAR UNIVERSAL LARGE BL/NC 3.3 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	6,3	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.741	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/RC 4.1 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.742	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/RC 4.1 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.743	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/RC 4.1 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.744	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/RC 4.1 CINTA 5.5MM	CONE MORSE	4,5	9,5	5.5	CILÍNDRICA	RETO
119.745	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/RC 4.1 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
119.746	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/NC 3.3 CINTA 0.8MM	CONE MORSE	4,5	6,5	0.8	CILÍNDRICA	RETO
119.747	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/NC 3.3 CINTA 1.5MM	CONE MORSE	4,5	7,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
119.748	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/NC 3.3 CINTA 2.5MM	CONE MORSE	4,5	8,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
119.750	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/NC 3.3 CINTA 5.5MM	CONE MORSE	4,5	9,5	5.5	CILÍNDRICA	RETO
119.751	PILAR UNIVERSAL SMALL BL/NC 3.3 CINTA 4.5MM	CONE MORSE	4,5	10,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
126.700	TIBASE4 SOLID CM SV 3.8 P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	3.8	CILÍNDRICA	RETO
126.701	TIBASE4 SOLID SOLID CM CWS P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7,5	0	CILÍNDRICA	RETO
126.702	TIBASE4 SOLID 3.5 AMP P/CEREC	CONE MORSE	4,5	8,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
126.703	TIBASE4 SOLID CM 4.3 AMP P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9,5	4.3	CILÍNDRICA	RETO
126.704	TIBASE4 SOLID CM N 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
126.705	TIBASE4 SOLID CM N 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO
126.706	TIBASE4 SOLID CM N 3.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	8,5	3.5	CILÍNDRICA	RETO
126.707	TIBASE4 SOLID CM N 4.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	9,5	4.5	CILÍNDRICA	RETO
126.708	TIBASE4 SOLID CM N 5.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	10,5	5.5	CILÍNDRICA	RETO
126.709	TIBASE4 SOLID CM CM N 6.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	11,5	6.5	CILÍNDRICA	RETO
126.710	TIBASE4 SOLID CM S 1MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	1	CILÍNDRICA	RETO
126.711	TIBASE4 SOLID CM S 2MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7,5	2	CILÍNDRICA	RETO
126.712	TIBASE4 SOLID CM S 3MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	8,5	3	CILÍNDRICA	RETO
126.713	TIBASE4 SOLID HI CM C 1MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	6,5	1	CILÍNDRICA	RETO
126.714	TIBASE4 SOLID HI CM C 2MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	7,5	2	CILÍNDRICA	RETO
126.715	TIBASE4 SOLID HI CM C 3MM P/CEREC	HEXAGONO INTERNO	4,5	8,5	3	CILÍNDRICA	RETO
126.716	TIBASE4 SOLID BL 3.3 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	1.5	CILÍNDRICA	RETO
126.717	TIBASE4 SOLID BL 3.3 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7,5	2.5	CILÍNDRICA	RETO

Modelo	Descrição	Tipo de Conexão	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Altura da Cinta (mm)	Forma (Cilíndrica/cônica)	Angulação (Reto, 17°, 30°)
126.718	TIBASE4 SOLID BL 3.3 3.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	8,5	3,5	CILÍNDRICA	RETO
126.719	TIBASE4 SOLID BL4.1 1.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	6,5	1,5	CILÍNDRICA	RETO
126.720	TIBASE4 SOLID BL 4.1 2.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	7,5	2,5	CILÍNDRICA	RETO
126.721	TIBASE4 SOLID BL 4.1 3.5MM P/CEREC	CONE MORSE	4,5	8,5	3,5	CILÍNDRICA	RETO

### **1.3 Princípio Físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicados para seu funcionamento e sua ação:**

Os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR são usados como intermediários entre o implante colocado intrabucal e a prótese, dependente do planejamento de cada caso, levando-se em consideração as interfaces protéticas, respeitando-se diâmetros e indicação de tolerância dos componentes, para obtenção de estética e função.

Os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR são fabricados em Liga de Titânio ASTM F136 e comercializados não-estéreis, sendo de uso único. São utilizados de acordo com as suas diferentes apresentações, orientações e cuidados constantes nestas instruções de uso.

### **1.4 Partes e acessórios acompanhantes**

**Materiais de consumo:** Não aplicável

**Materiais de apoio:** Instruções de Uso e Etiqueta de Rastreabilidade

#### **Itens de fabricação para uso exclusivo nos produtos:**

Atenção: O uso de qualquer parte, acessório ou material não especificado ou previsto nesta “Instrução de Uso” é de inteira responsabilidade do usuário.

Os itens fornecidos, objeto deste registro, não são compatíveis com outros sistemas cirúrgicos e com outros fabricantes.

### **1.5 Especificações e Características Técnicas**

**Tipo de Conexão:** Hexágono Externo (HE), Hexágono Interno (HI) e Cone Morse (CM).

**Angulação:** Reto, 15° e 30°.

**Material:** Titânio Grau V (ASTM F136).

**Dimensões:** Ver item 1.2 – Tabela Comparativa entre Modelos

## **2. DESEMPENHO DO PRODUTO**

### **2.1 Indicação, finalidade ou uso a que se destina o produto**

**Indicação:** Os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR são usados como intermediários entre o implante colocado intra-bucal e a prótese, dependendo do planejamento de cada caso, levando-se em consideração as interfaces protéticas, respeitando-se diâmetros e indicação de tolerância dos componentes, para obtenção de estética e função.

Nota: não é permitida a utilização para quaisquer outros fins.

## **2.2 Efeitos secundários ou colaterais indesejáveis e contraindicações**

**Contraindicações:** os componentes protéticos em titânio SINGULAR são usados em reabilitações orais. Efeitos adversos apenas ocorrerão se a escolha dos componentes forem indevidas, podendo ocasionar danos à sequência de prótese sobre o implante a ser instalado.

Os componentes protéticos em titânio SINGULAR não apresentam contra-indicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente. A utilização deste produto é inerente a técnica adotada pelo profissional. Este produto somente pode ser utilizado por profissional devidamente treinado e habilitado para tal procedimento.

É responsabilidade do médico a avaliação clínica do paciente.

## **3. INSTRUÇÕES PARA USO DO PRODUTO**

### **3.1 Pilar Cimentada**

Quando o componente planejado for o Pilar Cimentada, em alguma de suas apresentações, ele pode ser usado de duas formas:

- i. obter uma moldagem (transferência) do implante que está fixado intra-bucal, para a confecção do modelo de trabalho em gesso, colocando-se o análogo do implante.

Sobre este análogo no modelo, encaixar o Pilar Cimentada e realiza-se o preparo novamente do componente, se necessário, pelo profissional dentista ou protético.

- ii. parafusar o Pilar Cimentada selecionado diretamente sobre o implante e o profissional dentista efetuar este processo de ajuste, para confecção da prótese.

O torque de fixação do parafuso destes componentes varia de acordo com a conexão protética: se for hexágono interno o torque deve ser de 20N.cm, caso seja hexágono externo ou cone Morse, o torque deve ser de 30N.cm.

### **3.2 Pilar Universal**

De acordo com o planejamento e quando a seleção protética for para uso deste componente, prótese cimentada unitária, fixá-lo ao implante Cone Morse com torque de 30N.cm com chave sextavada 1.2.

Iniciar o processo de moldagem (transferência) com transfers plásticos específicos para confecção de modelo de trabalho utilizar análogos específicos de acordo com o pilar escolhido para a conclusão da prótese.

Torque indicado: 32 N.cm

### **3.3 Mini Pilar**

Após selecionar o componente, encaixar o mesmo sobre o implante, intra-bucal, parafusando com o uso da chave sextavada interna 2.0.

Torque indicado: 32 N.cm. Iniciar o processo de moldagem (transferência) para confecção de modelo de trabalho em laboratório.

### **3.4 Micro Pilar CM**

Após selecionar o componente, encaixar o mesmo sobre o implante, intra-bucal, parafusando com o uso da chave sextavada interna 2.0.

Torque indicado: 32 N.cm. Iniciar o processo de moldagem (transferência) para confecção de modelo de trabalho em laboratório.

### **3.5 Micro M CM**

Após selecionar o componente, encaixar o mesmo sobre o implante, intra-bucal, parafusando com o uso da chave sextavada interna 2.0.

Torque indicado: 32 N.cm. Iniciar o processo de moldagem (transferência) para confecção de modelo de trabalho em laboratório.

### **3.6 UCLA Titânio**

A UCLA Titânio foi desenvolvida para ser utilizado na confecção de prótese provisória sobre os implantes e pode ser usada de duas formas:

- a) obter uma moldagem (transferência) do implante que está fixado intra-bucal para a confecção do modelo de trabalho em gesso, colocando-se o análogo do implante. Sobre este análogo no modelo, encaixar a UCLA Titânio e realizar o preparo novamente do componente, se necessário, e de acordo com o tipo de prótese (parafusada ou cimentada) pelo profissional dentista ou protético.
- b) parafusar a UCLA Titânio selecionada diretamente sobre o implante e o profissional dentista efetua o processo de ajuste, para confecção da prótese parafusada ou cimentada.

O torque de fixação do parafuso destes componentes varia de acordo com a conexão protética: se for hexágono interno o torque deve ser de 20N.cm, caso seja Hexágono Externo ou Cone Morse, o torque deve ser de 32 N.cm.

### **3.7 Transfer**

Encaixar o Transfer selecionado de acordo com a técnica de moldagem planejada (moldeira aberta ou fechada) parafusar e efetuar o processo de moldagem com o uso do Transfer fixado à conexão do implante (Hexágono Interno, Externo ou Cone Morse) por meio da fixação do parafuso, de acordo com planejamento.

### **3.8 Cicatrizadores**

Após o período de osseointegração do implante, o tecido gengival deve ser incisado com a finalidade de expor o parafuso de proteção da cabeça do implante.

Com chave digital hexagonal, esse parafuso é removido e a cabeça do implante é exposta.

De acordo com a altura entre a cabeça do implante e o rebordo gengival, a altura e o perfil do cicatrizador são escolhidos para que fique aproximadamente 1 mm supragengival.

Torque máximo de 10 N.cm.

### **3.9 Cilindro de Extensão Posterior e Barra com Cilindro de Extensão Posterior**

O Cilindro de Extensão Posterior (com e sem barra) deverá ser parafusado sobre o Mini Pilar e deverá ser observado se o cilindro com barra está posicionado de modo que a barra fique para distal.

Encaixar sobre estes componentes a prótese previamente confeccionada e unir esta com resina acrílica.

Remover a prótese, fazer o polimento da resina aplicada e parafusar novamente esta prótese já concluída.

Dar o torque nos parafusos de fixação com 10N.cm.

### **3.10 – Cilindro TG Titânio**

O Cilindro TG Titânio foi desenvolvido para ser utilizado na confecção de prótese provisória sobre os implantes. O componente pode ser usado de duas formas:

- a) Para obtenção de uma moldagem (transferência) do implante que está fixado intra-bucal para a confecção do modelo de trabalho em gesso, colocando-se o análogo do Pilar TG.

Sobre este análogo no modelo, encaixar o Cilindro TG Titânio e realizar o posicionamento de um dente em resina acrílica autopolimerizável obtendo uma coroa parafusada.

- b) Para parafusar o Cilindro TG Titânio selecionado diretamente sobre o implante e o profissional dentista efetuar este processo de ajuste, para confecção da prótese parafusada.

O torque de fixação do parafuso é de 10N.cm.

### **3.11 Cilindro Mini Pilar Titânio / Mini Ti**

Os Mini Pilares são parafusados no implante intra-bucal e seguirá com a conclusão do processo de moldagem (transferência) e confecção do modelo de trabalho (gesso).

Fixar o Cilindro de Titânio ao modelo de trabalho e confeccionar a prótese.

Este modelo de cilindro rotacional é indicado para prótese múltipla.

Nota: Após a confecção da prótese sobre Cilindro de Titânio, a mesma ficará parafusada sobre os Mini Pilares intra-bucal.

### **3.12 Capa de Proteção**

Após parafusar o componente Mini Pilar ao implante intra-bucal e tendo concluído o processo de moldagem (transferência), fixar a Capa de Proteção ao Mini Pilar, parafusando com o uso de Chave Hexagonal 1.2.

Nota: O Cilindro de Proteção ficará protegendo o Pilar durante a confecção da prótese no laboratório.

### **3.13 Pilar O'ring**

Após a fixação do Pilar Esférico Bola ao implante fixado intra-bucal, encaixar o O'ring na bola existente no Pilar Esférico Bola.

Posicionar a prótese total, previamente confeccionada e fixar o O'ring com auxílio de resina acrílica.

Nota: nesta técnica protética o paciente deverá retirar a prótese total para higienização.

### **3.14 Pilar TG**

De acordo com o planejamento e quando a seleção protética for para uso deste componente, prótese parafusada unitária, fixá-lo ao implante com torque de 32 N.cm com chave sextavada 1.6. Iniciar o processo de moldagem (transferência) para confecção de modelo de trabalho e conclusão da prótese. Nota: O Pilar TG tem como principal indicação elementos individualizados e parafusados. Também existe variação na altura do intermediário de acordo com a altura gengival, sendo 1, 2, 3, 4 e 5mm, permitindo que o componente seja ajustado em relação ao implante fixado intra-bucal.

### **3.15 Pilar Singular Unit**

De acordo com o planejamento e quando a seleção protética for para uso deste componente, (prótese parafusada unitária) fixá-lo ao implante e dar o torque de 30N.cm, para a conexão entre o implante/prótese.

Iniciar o processo de moldagem (transferência) para confecção de modelo de trabalho e conclusão da prótese.

Nota: O PILAR SINGULAR UNIT tem como principal indicação elementos individualizados e parafusados.

### **3.16 Base CAD / Base Tibase4 CAD / Tibase4 Solid**

Quando o componente planejado for o Base CAD, em alguma das suas apresentações, ele é usado de acordo com as condições de uso do fabricante do equipamento CAD-CAM, no que se diz respeito desde o escaneamento à sua cimentação.

O torque de fixação do parafuso destes componentes varia de acordo com a conexão protética: se for Hexágono Interno o torque deve ser de 20N.cm, caso seja Hexágono Externo ou Cone Morse, o torque deve ser de 32 N.cm.

## **4. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO**

Os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR são acondicionados em embalagem primária tipo blister (filme e papel laqueado) e embalagem secundária de papel cartonado.

- Embalagem primária: formada por filme PET (polietileno tereftalato) rígido e transparente e papel laqueado (papel tyvek). O filme e o papel são adquiridos separadamente sendo selados em máquina apropriada.

- Embalagem secundária: composta por papel cartonado. Adicionalmente, na embalagem secundária, são incluídos:

- 03 Etiquetas de Rastreabilidade.

## **5. ADVERTÊNCIAS E/OU PRECAUÇÕES SOBRE O USO**

Os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** deve ser transportado de forma a impedir qualquer dano ou alteração em sua embalagem quando nas condições de recebimento.

Não utilizar o produto em casos de violação da embalagem ou descaracterização do produto.

Não utilizar o produto caso a embalagem estiver danificada ou deteriorada. Ao abrir a embalagem, verificar o estado superficial do produto, bem como, averiguar se não existem manchas, arranhões, deformações, etc. Durante o transporte e/ou manuseio incorreto podem ocorrer alterações que danifiquem o produto e restrinja seu uso. Caso isto seja evidenciado, o produto não deve ser utilizado, devendo ser substituído. Usar somente produtos que mantenham o seu estado superficial íntegro.  
“Produto não estéril, ESTERILIZAR ANTES DO USO”.

Produto de uso único. PROIBIDO REPROCESSAR.

Somente deverá ser utilizado por cirurgiões habilitados com treinamento específico, incluindo: diagnóstico, planejamento pré-operatório e protocolo cirúrgico.

Nota: a preparação do produto, antes da cirurgia, exige procedimentos protéticos especializados, somente deverá ser executado por protesistas e protéticos com treinamento específico em prótese sobre implante.

Para uso dos **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** os profissionais (cirurgiões) devem utilizar radiografias para ter conhecimento da região a ser perfurada.

O uso deste produto sem conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios.

Não é permitida a utilização deste produto para quaisquer outros fins que não os especificados nesta Instrução de Uso.

Deve ser orientado o paciente quanto à necessidade de um acompanhamento profissional após a cirurgia, obedecendo às orientações sobre cuidados, alimentação e prescrição de medicamentos.

## **6. PRECAUÇÕES EM CASO DE INUTILIZAÇÃO DO PRODUTO**

Em caso de descarte deverá atender as exigências das legislações vigentes em nível estadual e municipal, evitando sua reutilização.

Os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** a serem descartados devem ser classificados como pertencentes ao grupo A1 (Resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção).

O produto, antes do descarte propriamente dito, deve ser tratado através de processo físico ou outros processos que vierem a ser validados para a obtenção de redução ou eliminação da carga microbiana, em equipamento compatível com Nível III de Inativação Microbiana (*Inativação de bactérias vegetativas, fungos, vírus lipofílicos e hidrofílicos, parasitas e micobactérias com redução igual ou maior que 6Log10, e inativação de esporos do B. stearothermophilus ou de esporos do B. subtilis com redução igual ou maior que 4Log10.*).

## **7. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO**

Os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** devem ser armazenados em local limpo, longe de calor e ao abrigo da luz direta, sob temperatura entre +0° e +40°C – umidade Relativa: 60% máx – Pressão Atmosférica: 90 à 105 kPa.

Os componentes devem ser armazenados de forma a manter suas configurações e seu

acabamento de superfície e não danificar sua embalagem. Recomenda-se que os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** sejam armazenados separadamente de instrumentais.

Uma checagem visual do estado da embalagem e da superfície do produto deve ser realizada, pois podem ocorrer alterações durante o transporte e/ ou manuseio incorreto que danifiquem o produto e restrinja seu uso. Caso isto seja evidenciado, o produto não deve ser utilizado, devendo ser substituído. Usar somente componentes que mantenham o seu estado superficial íntegro.

Não estocar os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** em prateleiras altas, próximas de lâmpadas (para não ressecar a embalagem ou apagar o rótulo). Os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** não podem ser armazenados diretamente no chão e em áreas onde sejam utilizadas substâncias contaminantes como inseticidas, pesticidas ou materiais de limpeza. Todos os produtos devem ser manuseados com cuidado. O manuseio inadequado pode danificar e/ou prejudicar o funcionamento adequado do produto. O produto não poderá sofrer choque mecânico como queda, batida, pois poderá introduzir tensões internas que comprometerão a vida útil do produto.

## **8. LIMPEZA, DESINFECÇÃO, SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO**

Os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR devem passar pelo ciclo completo de processamento (utilizando os métodos de limpeza, desinfecção, secagem e esterilização adequados), antes de usá-los.

- i. Limpeza e desinfecção: A limpeza deve ser feita em processamento com máquina ultrassônica, utilizando detergente enzimático e posteriormente realizar enxágue com água destilada. A concentração do detergente enzimático e tempo de limpeza devem ser conforme orientação especificada pelo fabricante do detergente enzimático.
- ii. Secagem: Temperatura máxima de 100°C.
- iii. Esterilização: É um procedimento que visa a eliminação total dos microrganismos, tais como: vírus, bactérias, fungos (seja na forma vegetativa ou esporulada). Após o processo de secagem, os componentes são encaminhados para a esterilização em autoclave, utilizando temperatura e tempo de exposição, de acordo com o método a seguir:

Temperatura esterilização: 134°C; Pressão de Esterilização: 2,0 a 2,2 Vapor Saturado kgf/cm<sup>2</sup>; Ciclo de esterilização: 16 minutos e Ciclo de secagem: 20 – 60 minutos. Os componentes devem ser esterilizados juntamente com o instrumental da cirurgia. Use somente água destilada no processo. NÃO abrir a autoclave para evitar a rápida condensação; ou seja, deixe todo o vapor sair primeiro fazendo com que o Ciclo de Secagem se complete. Limpe rigorosamente e periodicamente a autoclave, conforme recomendação do fabricante.

Para garantir a segurança e efetividade dos processos de esterilização em autoclave é necessário o uso do integrador químico e a realização de monitorização biológica semanal na

autoclave

## **INSTRUMENTAIS (registro ANVISA à parte)**

Para os Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR é necessário o uso de instrumental específico que deve ser adquirido separadamente, e possuem registro à parte na ANVISA.

## **9. RASTREABILIDADE DO PRODUTO**

Dentro da embalagem secundária dos Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR (embalagem de papelão cartonado) são colocadas três etiquetas adesivas (Etiquetas de Rastreabilidade) contendo as seguintes informações:

- Nome ou Modelo comercial;
- Identificação do Fabricante;
- Código do Produto ou do componente do sistema;
- Número de Lote;
- Número de Registro ANVISA.

O procedimento da rastreabilidade, de competência do profissional de saúde, consiste em colocar uma das etiquetas no “Prontuário do Paciente”, outra no “Cartão do paciente”, e a outra na Nota Fiscal. Estas medidas visam assegurar que informações relativas ao processo produtivo sejam consultadas.

As informações fornecidas ao paciente são apenas de caráter informativo, ficando este ciente de que todos os dados referentes ao produto, procedimentos protéticos executados e profissional responsável serão mantidos e arquivados por este profissional, caso seja necessária futura consulta por quaisquer motivos. As informações a serem repassadas ao distribuidor/fabricante são as mesmas contidas no Prontuário Clínico quando verificada a necessidade de se rastrear as informações relativas ao processo produtivo.

## **10. PRODUTOS DE USO ÚNICO**

Os **Componentes Protéticos em Titânio SINGULAR** são vendidos **NÃO-ESTÉREIS** e de são de **USO ÚNICO**, sendo proibido o processo de reutilização. Devem ser esterilizados antes do uso.

## **11. PROCEDIMENTOS ADICIONAIS ANTES DA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO**

O paciente deve ser avaliado quanto aos fatores de risco, como condições sistêmicas e locais, os aspectos psico-emocional, socioeconômico e nível intelectual de compreensão do tratamento.

O paciente deverá ser informado sobre as implicações do tratamento, tais como todas as

restrições pós-operatórias.

## **12. TERMO DE GARANTIA**

A DMR Indústria e Comércio de Materiais Odontológicos LTDA., assegura ao proprietário deste produto, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar, de acordo com o que consta no **PSGQ.SAC.002 – Política de Garantia**, disponível em <https://singularimplants.com.br/>.

## **13. TERMO DE RESPONSABILIDADE**

A empresa DMR Indústria e Comércio de Materiais Odontológicos LTDA., representada por seu Responsável Técnico/Responsável Legal, abaixo assinado, assume a responsabilidade técnica e legal pelo produto e que todas as informações contidas nesta “Instrução de Uso”, são verdadeiras.

---

Responsável Técnico/Responsável Legal  
Dalton Matos Rodrigues – CRO/RN: nº 2627