96402. Edwards Sapien 3 - Edwards Commander System / Edwards Sapien 3 - Sistema Commander Edwards S3TF126 composto de: Válvula Cardíaca Transcateter Edwards Sapien 3 - THV 9600TFX 26MM, Sistema de Entrega Commander 9610TF26, Crimpador 9600CR, Conjunto Introdutor eSheath 9620ES14, Catéter por Balão Transfemoral Edwards 9350BC23 e Dispositivos de Insuflação Atrion (2 unidades) 96402. Edwards Sapien 3 - Edwards Commander System / Edwards Sapien 3 - Sistema Commander Edwards S3TF129 composto de: Válvula Cardíaca Transcateter Edwards Sapien 3 - THV 9600TFX 29MM, Sistema de Entrega Commander 9610TF29, Crimpador 9600CR, Conjunto Introdutor eSheath 9610ES16, Catéter por Balão Transfemoral Edwards 9350BC25 e Dispositivos de Insuflação Atrion (2 unidades) 96406 Atrion (2 unidades) 96406 CLASSE: IV 80219050159

ISSN 1677-7042

80132 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela EMPRESA

EMERGO BRAZIL IMPORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - ME8.01175-

Solucao para Transplante de Orgaos 25351.336094/2010-02 SPS-1 SOLUÇÃO DE ESTOCAGEM ESTÁTICA FABRICANTÉ : ORGAN RECOVERY SYSTEMS, INC - ESTA-DOS UNIDOS DA AMÉRICA

SPS-1-1 L, SPS-1-2 L. CLASSE : IV 80117580121

8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família Equipamento de Tomografia Computadorizado25351.061569/2016-

FABRICANTE: J. MORITA MFG. CORP. - JAPÃO MCT-1 EX-1F17 MCT-1 EX-2F17 CLASSE: III 80117580468

80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios

Oftalmoscopio 25351.199021/2016-51

California
FABRICANTE : OPTOS PLC. - REINO UNIDO

PABRICANTE: OPTOS PLC. - REINO CIVIDO P200DTX - A10650-FA; P200DTX - A10650-ICG P200DTX - A10650-RG; CLASSE: II 80117580492 80040 - EQUIPAMENTO - Retificação de Publicação

ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE IND E COM LT-

Sistema de Fechamento do Esterno 25351.219565/2011-10

DA.-EPP 1.02086-1
Sistema de Fechamento do Esterno 25351.219565/2011-10
SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE ESTERNO - ESTERNOPLAN
FABRICANTE : ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE
IND E COM LTDA.-EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE
IND E COM LTDA.-EPP - BRASIL
102.50006 PLACA ESTERNOPLAN ESTRELA 3X3 FUROS;
102.50012 PLACA ESTERNOPLAN ESTRELA 6X6 FUROS;
102.50508 PLACA ESTERNOPLAN H ESTREITA 4X4 FUROS;
102.50608 PLACA ESTERNOPLAN H ESTREITA 4X4 FUROS;
102.51504 PLACA ESTERNOPLAN H LARGA 4X4 FUROS;
102.51504 PLACA ESTERNOPLAN RETA 2X2 FUROS; 102.51506
PLACA ESTERNOPLAN RETA 3X3 FUROS; 102.51508 PLACA
ESTERNOPLAN RETA 4X4 FUROS; 102.51008 PLACA ESTERNOPLAN X ESTREITA 4X4 FUROS; 102.51008 PLACA ESTERNOPLAN X LARGA 4X4 FUROS; 102.51008 PLACA ESTERNOPLAN X LARGA 4X4 FUROS; 102.50002 TRAVA DA PLACA
ESTERNOPLAN; 101.23508 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN
Ø3,5 X 8mm LOCKING - TI; 101.23512 PARAFUSO
CD ESTERNOPLAN Ø3,5 X 12mm LOCKING - TI; 101.23514
PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø3,5 X 14mm LOCKING - TI;
101.23516 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø3,5 X 16mm LOCKING - TI; 101.23518 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø3,5 X
18mm LOCKING - TI; 101.23520 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø3,5 X 20mm LOCKING - TI; 101.10408 PARAFUSO CD
ESTERNOPLAN Ø4,0 X 8mm LOCKING - TI; 101.10410 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 10mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI; 101.10414 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10412 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10410 PARAFUSO CD ESTERNOPLAN Ø4,0 X 12mm LOCKING - TI;
101.10410

EURODONTO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.03982-8 OUTROS 25351.786523/2014-2

ENXAGUATORIO BUCAL BLUEM NATURAL OXYGEN FABRICANTE : 5 PILLARS RESEARCH B.V. - HOLANDA (PAÍ-SES BAIXOS)

Tubo com 50ml; tubo com 500ml; frasco plástico com válvula espumadora com 100 ml. CLASSE : II 80398280044 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

EXOPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A 8.02503-7

Componentes de Implante Odontologico 25351.347679/2005-61 PILARES EXOPRO

PILÁRES EXOPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTA-ÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A - BRASIL Link - AMP - 3,5 Link - Amplified - 3,5 Link - AMP - 3,5 x 0,8 Link - Amplified - 3,5 x 0,8 Link - AMP - 3,5 x 1,5 Link - Amplified - 3,5 x 1,5 Link - AMP - 3,5 x 3,0 Link - Amplified - 3,5 x 3,0 Link -AMP - 3,5 x 4,5 Link - Amplified - 3,5 x 4,5 Link - AMP - 4,3 Link - Amplified - 4,3 Link - AMP - 4,3 x 0,8 Link - Amplified - 4,3 x 0,8 Link - AMP - 4,3 x 1,5 Link - Amplified - 4,3 x 1,5 Link - AMP -4,3 x 3,0 Link - Amplified - 4,3 x 3,0 Link - AMP - 4,3 x 4,5 Link

- Amplified - 4,3 x 4,5 Link - AMP - 5,1 Link - Amplified - 5,1 Link - AMP - 5,1 x 0,8 Link - Amplified - 5,1 x 0,8 Link - AMP - 5,1 x 1,5 Link - Amplified - 5,1 x 1,5 Link - AMP - 5,1 x 3,0 Link - Amplified - 5,1 x 3,0 Link - AMP - 5,1 x 3,0 Link - Amplified - 5,1 x 3,0 Link - AMP - 5,1 x 4,5 Link - Amplified - 5,1 Ampinied - 3,1 x 3,0 Link - Amp - 3,1 x 4,3 Link - Ampinied - 3,1 x 4,5 Link - HE - 3,5 Link - HE - 4,1 Link - Hexágono Externo - 4,1 Link - HE - 5,1 Link - Hexágono Externo - 5,1 Pilar Standard - HE - 4,1 x 6,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 6,0 Pilar Standard - HE - 4,1 x 7,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 7,0 Pilar Standard - HE - 4,1 x 8,0 Pilar Standard - HE - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - HE - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - HE - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - HExágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 9,0 Pilar Standard - H Standard - HE - 4,1 x 10,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 10,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 11,0 Pilar - HE - 4,1 x 11,0 Pilar Standard - Hexágono Externo - 4,1 x 11,0 Pilar - HE - 3,5 x 1,0 Pilar - Hexágono Externo - 3,5 x 1,0 Pilar - HE - 3,5 x 2,0 Pilar - Hexágono Externo - 3,5 x 2,0 Pilar - HE - 3,5 x 3,0 Pilar - Hexágono Externo - 3,5 x 3,0 Pilar - HE 4,1 x 1,0 Pilar - Hexágono Externo - 4,1 x 1,0 Pilar - HE - 4,1 x 2,0 Pilar - Hexágono Externo - 4,1 x 2,0 Pilar - HE - 4,1 x 3,0 Pilar - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar - HE - 5,1 x 1,0 Pilar - Hexágono Externo - 5,1 x 1,0 Pilar - HE - 5,1 x 2,0 Pilar - Hexágono Externo - 5,1 x 2,0 Pilar - HE - 5,1 x 3,0 Pilar - Hexágono Externo - 5,1 x 2,0 Pilar - HE - 5,1 x 3,0 Pilar - Hexágono Externo - 5,1 x 3,0 Pilar Cônico - AMP - 3,5 Pilar Cônico - Amplified - 3,5 Pilar Cônico AMP - 3,5 x 0,8 Pilar Cônico - Amplified - 3,5 x 0,8 LOCATOR TSV Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR SPAlturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ERA Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ERA ONE-PIECE Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ONE-PIECE Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR AMP Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 , 4.0, 4.5 , 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0 , 2.5, 3.0, 3.5 , 4.0, 4.5 , 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ONE Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0 , 2.5, 3.0, 3.5 , 4.0, 4.5 , 5.0, 5.5, Aluras: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.3, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ZF HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ZF AMP Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5 LOCATOR ZF MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5> Pilar - AMP- 3,5> Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 4,3 M1 Alturas: Livre, U, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.5> Pilar - AMP - 3,5> Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 4,3 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 4,3 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 5,1 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 L Pi 3,5 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Amplified - 3,5 x 0,8 L Pilar-Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x 1,5 L Pilar-Cilindro Cimentado - Amplified - 3,5 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x - Amplified - 3,5 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 3,5 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 4,3 L Pilar - Cilindro Cimentado - AMP - 4,3 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HExágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - MEXERCE - A x 4,0 Pilar - CILINDRO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTAD CILINDRO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTADO CIMENTADO CIME Cimentado - HE - 4,1 x 5,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexagono Externo - 4,1 x 5,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 1,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexagono Externo - 5,1 x 1,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexagono Externo - 5,1 x 1,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 2,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 2,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 3,0 Pilar · Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 4,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 5,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 5,0 Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 1,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 1,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 2,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 2,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado -Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 L> Pilar - Cilindro Cimentado - HE -4,1 x 4,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 4,1 x 5,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 4,1 x 5,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 1,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 2,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo E - 5,1 x 2,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE -5,1 x 4,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 4,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 5,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - HE - 5,1 x 5,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Hexágono Externo - 5,1 x 5,0 L> Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP -3,5 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 3,0 L

Diário Oficial da União - Suplemento

Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 4,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 0,8 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP ilindre Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 1,5 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 3,0 L Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMPIlified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Re - Amplified - 3,5 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 3,5 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 3,5 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 4,3 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 4,3 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 4,3 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 4,3 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 4,3 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Amplified - 5,1 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 5,1 x 0,8 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - Amplified - 5,1 x 1,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP in 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 3,0 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP - 5,1 x 4,5 Pilar - Cilindro Cimentado - Retenção - AMP in 3,1 x 4,5 Pilar bola HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola AMP Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ONE Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 1.5, 2.0, 1.5, 2.0, Pilar bola MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ONE Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF HEX Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF AMP Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar bola ZF MT Alturas: Livre, 0, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 Pilar Cônico - AMP - 3,5 x 1,5 Pilar Cônico - Amplified - 3,5 x 1,5 Pilar Cônico - AMP - 3,5 x 2,0 Pilar Cônico - Amplified - 3,5 x 3,0 Pilar Cônico - AMP - 3,5 x 3,0 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - AMP - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 0,8 Pilar Cônico - AMP - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - AMP - 4,3 x 2,0 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - Amplified - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - 17° - Amplified - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 1,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 17° - AMP - 4,3 x 4,5 Pilar Cônico - 18° - 41° - 41° - 41° - 41° - 41° - 41° - 41° - 41° - 41° - 4 rila Coinco - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - HE - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 2,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 4,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 4,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 3,5 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 2,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 2,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - Emergência Paralela - HE - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - HE x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 17° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 30° - Hexágono Externo - 4,1 x 4,0 Pilar Cônico - 30° - Hexágono Externo - 4,1 x 5,0 Pilar Cônico - 30° - Hexágono Externo - 4,1 x 5,0 Pilar Estético - HE Pilar Cônico - 30° - Hexágono Externo - 4,1 x 5,0 Pilar Estético - HE - 3,5 x 1,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 3,5 x 1,0 Pilar Estético - HE - 3,5 x 2,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 3,5 x 2,0 Pilar Estético - HE - 3,5 x 3,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 3,5 x 3,0 Pilar Estético - HE - 4,1 x 1,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 4,1 x 1,0 Pilar Estético - HE - 4,1 x 2,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 4,1 x 2,0 Pilar Estético - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Estético - HE - 4,1 x 3,0 Pilar Estético - Hexágono Externo - 4,1 x 3,0 Pilar Estético - 15° - HE - 3,5 x 1,0 Pilar Estético - 15° - HE - 3,5 x 1,0 Pilar Estético - 15° - HE - 3,5 x 2,0 Pilar Estético - 15° - Hexágono Externo - 3,5 x 2,0 Pilar Estético - 15° - HE - 3,5 x 3,0 Pilar Estético