



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

DECLARACION JURADA DE REVÁLIDA

DISPOSICIÓN ANMAT N° 9688/2019

N° rev: 1953-1#0008

En nombre y representación de la firma STEELDEC, S.A , el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento cumplir con la Disposición 9688/19 I Anexo V para el producto médico inscripto bajo el Número de PM: 1953-1

Disposición autorizante N° 2254/11 de fecha 01 abril 2011
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 8784/11, 7469/14, 9705/16, 1768/16, 4565/18,
CRT N° 1953-1#0001, DJ N° 1953-1#0002, CRT N° 1953-1#0003, CRT N° 1953-1#0004, CRT
N° 1953-1#0005, CRT N° 1953-1#0006, CRT N° 1953-1#0007.

Datos Característicos del Producto Médico:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES CON PIEZAS PROTÉSICAS Y ACCESORIOS

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-744 Prótesis, dentales, implantables

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): ML IMPLANT SYSTEM®, OSTEOPLUS SYSTEM,
NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Para utilizarse en la mandíbula o los maxilares como estructura de raíz artificial para sustituciones de dientes o para un puente bucal fijo y la conservación dental.

Modelos: IE.3510 IMPLANTE Ø3,45 x 10,00 She PLATAFORMA Ø3,45
IE.3511 IMPLANTE Ø3,45 x 11,50 She PLATAFORMA Ø3,45
IE.3513 IMPLANTE Ø3,45 x 13,00 She PLATAFORMA Ø3,45
IE.3515 IMPLANTE Ø3,45 x 15,00 She PLATAFORMA Ø3,45
IE.3708 IMPLANTE Ø3,75 x 8,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.3710 IMPLANTE Ø3,75 x 10,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.3711 IMPLANTE Ø3,75 x 11,50 She PLATAFORMA Ø4

IE.3713 IMPLANTE Ø3,75 x 13,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.3715 IMPLANTE Ø3,75 x 15,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4006 IMPLANTE Ø4,00 x 6,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4008 IMPLANTE Ø4,00 x 8,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4010 IMPLANTE Ø4,00 x 10,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4011 IMPLANTE Ø4,00 x 11,50 She PLATAFORMA Ø4
IE.4013 IMPLANTE Ø4,00 x 13,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4015 IMPLANTE Ø4,00 x 15,00 She PLATAFORMA Ø4
IE.4706 IMPLANTE Ø4,75 x 6,00 She PLATAFORMA Ø5
IE.4708 IMPLANTE Ø4,75 x 8,00 She PLATAFORMA Ø5
IE.4710 IMPLANTE Ø4,75 x 10,00 She PLATAFORMA Ø5
IE.4711 IMPLANTE Ø4,75 x 11,50 She PLATAFORMA Ø5
IE.4713 IMPLANTE Ø4,75 x 13,00 She PLATAFORMA Ø5
IE.4715 IMPLANTE Ø4,75 x 15,00 She PLATAFORMA Ø5
IE.6006 IMPLANTE Ø6,00 x 6,00 She PLATAFORMA Ø5
II.3308 IMPLANTE Ø3,30 X 8,00 SHI
II.3310 IMPLANTE Ø3,30 X 10,00 SHI
II.3311 IMPLANTE Ø3,30 X 11,50 SHI
II.3313 IMPLANTE Ø3,30 X 13,00 SHI
II.3316 IMPLANTE Ø3,30 X 16,00 SHI
II.3708 IMPLANTE Ø3,75 X 8,00 SHI
II.3710 IMPLANTE Ø3,75 X 10,00 SHI
II.3711 IMPLANTE Ø3,75 X 11,50 SHI
II.3713 IMPLANTE Ø3,75 X 13,00 SHI
II.3716 IMPLANTE Ø3,75 X 16,00 SHI
II.4206 IMPLANTE Ø4,20 X 6,50 SHI
II.4208 IMPLANTE Ø4,20 X 8,00 SHI
II.4210 IMPLANTE Ø4,20 X 10,00 SHI
II.4211 IMPLANTE Ø4,20 X 11,50 SHI
II.4213 IMPLANTE Ø4,20 X 13,00 SHI
II.4216 IMPLANTE Ø4,20 X 16,00 SHI
II.5006 IMPLANTE Ø5 X 6,00 SHI
II.5008 IMPLANTE Ø5 X 8,00 SHI
II.5010 IMPLANTE Ø5 X 10,00 SHI
II.5011 IMPLANTE Ø5 X 11,50 SHI
II.5013 IMPLANTE Ø5 X 13,00 SHI
II.5016 IMPLANTE Ø5 X 16,00 SHI
II.6006 IMPLANTE Ø6 X 6,00 SHI
II.3308.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 8,00
II.3310.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 10,00
II.3311.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 11,50
II.3313.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 13,00
II.3316.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 16,00
II.3708.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 8,0
II.3710.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 10,0
II.3711.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 11,5
II.3713.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 13,0
II.3716.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 16,0
II.4208.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 8.0
II.4210.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 10,0
II.4211.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 11,5

II.4213.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 13,0
II.4216.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 16,0
II.5006.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5 X 6,00
II.5008.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 8,0
II.5010.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 10,0
II.5011.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 11,5
II.5013.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 13,0
II.5016.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 16,0
II.6006.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø6 X 6,00
II.3010 IMPLANTE SHI 2.0 Ø3,00 X 10,00
II.3011 IMPLANTE SHI 2.0 Ø3,00 X 11,50
II.3013 IMPLANTE SHI 2.0 Ø3,00 X 13,00
II.3016 IMPLANTE SHI 2.0 Ø3,00 X 16,00
IR.3508 IMPLANTE Ø3,5X8 SRI
IR.3510 IMPLANTE Ø3,5X10 SRI
IR.3511 IMPLANTE Ø3,5X11,5 SRI
IR.3513 IMPLANTE Ø3,5X13 SRI
IR.3515 IMPLANTE Ø3,5X15 SRI
IR.4308 IMPLANTE Ø4,3X8 SRI
IR.4310 IMPLANTE Ø4,3X10 SRI
IR.4311 IMPLANTE Ø4,3X11,5 SRI
IR.4313 IMPLANTE Ø4,3X13 SRI
IR.4315 IMPLANTE Ø4,3X15 SRI
IR.5008 IMPLANTE Ø5,0X8 SRI
IR.5010 IMPLANTE Ø5,0X10 SRI
IR.5011 IMPLANTE Ø5,0X11,5 SRI
IR.5013 IMPLANTE Ø5,0X13 SRI
IR.5015 IMPLANTE Ø5,0X15 SRI
IC.3508 IMPLANTE Ø 3,50X8,00 SCM
IC.3510 IMPLANTE Ø 3,50X10,00 SCM
IC.3511 IMPLANTE Ø 3,50X11,50 SCM
IC.3513 IMPLANTE Ø 3,50X13,00 SCM
IC.3516 IMPLANTE Ø 3,50X16,00 SCM
IC.3518 IMPLANTE Ø 3,50X18,00 SCM
IC.3708 IMPLANTE Ø 3,75X8,00 SCM
IC.3710 IMPLANTE Ø 3,75X10,00 SCM
IC.3711 IMPLANTE Ø 3,75X11,50 SCM
IC.3713 IMPLANTE Ø 3,75X13,00 SCM
IC.3716 IMPLANTE Ø 3,75X16,00 SCM
IC.3718 IMPLANTE Ø 3,75X18,00 SCM
IC.4008 IMPLANTE Ø 4,0X8,00 SCM
IC.4010 IMPLANTE Ø 4,0X10,00 SCM
IC.4011 IMPLANTE Ø 4,0X11,50 SCM
IC.4013 IMPLANTE Ø 4,0X13,00 SCM
IC.4016 IMPLANTE Ø 4,0X16,00 SCM
IC.4018 IMPLANTE Ø 4,0X18,00 SCM
IC.4208 IMPLANTE Ø 4,20X8,00 SCM
IC.4210 IMPLANTE Ø 4,20X10,00 SCM
IC.4211 IMPLANTE Ø 4,20X11,50 SCM
IC.4213 IMPLANTE Ø 4,20X13,00 SCM
IC.4216 IMPLANTE Ø 4,20X16,00 SCM

IC.4218 IMPLANTE Ø 4,20X18,00 SCM
IC.5008 IMPLANTE Ø 5,0X8,00 SCM
IC.5010 IMPLANTE Ø 5,0X10,00 SCM
IC.5011 IMPLANTE Ø 5,0X11,50 SCM
IC.5013 IMPLANTE Ø 5,0X13,00 SCM
IC.5016 IMPLANTE Ø 5,0X16,00 SCM
IC.5018 IMPLANTE Ø 5,0X18,00 SCM
IC.3508.C IMPLANTE Ø 3,50X8,00 SCM Cortical
IC.3510.C IMPLANTE Ø 3,50X10,00 SCM Cortical
IC.3511.C IMPLANTE Ø 3,50X11,50 SCM Cortical
IC.3513.C IMPLANTE Ø 3,50X13,00 SCM Cortical
IC.3516.C IMPLANTE Ø 3,50X16,00 SCM Cortical
IC.3708.C IMPLANTE Ø 3,75X8,00 SCM Cortical
IC.3710.C IMPLANTE Ø 3,75X10,00 SCM Cortical
IC.3711.C IMPLANTE Ø 3,75X11,50 SCM Cortical
IC.3713.C IMPLANTE Ø 3,75X13,00 SCM Cortical
IC.3716.C IMPLANTE Ø 3,75X16,00 SCM Cortical
IC.4208.C IMPLANTE Ø 4,20X8,00 SCM Cortical
IC.4210.C IMPLANTE Ø 4,20X10,00 SCM Cortical
IC.4211.C IMPLANTE Ø 4,20X11,50 SCM Cortical
IC.4213.C IMPLANTE Ø 4,20X13,00 SCM Cortical
IC.4216.C IMPLANTE Ø 4,20X16,00 SCM Cortical
IC.5008.C IMPLANTE Ø 5,0X8,00 SCM Cortical
IC.5010.C IMPLANTE Ø 5,0X10,00 SCM Cortical
IC.5011.C IMPLANTE Ø 5,0X11,50 SCM Cortical
IC.5013.C IMPLANTE Ø 5,0X13,00 SCM Cortical
IC.5016.C IMPLANTE Ø 5,0X16,00 SCM Cortical

Detalle medidas de Implantes Montados

IEM.3510 IMPLANTE Ø3,45 x 10,00 She PLATAFORMA Ø3,45 MONTADO
IEM.3511 IMPLANTE Ø3,45 x 11,50 She PLATAFORMA Ø3,45 MONTADO
IEM.3513 IMPLANTE Ø3,45 x 13,00 She PLATAFORMA Ø3,45 MONTADO
IEM.3515 IMPLANTE Ø3,45 x 15,00 She PLATAFORMA Ø3,45 MONTADO
IEM.3708 IMPLANTE Ø3,75 x 8,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.3710 IMPLANTE Ø3,75 x 10,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.3711 IMPLANTE Ø3,75 x 11,50 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.3713 IMPLANTE Ø3,75 x 13,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.3715 IMPLANTE Ø3,75 x 15,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4006 IMPLANTE Ø4,00 x 6,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4008 IMPLANTE Ø4,00 x 8,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4010 IMPLANTE Ø4,00 x 10,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4011 IMPLANTE Ø4,00 x 11,50 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4013 IMPLANTE Ø4,00 x 13,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4015 IMPLANTE Ø4,00 x 15,00 She PLATAFORMA Ø4 MONTADO
IEM.4706 IMPLANTE Ø4,75 x 6,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.4708 IMPLANTE Ø4,75 x 8,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.4710 IMPLANTE Ø4,75 x 10,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.4711 IMPLANTE Ø4,75 x 11,50 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.4713 IMPLANTE Ø4,75 x 13,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.4715 IMPLANTE Ø4,75 x 15,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IEM.6006 IMPLANTE Ø6,00 x 6,00 She PLATAFORMA Ø5 MONTADO
IIM.3308 IMPLANTE Ø3,30 X 8,00 SHI MONTADO

IIM.3310 IMPLANTE Ø3,30 X 10,00 SHI MONTADO
IIM.3311 IMPLANTE Ø3,30 X 11,50 SHI MONTADO
IIM.3313 IMPLANTE Ø3,30 X 13,00 SHI MONTADO
IIM.3316 IMPLANTE Ø3,30 X 16,00 SHI MONTADO
IIM.3708 IMPLANTE Ø3,75 X 8,00 SHI MONTADO
IIM.3710 IMPLANTE Ø3,75 X 10,00 SHI MONTADO
IIM.3711 IMPLANTE Ø3,75 X 11,50 SHI MONTADO
IIM.3713 IMPLANTE Ø3,75 X 13,00 SHI MONTADO
IIM.3716 IMPLANTE Ø3,75 X 16,00 SHI MONTADO
IIM.4206 IMPLANTE Ø4,20 X 6,50 SHI MONTADO
IIM.4208 IMPLANTE Ø4,20 X 8,00 SHI MONTADO
IIM.4210 IMPLANTE Ø4,20 X 10,00 SHI MONTADO
IIM.4211 IMPLANTE Ø4,20 X 11,50 SHI MONTADO
IIM.4213 IMPLANTE Ø4,20 X 13,00 SHI MONTADO
IIM.4216 IMPLANTE Ø4,20 X 16,00 SHI MONTADO
IIM.5006 IMPLANTE Ø5 X 6,00 SHI MONTADO
IIM.5008 IMPLANTE Ø5 X 8,00 SHI MONTADO
IIM.5010 IMPLANTE Ø5 X 10,00 SHI MONTADO
IIM.5011 IMPLANTE Ø5 X 11,50 SHI MONTADO
IIM.5013 IMPLANTE Ø5 X 13,00 SHI MONTADO
IIM.5016 IMPLANTE Ø5 X 16,00 SHI MONTADO
IIM.6006 IMPLANTE Ø6 X 6,00 SHI MONTADO
IIM.3308.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 8,00 MONTADO
IIM.3310.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 10,00 MONTADO
IIM.3311.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 11,50 MONTADO
IIM.3313.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 13,00 MONTADO
IIM.3316.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,30 X 16,00 MONTADO
IIM.3708.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 8,0 MONTADO
IIM.3710.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 10,0 MONTADO
IIM.3711.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 11,5 MONTADO
IIM.3713.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 13,0 MONTADO
IIM.3716.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø3,75 X 16,0 MONTADO
IIM.4208.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 8.0 MONTADO
IIM.4210.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 10,0 MONTADO
IIM.4211.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 11,5 MONTADO
IIM.4213.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 13,0 MONTADO
IIM.4216.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø4,2 X 16,0 MONTADO
IIM.5006.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5 X 6,00 MONTADO
IIM.5008.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 8,0 MONTADO
IIM.5010.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 10,0 MONTADO
IIM.5011.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 11,5 MONTADO
IIM.5013.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 13,0 MONTADO
IIM.5016.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø5,0 X 16,0 MONTADO
IIM.6006.C IMPLANTE SHI CORTICAL Ø6 X 6,00 MONTADO
IRM.3508 IMPLANTE Ø3,5X8 SRI MONTADO
IRM.3510 IMPLANTE Ø3,5X10 SRI MONTADO
IRM.3511 IMPLANTE Ø3,5X11,5 SRI MONTADO
IRM.3513 IMPLANTE Ø3,5X13 SRI MONTADO
IRM.3515 IMPLANTE Ø3,5X15 SRI MONTADO
IRM.4308 IMPLANTE Ø4,3X8 SRI MONTADO
IRM.4310 IMPLANTE Ø4,3X10 SRI MONTADO

IRM.4311 IMPLANTE Ø4,3X11,5 SRI MONTADO
IRM.4313 IMPLANTE Ø4,3X13 SRI MONTADO
IRM.4315 IMPLANTE Ø4,3X15 SRI MONTADO
IRM.5008 IMPLANTE Ø5,0X8 SRI MONTADO
IRM.5010 IMPLANTE Ø5,0X10 SRI MONTADO
IRM.5011 IMPLANTE Ø5,0X11,5 SRI MONTADO
IRM.5013 IMPLANTE Ø5,0X13 SRI MONTADO
IRM.5015 IMPLANTE Ø5,0X15 SRI MONTADO

Detalle medidas de Piezas Protésicas

Tapa de implantes

TE.3500 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 3,45 SHE
TE.4000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 4 SHE
TE.5000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 5 SHE
TI.4000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 4 SHI
TI.5000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 5 SHI
TI.3000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 3 SHI 2.0
TR.3500 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 3,5 SRI
TR.4300 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 4,3 SRI
TR.5000 TAPA DE IMPLANTE PLATAFORMA 5 SRI
TC.3000 TAPA DE IMPLANTE ALT. 0 SCM
TC.3002 TAPA DE IMPLANTE ALT. 2 SCM

Pilares de Cicatrización rectos

PCE.3330.E PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,30 ALT. 3
PCE.3520.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 She
PCE.3530.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 3 She
PCE.3540.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 She
PCE.4020.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 2 She
PCE.4030.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 3 She
PCE.4040.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 4 She
PCE.4050.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 5 She
PCE.5020.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 2 She
PCE.5030.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 3 She
PCE.5040.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 4 She
PCE.5050.R PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 5 She
PCI.4020.R PILAR DE CICATRIZACION RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
PCI.4030.R PILAR DE CICATRIZACION RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI
PCI.4040.R PILAR DE CICATRIZACION RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHI
PCI.4050.R PILAR DE CICATRIZACION RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 5 SHI
PCI.3520.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 2 Sri
PCI.3530.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 3 Sri
PCI.3550.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 5 Sri
PCI.4320.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 2 Sri
PCI.4330.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 3 Sri
PCI.4350.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 5 Sri
PCI.5020.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 2 Sri
PCI.5030.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 3 Sri
PCI.5050.NR PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 5 Sri

Pilares de Cicatrización divergentes

PCE.4030.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 3,5 NP ALT. 3
PCE.4040.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 3,5 NP ALT. 4
PCE.4050.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 3,5 NP ALT. 5

PCE.6030.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5,1 WP ALT. 3
PCE.6040.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5,1 WP ALT. 4
PCE.6050.N PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5,1 WP ALT. 5
PCE.3520 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 She
PCE.3530 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,45 ALT. 3 She
PCE.3540 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 She
PCE.4530 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 3 She
PCE.4540 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 4 She
PCE.4555 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 5,5 She
PCE.4570 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 7 She
PCE.5630 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 3 She
PCE.5640 PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 4 She
PCI.4530 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 3 DIV. A 4,7 SHI
PCI.4630 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 3 DIV. A 5,7 SHI
PCI.4550 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 5 DIV. A 4,7 SHI
PCI.4650 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 4 ALT. 5 DIV. A 5,7 SHI
PCI.5630 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 3 DIV. A 5,7 SHI
PCI.5730 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 3 DIV. A 6,7 SHI
PCI.5650 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 5 DIV. A 5,7 SHI
PCI.5750 PILAR DE CICATRIZACION DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 5 DIV. A 6,7 SHI
PCI.3520.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,50 ALT. 2 Sri
PCI.3530.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,50 ALT. 3 Sri
PCI.3550.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 3,50 ALT. 5 Sri
PCI.4320.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4,30 ALT. 2 Sri
PCI.4330.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4,30 ALT. 3 Sri
PCI.4350.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 4,30 ALT. 5 Sri
PCI.5020.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 2 Sri
PCI.5030.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 3 Sri
PCI.5050.N PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE PLATAFORMA 5 ALT. 5 Sri
PCC.3308 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 0,8 SCM
PCC.3315 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 1,5 SCM
PCC.3325 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 2,5 SCM
PCC.3335 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 3,5 SCM
PCC.3345 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 4,5 SCM
PCC.3355 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø3,3 ALT. 5,5 SCM
PCC.4508 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 0,8 SCM
PCC.4515 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 1,5 SCM
PCC.4525 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 2,5 SCM
PCC.4535 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 3,5 SCM
PCC.4545 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 4,5 SCM
PCC.4555 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø4,5 ALT. 5,5 SCM
PCC.5508 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 0,8 SCM
PCC.5515 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 1,5 SCM
PCC.5525 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 2,5 SCM
PCC.5535 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 3,5 SCM
PCC.5545 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 4,5 SCM
PCC.5555 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø5,5 ALT. 5,5 SCM
PCC.6508 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 0,8 SCM
PCC.6515 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 1,5 SCM
PCC.6525 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 2,5 SCM
PCC.6535 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 3,5 SCM

PCC.6545 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 4,5 SCM

PCC.6555 PILAR DE CICATRIZACIÓN Ø6,5 ALT. 5,5 SCM

Pilares de cicatrización anatómicos

PCI.3021 PILAR DE CICATRIZACION ANATÓMICO PLATAFORMA 3 ALT. 2 SHI 2.0

PCI.3031 PILAR DE CICATRIZACION ANATÓMICO PLATAFORMA 3 ALT. 3 SHI 2.0

PCI.3051 PILAR DE CICATRIZACION ANATÓMICO PLATAFORMA 3 ALT. 5 SHI 2.0

PCI.4021 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI

PCI.4031 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI

PCI.4041 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHI

PCI.4061 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 6 SHI

PCI.5021 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHI

PCI.5031 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 3 SHI

PCI.5041 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SHI

PCI.5061 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 6 SHI

PCE.3521 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 She

PCE.3531 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 3 She

PCE.3541 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 She

PCE.3561 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 6 She

PCE.4521 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 She

PCE.4531 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 3 She

PCE.4541 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 4 She

PCE.4561 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4 ALT. 6 She

PCE.5621 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 2 She

PCE.5631 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 3 She

PCE.5641 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 4 She

PCE.5661 PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5 ALT. 6 She

PCI.3521.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,50 ALT. 2 Sri

PCI.3531.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,50 ALT. 3 Sri

PCI.3541.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,50 ALT. 4 Sri

PCI.3561.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 3,50 ALT. 6 Sri

PCI.4321.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4,30 ALT. 2 Sri

PCI.4331.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4,30 ALT. 3 Sri

PCI.4341.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4,30 ALT. 4 Sri

PCI.4361.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 4,30 ALT. 6 Sri

PCI.5021.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5,00 ALT. 2 Sri

PCI.5031.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5,00 ALT. 3 Sri

PCI.5041.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5,00 ALT. 4 Sri

PCI.5061.N PILAR DE CICATRIZACIÓN ANATÓMICO PLATAFORMA 5,00 ALT. 6 Sri

Pilares anatómicos de titanio

PNE.3510 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 1 She

PNE.3520 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 She

PNE.4020 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 She

PNE.4040 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 4 ALT. 4 She

PNE.5020 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 5 ALT. 2 She

PNE.5040 PILAR TITANIO ANATOMICO PLATAFORMA 5 ALT. 4 She

Pilares de titanio con doble tornillo

PBE.4010 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 4 ALT. 1 She

PBE.4020 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 4 ALT. 2 She

PBE.4030 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 4 ALT. 3 She

PBE.4040 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 4 ALT. 4 She

PBE.5010 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 5 ALT. 1 She

PBE.5020 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 5 ALT. 2 She
 PBE.5030 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 5 ALT. 3 She
 PBE.5040 PILAR TITANIO RECTO CON BLOQUEO PLATAFORMA 5 ALT. 4 She
 Pilares temporarios de titanio
 PLE.3520 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 SHe
 PLE.3540 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 SHe
 PLE.4020 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHe
 PLE.4040 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHe
 PLE.5020 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHe
 PLE.5040 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SHe
 PLI.4120 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SLIM SHI
 PLI.4121 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SLIM SIN HEXÁGONO SHI
 PLI.4140 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SLIM SHI
 PLI.4141 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SLIM SIN HEXÁGONO SHI
 PLI.4020 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
 PLI.4021 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SIN HEXÁGONO SHI
 PLI.4040 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHI
 PLI.5020 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHI
 PLI.5040 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SHI
 PLI.3020 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 2 SHI 2.0
 PLI.3030 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 3 SHI 2.0
 PLI.3050 PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 5 SHI 2.0
 PLI.3520.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3,5 ALT. 2 SRI
 PLI.3540.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 3,5 ALT. 4 SRI
 PLI.4320.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4,3 ALT. 2 SRI
 PLI.4340.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 4,3 ALT. 4 SRI
 PLI.5020.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SRI
 PLI.5040.N PILAR TEMPORARIO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SRI
 PLC.3508 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 0,8 SCM
 PLC.3515 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 1,5 SCM
 PLC.3525 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 2,5 SCM
 PLC.3535 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 3,5 SCM
 PLC.3545 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 4,5 SCM
 PLC.4508 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 0,8 SCM
 PLC.4515 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 1,5 SCM
 PLC.4525 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 2,5 SCM
 PLC.4535 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 3,5 SCM
 PLC.4545 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 4,5 SCM
 PLC.5508 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 0,8 SCM
 PLC.5515 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 1,5 SCM
 PLC.5525 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 2,5 SCM
 PLC.5535 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 3,5 SCM
 PLC.5545 PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 4,5 SCM
 PLC.3508.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 0,8 ROTACIONAL SCM
 PLC.3515.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 1,5 ROTACIONAL SCM
 PLC.3525.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 2,5 ROTACIONAL SCM
 PLC.3535.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 3,5 ROTACIONAL SCM
 PLC.3545.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø3,5 ALT. 4,5 ROTACIONAL SCM
 PLC.4508.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 0,8 ROTACIONAL SCM
 PLC.4515.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 1,5 ROTACIONAL SCM
 PLC.4525.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 2,5 ROTACIONAL SCM

PLC.4535.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 3,5 ROTACIONAL SCM
PLC.4545.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø4,5 ALT. 4,5 ROTACIONAL SCM
PLC.5508.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 0,8 ROTACIONAL SCM
PLC.5515.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 1,5 ROTACIONAL SCM
PLC.5525.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 2,5 ROTACIONAL SCM
PLC.5535.R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 3,5 ROTACIONAL SCM
PLC.5545 .R PILAR TEMPORARIO TITANIO Ø5,5 ALT. 4,5 ROTACIONAL SCM

Pilares angulados

PAE.3515 PILAR ANGULADO 15° PLATAFORMA 3,45 She
PAE.4015 PILAR ANGULADO 15° PLATAFORMA 4 She
PAE.4025 PILAR ANGULADO 25° PLATAFORMA 4 She
PAE.5015 PILAR ANGULADO 15° PLATAFORMA 5 She
PAE.5025 PILAR ANGULADO 25° PLATAFORMA 5 She
PAI.4000 PILAR ANGULADO 20° PLATAFORMA 4 SHI
PAI.5000 PILAR ANGULADO 20° PLATAFORMA 5 SHI
PAI.4100 PILAR ANGULADO 20° PLATAFORMA 4 SLIM SHI
PAI.3515.N PILAR ESTETICO ANGULADO 15° PLATAFORMA 3,5 Sri
PAI.4315.N PILAR ESTETICO ANGULADO 15° PLATAFORMA 4,3 Sri
PAI.5015.N PILAR ESTETICO ANGULADO 15° PLATAFORMA 5 Sri

Pilares rotatorios

PRE.4020 PILAR ROTATORIO PLATAFORMA 4 ABRE A 4,5 X ALT. 2 She
PRE.4030 PILAR ROTATORIO PLATAFORMA 4 ABRE A 4,5 X ALT. 3 She
PRE.4040 PILAR ROTATORIO PLATAFORMA 4 ABRE A 4,5 X ALT. 4 She
PRE.5030 PILAR ROTATORIO PLATAFORMA 5 X ALT. 3 She
PRE.3310.E PILAR ROTATORIO PLATAFORMA 3,3 ALT. 1

Pilares esféricos

PZE.4000 CAZOLETA ABIERTA P/PILAR ESFERICO C/ O´RING
PZE.4001 CAZOLETA CERRADA P/PILAR ESFERICO CERRADA C/O´RING
PO.0001 REPUESTO O´RING P/CAZOLETA x 5 UNI.
PO.0002 REPUESTO O´RING PARA INSTRUMENTAL
PFE.3520 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 She
PFE.3530 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 3,45 ALT. 3 She
PFE.3540 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 She
PFE.4010 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 4 ALT 1 She
PFE.4020 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 4 ALT. 2 She
PFE.4030 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 4 ALT. 3 She
PFE.4040 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 4 ALT. 4 She
PFE.5020 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 5 ALT. 2 She
PFE.5030 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 5 ALT. 3 She
PFE.5040 PILAR ESFÉRICO + O´RING CON CAZOLETA PLATAFORMA 5 ALT. 4 She
PFI.4010 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHI
PFI.4020 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
PFI.4030 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI
PFI.5010 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 5 ALT. 1 SHI
PFI.5030 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 5 ALT. 3 SHI
PFI.4110 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4 ALT.1 SIN HOMBRO SHI
PFI.4120 PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4 ALT.2 SIN HOMBRO SHI
PFI.3510.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 3,5 ALT. 1 Sri
PFI.3530.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 3,5 ALT. 3 Sri
PFI.4310.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4,3 ALT. 1 Sri
PFI.4320.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4,3 ALT. 2 Sri

PFI.4330.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 4,3 ALT. 3 Sri
 PFI.5010.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 5 ALT. 1 Sri
 PFI.5030.N PILAR ESFÉRICO + O´RING PLATAFORMA 5 ALT. 3 Sri
 Pilares rectos de titanio
 PUE.3510 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 1 She
 PUE.3530 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 3 She
 PUE.4010 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 1 She
 PUE.4012.E PILAR TITANIO RECTO SIN HOMBRO PLATAFORMA 4 ALT. 1,25 She
 PUE.4020 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 2 She
 PUE.4030 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 3 She
 PUE.4040 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 4 She
 PUE.5010 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 1 She
 PUE.5030 PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 3 She
 PUE.3310.E PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,3 ALT. 1
 PUE.3330.E PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,3 ALT. 3
 PUI.4020 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
 PUI.4030 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI
 PUI.4040 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHI
 PUI.4050 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 5 SHI
 PUI.5020 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHI
 PUI.5030 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 3 SHI
 PUI.5040 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SHI
 PUI.5050 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 5 ALT. 5 SHI
 PUI.4100 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO SHI
 PUI.4120 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SLIM SHI
 PUI.4130 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SLIM SHI
 PUI.4140 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SLIM SHI
 PUI.4150 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 4 ALT. 5 SLIM SHI
 PUI.3020 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 2 SHI 2.0
 PUI.3030 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 3 SHI 2.0
 PUI.3050 PILAR RECTO TITANIO PLATAFORMA 3 ALT. 5 SHI 2.0
 PUI.3507.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 0,75 Sri
 PUI.3515.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 1,5 Sri
 PUI.4305.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 0,5 Sri
 PUI.4310.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 1 Sri
 PUI.4315.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 1,5 Sri
 PUI.5005.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 0,5 Sri
 PUI.5010.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 1 Sri
 PUI.5015.N PILAR TITANIO RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 1,5 Sri
 PUC.3308.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 0,8 C4 SCM
 PUC.3315.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 1,5 C4 SCM
 PUC.3325.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 2,5 C4 SCM
 PUC.3335.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 3,5 C4 SCM
 PUC.3345.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 4,5 C4 SCM
 PUC.3355.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 5,5 C4 SCM
 PUC.3308.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 0,8 C6 SCM
 PUC.3315.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 1,5 C6 SCM
 PUC.3325.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 2,5 C6 SCM
 PUC.3335.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 3,5 C6 SCM
 PUC.3345.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 4,5 C6 SCM
 PUC.3355.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø3,3 ALT. 5,5 C6 SCM

PUC.4508.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 0,8 C4 SCM
PUC.4515.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 1,5 C4 SCM
PUC.4525.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 2,5 C4 SCM
PUC.4535.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 3,5 C4 SCM
PUC.4545.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 4,5 C4 SCM
PUC.4555.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 5,5 C4 SCM
PUC.4508.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 0,8 C6 SCM
PUC.4515.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 1,5 C6 SCM
PUC.4525.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 2,5 C6 SCM
PUC.4535.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 3,5 C6 SCM
PUC.4545.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 4,5 C6 SCM
PUC.4555.C6 PILAR RECTO TITANIO Ø4,5 ALT. 5,5 C6 SCM
PUC.5508.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 0,8 C4 SCM
PUC.5515.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 1,5 C4 SCM
PUC.5525.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 2,5 C4 SCM
PUC.5535.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 3,5 C4 SCM
PUC.5545.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 4,5 C4 SCM
PUC.5555.C4 PILAR RECTO TITANIO Ø5,5 ALT. 5,5 C4 SCM

Pilares estéticos

PEE.4010 PILAR ESTÉTICO PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHE
PEE.4020 PILAR ESTÉTICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHE
PEE.4030 PILAR ESTÉTICO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHE

Mini pilares rectos

PMUE.3520 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 2 SHE
PMUE.3540 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 3,45 ALT. 4 SHE
PMUE.4010 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHE
PMUE.4020 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHE
PMUE.4030 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHE
PMUE.4040 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 4 SHE
PMUE.4050 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 5 SHE
PMUE.5020 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHE
PMUE.5040 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 4 SHE
PMUI.4110 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 SLIM ALT. 1 SHI
PMUI.4120 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 SLIM ALT. 2 SHI
PMUI.4130 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 SLIM ALT. 3 SHI
PMUI.4010 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHI
PMUI.4020 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
PMUI.4030 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI
PMUI.5010 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 1 SHI
PMUI.5030 MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 3 SHI
PMUI.3510.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 1 SRI
PMUI.3520.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 2 SRI
PMUI.3530.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 3,5 ALT. 3 SRI
PMUI.4310.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 1 SRI
PMUI.4320.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 2 SRI
PMUI.4330.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 4,3 ALT. 3 SRI
PMUI.5010.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 1 SRI
PMUI.5030.N MINI PILAR RECTO PLATAFORMA 5 ALT. 3 SRI
PMUC.3008 MINI PILAR RECTO ALT. 0,8 SCM
PMUC.3015 MINI PILAR RECTO ALT. 1,5 SCM
PMUC.3025 MINI PILAR RECTO ALT. 2,5 SCM

PMUC.3035 MINI PILAR RECTO ALT. 3,5 SCM
PMUC.3045 MINI PILAR RECTO ALT. 4,5 SCM
PMUC.3055 MINI PILAR RECTO ALT. 5,5 SCM
PMUC.3108 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 0,8 SCM
PMUC.3115 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 1,5 SCM
PMUC.3125 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 2,5 SCM
PMUC.3135 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 3,5 SCM
PMUC.3145 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 4,5 SCM
PMUC.3155 MINI PILAR RECTO CÓNICO ALT. 5,5 SCM

Mini pilares angulados

PAME.4010 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHE
PMAE.4020 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHE
PMAE.4030 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHE
PAME.5010 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 5 ALT. 1 SHE
PMAE.5020 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHE
PMAE.5030 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 5 ALT. 3 SHE
PMAI.4010 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 1 SHI
PMAI.4020 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
PMAI.4030 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 4 ALT. 3 SHI
PMAI.5020 MINI PILAR ANGULADO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHI
PMAC.1715 MINI PILAR ANGULADO 17° ALT. 1,5 SCM
PMAC.1725 MINI PILAR ANGULADO 17° ALT. 2,5 SCM
PMAC.1735 MINI PILAR ANGULADO 17° ALT. 3,5 SCM
PMAC.3015 MINI PILAR ANGULADO 30° ALT. 1,5 SCM
PMAC.3025 MINI PILAR ANGULADO 30° ALT. 2,5 SCM
PMAC.3035 MINI PILAR ANGULADO 30° ALT. 3,5 SCM

Transfer de impresión cubeta cerrada

PTE.3400 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 3,45 SHE
PTE.4000 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 4 She
PTE.5000 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 5 She
PTE.3300.E TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 3,3
PTE.3500.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 3,5 NP
PTE.5100.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 5,1 WP
PTI.4100 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 4 SLIM SHI
PTI.4000 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 4 SHI
PTI.5000 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 5 SHI
PTI.3000 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 3 SHI 2.0
PTI.3501.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 3,5 Sri
PTI.4301.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 4,3 Sri
PTI.5001.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA CERRADA PLATAFORMA 5 Sri
PTC.3000 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA SCM

Transfer de impresión cubeta abierta

PTE.3401 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 3,45 She
PTE.4001 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 4 She
PTE.5001 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5 She
PTE.3301.E TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 3,3
PTE.3501.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 3,5 NP
PTE.5101.N TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5,1 WP
PTI.4101 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 4 SLIM SHI
PTI.4001 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 4 SHI
PTI.4002 TRANSFER DE DOS PARTES IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 4 SHI

PTI.5001 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5 SHI
 PTI.3001 TRANSFER IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 3 SHI 2.0
 PTI.3500.N TRANSFER IMPRESION CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 3,5 Sri
 PTI.4300.N TRANSFER IMPRESION CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 4,3 Sri
 PTI.5000.N TRANSFER IMPRESION CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5 Sri
 PTC.3001 TRANSFER DE IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA SCM
 Transfer para mini pilar
 PTMU.3501 TRANSFER PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,45
 PTMU.4001 TRANSFER PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4
 PTMU.5001 TRANSFER PARA MINI PILAR PLATAFORMA 5
 Tornillos para Implantes
 TH.050.M1601 TORNILLO PROTÉSICO SHI 2.0
 TH.050.M1602 TORNILLO PARA TRANSFERENCIA CA SHI 2.0
 TH.050.M1603 TORNILLO PARA EXTRACCIÓN DE PRÓTESIS SHI 2.0
 TH.050.M1604 TORNILLO PARA TRANSFERENCIA CC SHI 2.0
 TH.050.M1605 TORNILLO PROTÉSICO SCM HEX. 0,050"
 TH.050.M1606 TORNILLO SCAN BODY SCM
 TH.048.M204 TORNILLO TCA HEX. 0,048" She
 TH.050.M204 TORNILLO TCA HEX. 0,050" She
 TH.048.M203 TORNILLO TCC HEX. 0,048" She
 TH.050.M203 TORNILLO TCC HEX. 0,050" She
 TH.050.M201 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,050"
 TH.048.M208 TORNILLO DE TITANIO HEXÁGONO 0,048" CABEZA CORTA
 TC.050.M201 TORNILLO CABEZA CUADRADA 0,050" CABEZA CORTA
 TC.050.M202 TORNILLO CABEZA CUADRADA 0,050" UNIVERSAL
 TH.048.M206 TORNILLO DE BLOQUEO HEX. 0,048"
 TH.050.M206 TORNILLO DE BLOQUEO HEX. 0,050"
 TH.048.M207 TORNILLO DE BRONCE CABEZA HEXAGONAL 0,048"
 TH.050.UN09 TORNILLO DE BRONCE CABEZA HEXAGONAL 0,050"
 TH.048.UN01 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,048" PARA PLATAFORMA 3,3
 TH.050.RE02.N TORNILLO TCC P/ Ø5,00
 TH.050.RE04.N TORNILLO TCC P/ Ø3,50
 TH.048.UN02.E TORNILLO TCC P/ Ø3,30
 TH.050.RE05.N TORNILLO TCA P/ Ø 5,10
 TH.050.RE06.N TORNILLO TCA P/ Ø 3,50
 TH.048.UN03 TORNILLO TCA P/ Ø3,30
 TH.050.UN03 TORNILLO PARA TRANSFER TCA HEXAGONAL 0,050" SHI
 TH.048.UN03 TORNILLO TRANSFERENCIA CABEZA HEXAGONAL 0,048" SHI
 TH.050.UN05 TORNILLO PARA TRANSFER TCC CABEZA HEXAGONAL 0,050 SHI
 TH.050.UN01 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,050" SHI
 TH.050.UN04 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,050" PARA PILAR ANGULADO SHI
 TH.048.UN01 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,048" SHI
 TH.048.UN02 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,048" PARA PILAR ANGULADO SHI
 TC.050.UN01 TORNILLO CABEZA CUADRADA 0,050" SHI
 TH.050.M203.N TORNILLO TCA HEXAGONAL 0,050" 4,3/5 Sri
 TH.050.RE01.N TORNILLO TCA HEXAGONAL 0,050" 3,5 Sri
 TH.050.M205.N TORNILLO TCC HEXAGONAL 0,050" 4,3/5 Sri
 TH.050.RE08.N TORNILLO TCC HEXAGONAL 0,050" 3,5 Sri
 TH.050.M204.N TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,050" PLATAFORMA 4,3 / 5 Sri
 TH.050.RE03.N TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 0,050" PLATAFORMA 3,5 Sri
 TC.050.M202.N TORNILLO CABEZA CUADRADA 0,050" PLATAFORMA 4,3 / 5 Sri

TC.050.RE01.N TORNILLO CABEZA CUADRADA 0,050" PLATAFORMA 3,5 Sri
 TE.000.M203 TORNILLO DE FIJACIÓN PARA MINI PILAR
 TE.000.M140 MINI TORNILLO CÓNICO HEXÁGONO 0,035"
 TE.000.M141 MINI TORNILLO CÓNICO TORX / HEX. 0,048"
 TE.000.M1601 TORNILLO PROTÉSICO SCM STAR GRIP
 TE.000.M1602 TORNILLO SCAN BODY SCM STAR GRIP
 TE.000.M1603 TORNILLO PROTÉSICO SCM STAR GRIP PARA PILARES RECTOS PLAT. 3,3
 TE.000.M1604 TORNILLO SCM PARA TRANSFER CUBETA ABIERTA
 TE.000.M1605 TORNILLO SCM PARA TRANSFER CUBETA CERRADA
 TH.050.M207 TORNILLO DE TRANSFER PARA MINI PILAR
 TE.000.M204 TORNILLO DE FIJACIÓN PARA TI-BASE MINI PILAR
 TAC.0040 TACHUELA LARGO 4
 TAC.0050 TACHUELA LARGO 5
 TAC.1040 TACHUELA CON ROSCA LARGO 4
 TAC.1050 TACHUELA CON ROSCA LARGO 5
 Pilares equator
 PQE.3510 PILAR EQUATOR SHE Ø3,45 ALT. 1
 PQE.3520 PILAR EQUATOR SHE Ø3,45 ALT. 2
 PQE.3530 PILAR EQUATOR SHE Ø3,45 ALT. 3
 PQE.3540 PILAR EQUATOR SHE Ø3,45 ALT. 4
 PQE.4010 PILAR EQUATOR SHE Ø4 ALT. 1
 PQE.4020 PILAR EQUATOR SHE Ø4 ALT. 2
 PQE.4030 PILAR EQUATOR SHE Ø4 ALT. 3
 PQE.4040 PILAR EQUATOR SHE Ø4 ALT. 4
 PQE.5010 PILAR EQUATOR SHE Ø5 ALT. 1
 PQE.5020 PILAR EQUATOR SHE Ø5 ALT. 2
 PQE.5030 PILAR EQUATOR SHE Ø5 ALT. 3
 PQE.5040 PILAR EQUATOR SHE Ø5 ALT. 4
 PQI.4010 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 1
 PQI.4020 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 2
 PQI.4030 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 3
 PQI.4040 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 4
 PQI.5010 PILAR EQUATOR SHI Ø5 ALT. 1
 PQI.5020 PILAR EQUATOR SHI Ø5 ALT. 2
 PQI.5030 PILAR EQUATOR SHI Ø5 ALT. 3
 PQI.5040 PILAR EQUATOR SHI Ø5 ALT. 4
 PQI.4110 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 1 SLIM
 PQI.4120 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 2 SLIM
 PQI.4130 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 3 SLIM
 PQI.4140 PILAR EQUATOR SHI Ø4 ALT. 4 SLIM
 PQI.3510.N PILAR EQUATOR SRI Ø3,5 ALT. 1
 PQI.3520.N PILAR EQUATOR SRI Ø3,5 ALT. 2
 PQI.3530.N PILAR EQUATOR SRI Ø3,5 ALT. 3
 PQI.3540.N PILAR EQUATOR SRI Ø3,5 ALT. 4
 PQI.4310.N PILAR EQUATOR SRI Ø4,3 ALT. 1
 PQI.4320.N PILAR EQUATOR SRI Ø4,3 ALT. 2
 PQI.4330.N PILAR EQUATOR SRI Ø4,3 ALT. 3
 PQI.4340.N PILAR EQUATOR SRI Ø4,3 ALT. 4
 PQI.5010.N PILAR EQUATOR SRI Ø5 ALT. 1
 PQI.5020.N PILAR EQUATOR SRI Ø5 ALT. 2
 PQI.5030.N PILAR EQUATOR SRI Ø5 ALT. 3

PQI.5040.N PILAR EQUATOR SRI Ø5 ALT. 4
PQC.3015 PILAR EQUATOR ALT. 1,5 SCM
PQC.3025 PILAR EQUATOR ALT. 2,5 SCM
PQC.3035 PILAR EQUATOR ALT. 3,5 SCM
PQC.3045 PILAR EQUATOR ALT. 4,5 SCM
PQC.3055 PILAR EQUATOR ALT. 5,5 SCM
PQI.0002 GOMA RETENTIVA EQUATOR - VIOLETA (DURA)
PQI.0003 GOMA RETENTIVA EQUATOR - TRANSPARENTE (REGULAR)
PQI.0004 GOMA RETENTIVA EQUATOR - ROSA (SUAVE)
PQI.0005 GOMA RETENTIVA EQUATOR - AMARILLA (EXTRA SUAVE)
PQI.0006 GOMA RETENTIVA EQUATOR - NEGRA (LABORATORIO)
PQI.0007 CAZOLETA / HOUSING EQUATOR
PQI.0008 ANILLO PROTECTOR PILAR EQUATOR
PQI.0009 CAZOLETA/HOUSING SMART BOX EQUATOR

Monturas

PME.3500 MONTURA TRES EN UNO SHE PLATAFORMA 3,45
PME.4000 MONTURA TRES EN UNO SHE PLATAFORMA 4
PME.5000 MONTURA TRES EN UNO SHE PLATAFORMA 5
PMI.4000 MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 4 SHI
PMI.4100 MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO SHI
PMI.5000 MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 5 SHI
PMI.3500.N MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 3,5 Sri
PMI.4300.N MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 4,3 Sri
PMI.5000.N MONTURA TRES EN UNO PLATAFORMA 5 Sri
PME.3301.E MONTURA PLATAFORMA 3,3 CORTA
PME.3302.E MONTURA PLATAFORMA 3,3 LARGA
PME.4001.E MONTURA PLATAFORMA 4 CORTA
PME.4002.E MONTURA PLATAFORMA 4 LARGA

Protectores para mini pilar

PPMU.3500 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,45
PPMU.4000 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4
PPMU.5000 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 5
PPMU.3300 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,3
PPMU.4100 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,1
PPMU.4800 PROTECTOR PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,8

Temporario para mini pilar:

PLMU.3500 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,45
PLMU.4000 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4
PLMU.5000 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 5
PLMU.3300 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,3
PLMU.4100 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,1
PLMU.4800 TEMPORARIO PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,8

Sistema de bloqueo mini tornillo

SM.001 BUJE TITANIO M1,4X0,3
SM.003 ASIENTO CALCINABLE DE BUJE DE TITANIO
SM.004 ASIENTO CALCINABLE DE MINI TORNILLO
SM.005 SISTEMA DE BLOQUEO MICROATORNILLADO HEXÁGONO 0,035"
SM.006 SISTEMA DE BLOQUEO MICROATORNILLADO TORX / HEX. 0,048"
SM.002 BUJE CALCINABLE M1,4 x 0,3

Scan body

SBI.3001 SCAN BODY SLIM SHI 2.0 3,0

SBI.4001 SCAN BODY SLIM SHI 4,0
 SBI.5001 SCAN BODY SLIM SHI 5,0
 SBE.3401 SCAN BODY SLIM SHE 3,45
 SBE.4001 SCAN BODY SLIM SHE 4,00
 SBI.3501.N SCAN BODY SLIM SRI 3,5
 SBI.4301.N SCAN BODY SLIM SRI 4,3
 SBI.4000 SCAN BODY SHI 4,0
 SBI.5000 SCAN BODY SHI 5,0
 SBE.3400 SCAN BODY SHE 3,45
 SBE.4000 SCAN BODY SHE 4,00
 SBE.5000 SCAN BODY SHE 5,00
 SBI.3500.N SCAN BODY SRI 3,5
 SBI.4300.N SCAN BODY SRI 4,3
 SBI.5000.N SCAN BODY SRI 5,0
 SBI.4002 SCAN BODY INTRAORAL SHI 4,0
 SBI.5002 SCAN BODY INTRAORAL SHI 5,0
 SBE.3402 SCAN BODY INTRAORAL SHE 3,45
 SBE.4002 SCAN BODY INTRAORAL SHE 4,00
 SBE.5002 SCAN BODY INTRAORAL SHE 5,00
 SBI.3502.N SCAN BODY INTRAORAL SRI 3,5
 SBI.4302.N SCAN BODY INTRAORAL SRI 4,3
 SBI.5002.N SCAN BODY INTRAORAL SRI 5,0
 SBC.3000 SCAN BODY SCM
 SBMU.3500 SCAN BODY MINI PILAR PLATAFORMA 3,45
 SBMU.4000 SCAN BODY MINI PILAR PLATAFORMA 4
 SBMU.5000 SCAN BODY MINI PILAR PLATAFORMA 5
 Base de titanio
 BTE.3400 BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45
 BTE.4000 BASE TITANIO SHE PLAT. 4,00
 BTE.5000 BASE TITANIO SHE PLAT. 5,00
 BTE.3400.R BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45 ROTATORIO
 BTE.4000.R BASE TITANIO SHE PLAT. 4,00 ROTATORIO
 BTE.5000.R BASE TITANIO SHE PLAT. 5,00 ROTATORIO
 BTE.3405 BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45 ALT 0,5
 BTE.3490 BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45 ALT 0,5 C9
 BTE.4005 BASE TITANIO SHE PLAT. 4 ALT 0,5
 BTE.4090 BASE TITANIO SHE PLAT. 4 ALT 0,5 C9
 BTE.5005 BASE TITANIO SHE PLAT. 5 ALT 0,5
 BTE.5090 BASE TITANIO SHE PLAT. 5 ALT 0,5 C9
 BTE.3405.R BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45 ALT 0,5 ROTATORIO
 BTE.3490.R BASE TITANIO SHE PLAT. 3,45 ALT 0,5 C9 ROTATORIO
 BTE.4005.R BASE TITANIO SHE PLAT. 4 ALT 0,5 ROTATORIO
 BTE.4090.R BASE TITANIO SHE PLAT. 4 ALT 0,5 C9 ROTATORIO
 BTE.5005.R BASE TITANIO SHE PLAT. 5 ALT 0,5 ROTATORIO
 BTE.5090.R BASE TITANIO SHE PLAT. 5 ALT 0,5 C9 ROTATORIO
 BTI.3000 BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT.1
 BTI.3090 BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT 1 C9
 BTI.3030 BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT 3
 BTI.3090.R BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT 1 C9 ROTACIONAL
 BTI.3000.R BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT.1 ROTACIONAL
 BTI.3030.R BASE TITANIO SHI 2.0 PLAT. 3 ALT 3 ROTACIONAL

BTI.4001 BASE TITANIO SHI PLAT. 4,0 SLIM
BTI.4001.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4,0 SLIM ROTATORIO
BTI.4191 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 1 C9
BTI.4131 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 3
BTI.4151 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 5
BTI.4191.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 1 C9 ROTATORIO
BTI.4131.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 3 ROTATORIO
BTI.4151.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 SLIM ALT. 5 ROTATORIO
BTI.4000 BASE TITANIO SHI PLAT. 4,0
BTI.4000.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4,0 ROTATORIO
BTI.4090 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 1 C9
BTI.4030 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 3
BTI.4050 BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 5
BTI.4090.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 1 C9 ROTATORIO
BTI.4030.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 3 ROTATORIO
BTI.4050.R BASE TITANIO SHI PLAT. 4 ALT. 5 ROTATORIO
BTI.5000 BASE TITANIO SHI PLAT. 5,0
BTI.5000.R BASE TITANIO SHI PLAT. 5,0 ROTATORIO
BTI.5090 BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT. 1 C9
BTI.5030 BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT. 3
BTI.5050 BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT. 5
BTI.5090.R BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT. 1 C9 ROTATORIO
BTI.5030.R BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT. 3 ROTATORIO
BTI.5050.R BASE TITANIO SHI PLAT. 5 ALT 5 ROTATORIO
BTI.3500.N BASE TITANIO SRI PLAT. 3,50
BTI.3500.N.R BASE TITANIO SRI PLAT. 3,50 ROTATORIO
BTI.4300.N BASE TITANIO SRI PLAT. 4,30
BTI.4300.N.R BASE TITANIO SRI PLAT. 4,30 ROTATORIO
BTI.5000.N BASE TITANIO SRI PLAT. 5,00
BTI.5000.N.R BASE TITANIO SRI PLAT. 5,00 ROTATORIO
BTC.3508.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTC.3515.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTC.3525.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTC.3535.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTC.3545.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTC.3508.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTC.3515.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTC.3525.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTC.3535.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTC.3545.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø3,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTC.4508.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTC.4515.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTC.4525.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTC.4535.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTC.4545.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTC.4508.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTC.4515.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTC.4525.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTC.4535.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTC.4545.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø4,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTC.5508.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 0,8 C4 SCM

BTC.5515.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTC.5525.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTC.5535.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTC.5545.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTC.5508.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTC.5515.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTC.5525.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTC.5535.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTC.5545.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø5,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTC.6508.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTC.6515.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTC.6525.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTC.6535.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTC.6545.C4 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTC.6508.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTC.6515.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTC.6525.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTC.6535.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTC.6545.C6 BASE TITANIO EXACTA Ø6,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTAC.3508.C4 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTAC.3515.C4 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTAC.3525.C4 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTAC.3535.C4 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTAC.3545.C4 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTAC.3508.C6 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTAC.3515.C6 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTAC.3525.C6 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTAC.3535.C6 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTAC.3545.C6 BASE TITANIO SA Ø3,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTAC.4508.C4 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTAC.4515.C4 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTAC.4525.C4 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTAC.4535.C4 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTAC.4545.C4 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTAC.4508.C6 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTAC.4515.C6 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTAC.4525.C6 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTAC.4535.C6 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTAC.4545.C6 BASE TITANIO SA Ø4,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTAC.5508.C4 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 0,8 C4 SCM
BTAC.5515.C4 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTAC.5525.C4 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 2,5 C4 SCM
BTAC.5535.C4 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTAC.5545.C4 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTAC.5508.C6 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 0,8 C6 SCM
BTAC.5515.C6 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTAC.5525.C6 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTAC.5535.C6 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTAC.5545.C6 BASE TITANIO SA Ø5,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTAC.6515.C4 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 1,5 C4 SCM
BTAC.6525.C4 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 2,5 C4 SCM

BTAC.6535.C4 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 3,5 C4 SCM
BTAC.6545.C4 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 4,5 C4 SCM
BTAC.6515.C6 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 1,5 C6 SCM
BTAC.6525.C6 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 2,5 C6 SCM
BTAC.6535.C6 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 3,5 C6 SCM
BTAC.6545.C6 BASE TITANIO SA Ø6,5 ALT. 4,5 C6 SCM
BTMU.3500 BASE TITANIO MINI PILAR PLAT. 3,45
BTMU.4000 BASE TITANIO MINI PILAR PLAT. 4,00
BTMU.5000 BASE TITANIO MINI PILAR PLAT. 5,00

Accesorios

Análogos de Implantes

RE.3502 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 3,45 She
RE.3501 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 3,45 She
RE.4002 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 4 She
RE.4001 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 4 She
RE.5002 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 5 She
RE.5001 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 5 She
RE.3302.E ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 3,3
RE.3303.E ANALOGO ACERO PLATAFORMA 3,3
RE.3502.N ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 3,5 NP
RE.3501.N ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 3,5 NP
RE.5102.N ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 5,1 WP
RE.5101.N ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 5,1 WP
RI.4002 ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 4,00 SHI
RI.4001 ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 4,00 SHI
RI.5002 ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 5,00 SHI
RI.5001 ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 5,00 SHI
RI.3001 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 3 SHI 2.0
RI.3502.N ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 3,50 Sri
RI.3501.N ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 3,50 Sri
RI.4302.N ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 4,30 Sri
RI.4301.N ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 4,30 Sri
RI.5002.N ANALOGO BRONCE PLATAFORMA 5 Sri
RI.5001.N ANALOGO TITANIO PLATAFORMA 5 Sri
RC.3702 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 3,75 SCM
RC.4202 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 4,2 SCM
RC.5002 ANÁLOGO BRONCE PLATAFORMA 5,0 SCM
RC.3701 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 3,75 SCM
RC.4201 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 4,2 SCM
RC.5001 ANÁLOGO TITANIO PLATAFORMA 5,0 SCM
RED.3401 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 3,45 SHE
RED.4001 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 4,0 SHE
RED.5001 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 5,0 SHE
RED.3402 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 3,45 SHE
RED.4002 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 4,0 SHE
RED.5002 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 5,0 SHE
RID.4001 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 4 SHI
RID.5001 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 5 SHI
RID.4002 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 4 SHI
RID.5002 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 5 SHI
RID.3501.N ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 3,5 SRI

RID.4301.N ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 4,3 SRI
RID.5001.N ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 5,0 SRI
RID.3502.N ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 3,5 SRI
RID.4302.N ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 4,3 SRI
RID.5002.N ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 5,0 SRI
RID.3001 ANÁLOGO DIGITAL TITANIO SHI 2.0 PLATAFORMA 3
RCD.3702 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 3,75 SCM
RCD.4202 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 4,2 SCM
RCD.5002 ANALOGO DIGITAL BRONCE PLATAFORMA 5,0 SCM
RCD.3701 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 3,75 SCM
RCD.4201 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 4,2 SCM
RCD.5001 ANALOGO DIGITAL TITANIO PLATAFORMA 5,0 SCM

Análogos para mini pilar

RMU.3502 ANÁLOGO PARA MINI PILAR BRONCE PLATAFORMA 3,45
RMU.3501 ANÁLOGO PARA MINI PILAR TITANIO PLATAFORMA 3,45
RMU.4002 ANÁLOGO PARA MINI PILAR BRONCE PLATAFORMA 4
RMU.4001 ANÁLOGO PARA MINI PILAR TITANIO PLATAFORMA 4
RMU.5002 ANÁLOGO PARA MINI PILAR BRONCE PLATAFORMA 5
RMU.5001 ANÁLOGO PARA MINI PILAR TITANIO PLATAFORMA 5
RMU.3001 ANÁLOGO PARA MINI PILAR TITANIO PLATAFORMA 3
RMU.3002 ANÁLOGO PARA MINI PILAR BRONCE PLATAFORMA 3

UCLAs calcinables

PPE.3500 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,45 CON HEXÁGONO She
PPE.3501 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,45 SIN HEXÁGONO She
PPE.4000 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 CON HEXÁGONO She
PPE.4001 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 SIN HEXÁGONO She
PPE.5000 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5 CON HEXÁGONO She
PPE.5001 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5 SIN HEXÁGONO She
PPE.4020 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 2 CON HEXAGONO She
PPE.4021 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 2 SIN HEXÁGONO
PPE.4030 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 3 CON HEXAGONO She
PPE.4031 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 3 SIN HEXÁGONO
PPE.4040 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 4 CON HEXAGONO She
PPE.4041 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 ALT. 4 SIN HEXÁGONO
PPE.4020.C UCLA CALCINABLE CÓNICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHe CON HEXÁGONO
PPE.4021.C UCLA CALCINABLE CÓNICO PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHe SIN HEXÁGONO
PPE.5020.C UCLA CALCINABLE CÓNICO PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHe CON HEXÁGONO
PPE.3300.E UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,3 CON HEXÁGONO COMPATIBLE
PPE.3301.E UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,3 SIN HEXÁGONO COMPATIBLE
PPE.3500.N UCLA CALCINABLE 3,5 NP CON HEXAGONO
PPE.3501.N UCLA CALCINABLE 3,5 NP SIN HEXAGONO
PPE.5100.N UCLA CALCINABLE 5,1 WP CON HEXAGONO
PPE.5101.N UCLA CALCINABLE 5,1 WP SIN HEXAGONO
PPI.4000 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 CON HEXÁGONO SHI
PPI.4001 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 SIN HEXÁGONO SHI
PPI.5000 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5 CON HEXÁGONO SHI
PPI.5001 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5 SIN HEXÁGONO SHI
PPI.4100 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO CON HEXÁGONO SHI
PPI.4101 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO SIN HEXÁGONO SHI
PPI.4200 CALCINABLE CON RANURA PLATAFORMA 4 ALT. 2 SHI
PPI.5200 CALCINABLE CON RANURA PLATAFORMA 5 ALT. 2 SHI

PPI.3000 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3 CON HEXÁGONO SHI 2.0
 PPI.3001 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3 SIN HEXÁGONO SHI 2.0
 PPI.3500.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,5 Sri
 PPI.3501.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,5 ROTATORIO Sri
 PPI.4300.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4,3 Sri
 PPI.4301.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4,3 ROTATORIO Sri
 PPI.5000.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5 Sri
 PPI.5001.N UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5,0 ROTATORIO Sri
 PPC.3501 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.4501 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.5501 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.3500 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 3,5 CON HEXÁGONO SCM
 PPC.4500 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 4,5 CON HEXÁGONO SCM
 PPC.5500 UCLA CALCINABLE PLATAFORMA 5,5 CON HEXÁGONO SCM
 UCLAS calcinables base metálica
 PPE.3502 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 3,45 CON HEXÁGONO She
 PPE.3503 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 3,45 SIN HEXÁGONO She
 PPE.4002 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 4 CON HEXÁGONO She
 PPE.4003 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 4 SIN HEXÁGONO She
 PPE.5002 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 5 CON HEXÁGONO She
 PPE.5003 UCLA CALCINABLE BASE METALICA PLATAFORMA 5 SIN HEXÁGONO She
 PPI.4002 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4 CON HEXÁGONO SHI
 PPI.4003 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4 SIN HEXÁGONO SHI
 PPI.4012 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO CON HEXÁGONO SHI
 PPI.4013 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4 SIN HOMBRO SIN HEXÁGONO SHI
 PPI.5002 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5 CON HEXÁGONO SHI
 PPI.5003 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5 SIN HEXÁGONO SHI
 PPI.3503.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 3,5 ROTATORIO Sri
 PPI.3502.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 3,5 Sri
 PPI.4303.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4,3 ROTATORIO Sri
 PPI.4302.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4,3 Sri
 PPI.5003.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5,0 ROTATORIO Sri
 PPI.5002.N UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5 Sri
 PPC.3502 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 3,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.4502 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.5502 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5,5 SIN HEXÁGONO SCM
 PPC.3503 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 3,5 CON HEXÁGONO SCM
 PPC.4503 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 4,5 CON HEXÁGONO SCM
 PPC.5503 UCLA CALCINABLE BASE METAL PLATAFORMA 5,5 CON HEXÁGONO SCM
 PDE.3500 UCLA 360 SHE PLAT. 3,45
 PDE.4000 UCLA 360 SHE PLAT. 4
 PDE.5000 UCLA 360 SHE PLAT. 5
 PDI.4100 UCLA 360 SHI SLIM PLAT. 4
 PDI.4000 UCLA 360 SHI PLAT. 4
 PDI.5000 UCLA 360 SHI PLAT. 5
 PDI.3500.N UCLA 360 SRI PLAT. 3,5
 PDI.4300.N UCLA 360 SRI PLAT. 4,3
 PDI.5000.N UCLA 360 SRI PLAT. 5
 PDC.3500 UCLA 360 SCM PLAT. 3,5

PDC.4500 UCLA 360 SCM PLAT. 4,5
 PDC.5500 UCLA 360 SCM PLAT. 5,5
 UCLA calcinable para mini pilar
 PPMU.3501 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,45
 PPMU.4001 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4
 PPMU.5001 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 5
 PPMU.3301 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 3,3
 PPMU.4101 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,1
 PPMU.4801 CALCINABLE PARA MINI PILAR PLATAFORMA 4,8
 Detalle medidas de instrumental asociado
 Llaves y destornilladores
 DAC.050.C DESTORNILLADOR CA CUADRADO 0,050" LARGO 21 mm
 DAC.050.L DESTORNILLADOR CA CUADRADO 0,050" LARGO 27 mm
 DAC.050.M DESTORNILLADOR CA CUADRADO 0,050" LARGO 25 mm
 DAC.400.M DESTORNILLADOR CA CUADRADO 4 mm
 DAC.401.M DESTORNILLADOR CA CUADRADO 4 mm con retención
 DAH.048.C DESTORNILLADOR CA HEXAGONAL 0,048" LARGO 21 mm
 DAH.048.L DESTORNILLADOR CA HEXAGONAL 0,048" LARGO 27 mm
 DAH.048.M DESTORNILLADOR CA HEXAGONAL 0,048" LARGO 25 mm
 DAH.050.C DESTORNILLADOR CA HEXAGONAL 0,050" LARGO 21 mm
 DAH.050.L DESTORNILLADOR CA HEXAGONAL 0,050" LARGO 27 mm
 DAH.D50.M DESTORNILLADOR CA PILARES 360°/TI-BASE MEDIANO
 DAH.D50.L DESTORNILLADOR CA PILARES 360°/TI-BASE LARGO
 DAI.030.M MONTADOR IMPLANTE SHI 2.0 PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.030.CG MONTADOR SHI 2.0 CG PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.0040.CG MONTADOR SHI CG PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.000.C MONTADOR DE IMPLANTES SHi PARA CONTRA ÁNGULO CORTO
 DAI.000.M MONTADOR DE IMPLANTES SHi PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.001.C MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK PARA CA CORTO (STAR GRIP)
 DAI.001.L MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK PARA CA LARGO (STAR GRIP)
 DAI.035.M MONTADOR DE IMPLANTES SH_e PARA CONTRA ÁNGULO Ø3,45
 DAI.035.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 3,5 PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.040.M MONTADOR DE IMPLANTES SH_e PARA CONTRA ÁNGULO Ø4/5
 DAI.043.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 4,3 PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.050.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 5 PARA CONTRA ÁNGULO
 DAI.SCM.M MONTADOR DE IMPLANTES SCM PARA CONTRA ÁNGULO
 DAS.000.C DESTORNILLADOR CA STAR GRIP CORTO
 DAS.000.M DESTORNILLADOR CA STAR GRIP MEDIANO
 DAS.000.L DESTORNILLADOR CA STAR GRIP LARGO
 DCA.000.M ADAPTADOR DE CONTRA ÁNGULO A LLAVE CRICKET
 DCC.050.C PUNTA PARA TORQUÍMETRO CUADRADA 0,050" CORTA
 DCC.050.L PUNTA PARA TORQUÍMETRO CUADRADA 0,050" LARGA
 DCC.050.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO CUADRADA 0,050" MEDIANA
 DCC.400.C EXTENSOR DE LLAVE CRIQUET CUADRADA 4 mm CORTA
 DCC.400.L EXTENSOR DE LLAVE CRIQUET CUADRADA 4 mm LARGA
 DCH.035.C PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,035" CORTA
 DCH.035.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,035" MEDIANO
 DCH.048.C PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,048" CORTA
 DCH.048.L PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,048" LARGA
 DCH.048.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,048" MEDIANA
 DCH.050.C PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,050" CORTA

DCH.050.L PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,050" LARGA
 DCH.050.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 0,050" MEDIANA
 DCH.170.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO HEXAGONAL 1,75 mm MEDIANO (PARA MINI PILAR)
 DCH.200.M LLAVE PARA MINI PILAR (MANUAL Y TORQUÍMETRO)
 DCH.238.M LLAVE PARA PILARES ESFÉRICOS (O´RING)
 DCI.030.CG MONTADOR SHI 2.0 CG PARA LLAVE CRICKET
 DCI.030.C MONTADOR IMPLANTE SHI 2.0 PARA LLAVE CRICKET CORTO
 DCI.030.L MONTADOR IMPLANTE SHI 2.0 PARA LLAVE CRICKET LARGO
 DCI.0040.CG MONTADOR SHI CG PARA LLAVE CRICKET
 DCI.000.C MONTADOR DE IMPLANTES SHi PARA LLAVE CRIQUET CORTO
 DCI.000.L MONTADOR DE IMPLANTES SHi PARA LLAVE CRIQUET LARGO
 DCI.001.C MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK PARA LLAVE CRIQUET CORTO (STAR GRIP)
 DCI.001.L MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK PARA LLAVE CRIQUET LARGO (STAR GRIP)
 DCI.035.M MONTADOR DE IMPLANTES SHe PARA LLAVE CRIQUET Ø3,45
 DCI.035.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 3,5 PARA LLAVE CRICKET
 DCI.040.M MONTADOR DE IMPLANTES SHe PARA LLAVE CRIQUET Ø4/5
 DCI.043.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 4,3 PARA LLAVE CRICKET
 DCI.050.M.N MONTADOR DE IMPLANTES SRI 5 PARA LLAVE CRICKET
 DCI.SCM.C MONTADOR DE IMPLANTES SCM PARA LLAVE CRICKET CORTO
 DCI.SCM.L MONTADOR DE IMPLANTES SCM PARA LLAVE CRICKET LARGO
 DCO.001.M PUNTA PARA TORQUIMETRO TORX S MEDIANA
 DCO.002.M PUNTA PARA TORQUIMETRO TORX M MEDIANA
 DCS.000.C PUNTA PARA TORQUÍMETRO STAR GRIP CORTA
 DCS.000.M PUNTA PARA TORQUÍMETRO STAR GRIP MEDIANA
 DCS.000.L PUNTA PARA TORQUÍMETRO STAR GRIP LARGA
 DEC.050.L PUNTA DEST. CUA. 0,050" PARA TORQUIMETRO LARGO 50 mm (labs.)
 DEH.048.L PUNTA DEST. HEX. 0,048" PARA TORQUIMETRO LARGO 50 mm (labs.)
 DFC.050.C DESTORNILLADOR MANUAL FIJO CUADRADO 0,050" CORTO
 DFC.050.L DESTORNILLADOR MANUAL FIJO CUADRADO 0,050" LARGO
 DFC.050.UC DESTORNILLADOR MANUAL FIJO CUADRADO 0,050" ULTRA CORTO
 DFC.400.M LLAVE HEMBRA PARA PUNTA DE TORQUIMETRO FIJA CUADRADA 4 X 4
 DFH.035.C DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,035" CORTO
 DFH.035.L DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,035" LARGO
 DFH.048.C DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,048" CORTO
 DFH.048.L DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,048" LARGO
 DFH.048.M DESTORNILLADOR ESPECIAL PARA PILAR MULTI UNIT ANGULADO (FIJO)
 DFH.048.UC DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,048" ULTRA CORTO
 DFH.050.C DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,050" CORTO
 DFH.050.L DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,050" LARGO
 DFH.050.UC DESTORNILLADOR MANUAL FIJO HEXAGONAL 0,050" ULTRA CORTO
 DFI.001.C MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK MANUAL CORTO (STAR GRIP)
 DFI.001.L MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK MANUAL LARGO (STAR GRIP)
 DGA.000.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO LARGO PARA CA
 DGC.050.C DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO CUADRADO 0,050" CORTO
 DGC.050.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO CUADRADO 0,050" LARGO
 DGC.400.M LLAVE HEMBRA PARA PUNTA DE TORQUIMETRO GIRATORIA CUADRADA 4 X 4
 DGH.035.C DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,035" CORTO

DGH.035.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,035" LARGO
DGH.048.C DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,048" CORTO
DGH.048.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,048" LARGO
DGH.050.C DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,050" CORTO
DGH.050.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO HEXAGONAL 0,050" LARGO
DGI.001.C MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK MANUAL GIRATORIO CORTO
(STAR GRIP)
DGI.001.L MONTADOR DE IMPLANTES TIPO BRANEMARK MANUAL GIRATORIO LARGO
(STAR GRIP)
DGS.000.C DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO STAR GRIP CORTO
DGS.000.L DESTORNILLADOR MANUAL GIRATORIO STAR GRIP LARGO

Fresas

F.0001 FRESA LANZA 2,00 mm
F.0003 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,50 mm
F.0004 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,80 mm
F.0005 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø3,00 mm
F.0006 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø3,15 mm
F.0007 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,30 mm
F.0008 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,50 mm
F.0009 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,80 mm
F.0010 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,30 mm
F.0011 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,50 mm
F.0012 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,80 mm
F.0013 TREFINA Ø3,30 mm
F.0014 TREFINA Ø3,45 mm
F.0015 TREFINA Ø4,10 mm
F.0016 TREFINA Ø5,10 mm
F.0017 PUNCH Ø3,30 mm
F.0018 PUNCH Ø3,45 mm
F.0019 PUNCH Ø4,10 mm
F.0020 PUNCH Ø5,10 mm
F.0021 AVELLANADOR 4/5
F.0022 FRESA PILOTO DE 2 A 3
F.0023 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø5,30 mm
F.0024 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,00 mm
F.0025 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,70 mm
F.0029 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,70 mm
F.0030 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,20 mm
F.0031 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø5,00 mm
F.0033 FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,30 mm
F.0034 FRESA LANZA 1,80 mm
F.0035 TREFINA Ø2,00 mm
F.0036 TREFINA Ø4,30 mm
F.0037 FRESA IZQUIERDA PARA EXTRAER TORNILLOS
F.0038 FRESA IZQUIERDA RECTA PARA EXTRAER TORNILLOS
F.0039 FRESA HELICOIDAL LARGA 2 FILOS Ø2,0
F.0040 FRESA HELICOIDAL LARGA 2 FILOS Ø2,2
F.0041 FRESA HELICOIDAL LARGA 3 FILOS Ø2,5
F.0042 FRESA HELICOIDAL LARGA 3 FILOS Ø2,8
F.0043 FRESA HELICOIDAL LARGA 3 FILOS Ø3,5
F.0044 FRESA HELICOIDAL LARGA 3 FILOS Ø3,9

F.0045 FRESA HELICOIDAL LARGA 3 FILOS Ø4,2
 F.0046 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,20 mm
 F.0047 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,40 mm
 F.0048 FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø5,50 mm
 F.0050 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X6,0
 F.0051 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X8,0
 F.0052 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X10,0
 F.0053 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X11,5
 F.0054 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X13,0
 F.0055 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X15,0
 F.0056 FRESA LANZA CON TOPE Ø2,0X16,0
 F.0057 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø2,50 - PUNTA INACTIVA -
 F.0058 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø2,80 - PUNTA INACTIVA -
 F.0059 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,00 - PUNTA INACTIVA -
 F.0060 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,30 - PUNTA INACTIVA -
 F.0061 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,50 - PUNTA INACTIVA -
 F.0062 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,80 - PUNTA INACTIVA -
 F.0063 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø4,20 - PUNTA INACTIVA -
 F.0064 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø4,50 - PUNTA INACTIVA -
 F.0065 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø4,80 - PUNTA INACTIVA -
 F.0066 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø5,00 - PUNTA INACTIVA -
 F.0067 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X6,0
 F.0068 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X8,0
 F.0069 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X10,0
 F.0070 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X11,5
 F.0071 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X13,0
 F.0072 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X15,0
 F.0073 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X16,0
 F.0074 FRESA LINDEMANN Ø2.50
 F.0075 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X12,0
 F.0076 FRESA HELICOIDAL CON TOPE Ø2,0X14,0
 F.0077 FRESA PERI IMPLANTITIS CEPILLO MICRO
 F.0078 FRESA PERI IMPLANTITIS CEPILLO NANO
 F.0079 FRESA HELICOIDAL Ø2,0 PUNTA CÓNICA
 F.0080 FRESA HELICOIDAL Ø2,7 PUNTA CÓNICA
 F.0081 FRESA HELICOIDAL Ø3,1 PUNTA CÓNICA
 F.0082 FRESA HELICOIDAL Ø3,6 PUNTA CÓNICA
 F.0083 FRESA COLECTORA DE HUESO
 F.0084 CAPUCHÓN TOPE PARA FRESA COLECTORA DE HUESO
 F.0085 FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø4,00 - PUNTA INACTIVA
 F.0090 FRESA PARA REMOCIÓN DE TORNILLO 1
 F.0091 FRESA PARA REMOCIÓN DE TORNILLOS 2
 F.0095 FRESA IZQUIERDA PARA EXTRAER TORNILLOS (CA)
 F.0096 FRESA IZQUIERDA RECTA PARA EXTRAER TORNILLOS (CA)
 F.0097 FRESA PERI IMPLANTITIS CEPILLO ULTRA
 F.0098 AVELLANADOR SHI 2,0
 F.0099 CAPUCHÓN TOPE TITANIO PARA FRESA COLECTORA DE HUESO
 F.0100 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø3,5 (Ø2,9)
 F.0101 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø3,5 + (Ø3,2)
 F.0102 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø3,75 (Ø3,15)
 F.0103 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø3,75 + (Ø3,4)

F.0104 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø4,0 (Ø3,4)
F.0105 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø4,0 + (Ø3,7)
F.0106 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø4,3 (Ø3,6)
F.0107 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø4,3 + (Ø3,9)
F.0108 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø5,0 (Ø4,2)
F.0109 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø5,0 + (Ø4,6)
F.0110 FRESA HELICOIDAL ESCALONADA Ø6,0 + (Ø5,2)
F.0111 AVELLANADOR 2,8/3,5
F.0112 AVELLANADOR 3/3,75
F.0113 AVELLANADOR 3,3/4
F.0114 AVELLANADOR 4,3
F.0115 AVELLANADOR 4,3/5
F.0058.GE FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø2,80 mm - SIN PUNTA- GRABADO ESPECIAL
F.0059.GE FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,00 mm - SIN PUNTA- GRABADO ESPECIAL
F.0061.GE FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø3,50 mm - SIN PUNTA- GRABADO ESPECIAL
F.0085.GE FRESA HELICOIDAL CUATRO FILOS Ø4,00 mm - SIN PUNTA- GRABADO ESPECIAL
F.0002.GE FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,00 mm GRABADO ESPECIAL
F.0004.GE FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø2,80 mm GRABADO ESPECIAL
F.0005.GE FRESA HELICOIDAL DOS FILOS Ø3,00 mm GRABADO ESPECIAL
F.0008.GE FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø3,50 mm GRABADO ESPECIAL
F.0024.GE FRESA HELICOIDAL TRES FILOS Ø4,00 mm GRABADO ESPECIAL
FT.0020 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø2
FT.0025 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø2,5
FT.0030 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø3
FT.0032 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø3,2
FT.0035 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø3,5
FT.0038 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø3,8
FT.0042 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø4,2
FT.0045 FRESA CÓNICA PARA TOPES REMOVIBLES Ø4,5
FG.0001 FRESA INICIADORA CG
FG.0002 FRESA MESETEADORA CG
FG.0003 Avellanador Ø3,8
FG.0004 Avellanador Ø4,2
FG.0005 Avellanador Ø5,0
FG.0006 FRESA PARA CALIBRACIÓN DE GUÍAS CG Ø4.5
FG.0007 FRESA PARA CALIBRACIÓN DE GUÍAS CG Ø5.3
FG.0008 FRESA PARA CALIBRACIÓN DE GUÍAS CG Ø4
FG.0009 AVELLANADOR SHI 2.0 CG
FG.1025 Fresa CG L1 Ø2,5
FG.1030 Fresa CG L1 Ø3,0
FG.1032 Fresa CG L1 Ø3,2
FG.1038 Fresa CG L1 Ø3,8
FG.1045 Fresa CG L1 Ø4,5
FG.2025 Fresa CG L2 Ø2,5
FG.2030 Fresa CG L2 Ø3,0
FG.2032 Fresa CG L2 Ø3,2
FG.2038 Fresa CG L2 Ø3,8

FG.2045 Fresa CG L2 Ø4,5
FG.3025 Fresa CG L3 Ø2,5
FG.3030 Fresa CG L3 Ø3,0
FG.3032 Fresa CG L3 Ø3,2
FG.3038 Fresa CG L3 Ø3,8
FG.3045 Fresa CG L3 Ø4,5
FG.4025 Fresa CG L4 Ø2,5
FG.4030 Fresa CG L4 Ø3,0

Varios

BG.5345 BUJE / ANILLA CIRUGÍA GUIADA (PACK 5 U.)
BG.5041 BUJE / ANILLA CIRUGÍA GUIADA Ø4,1 AB (PACK 5 U.)
BG.6755 BUJE / ANILLA CIRUGÍA GUIADA Ø5,5 AB (PACK 5 U.)
BG.4014 BUJE / ANILLA PARA PIN LATERAL (PACK 3 U.)
H.0001 TORQUIMETRO A 32 N.Cm
H.0002 TORQUIMETRO A 60 N.Cm
H.0003 TORQUIMETRO DE QUIEBRE 32 N.Cm
H.0004 CONJUNTO DE 15 PUNTAS + 2 MANGOS
H.0005 SONDA DE PROFUNDIDAD CON REGLA
H.0006 LLAVE CRIQUET
H.0008 CONFORMADOR DE ROSCA INTERNA SHE / (SRI Ø4,30/Ø5,00)
H.0009 LLAVE PARA ADAPTAR INSTRUMENTAL (CA - MANUAL)
H.0010 EXTENSOR DE FRESA 1
H.0011 CONFORMADOR DE ROSCA INTERNA SHI
H.0012 EXTENSOR DE FRESA 2
H.0013 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
H.0014 LLAVE MINI PILAR 2
H.0015 MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE Ø3,45
H.0016 MACHO PARA ROSCA PARA IMPLANTE Ø3,75
H.0017 MACHO PARA ROSCA PARA IMPLANTE Ø4,00
H.0018 MACHO PARA ROSCA PARA IMPLANTE Ø5,00
H.0019 EXPANSOR DE HUESO Nº1
H.0020 EXPANSOR DE HUESO Nº2
H.0021 EXPANSOR DE HUESO Nº3
H.0022 EXPANSOR DE HUESO Nº4
H.0024 PIN PARALELIZADOR RECTO
H.0025 PIN PARALELIZADOR ANGULADO 15°
H.0026 PIN PARALELIZADOR ANGULADO 25°
H.0027 MANGO OSTEOTOMO RECTO DE PUNTAS INTERCAMBIABLES
H.0028 MANGO OSTEOTOMO CURVO DE PUNTAS INTERCAMBIABLES
H.0029 PUNTA OSTEOTOMO REDONDEADA 1
H.0030 PUNTA OSTEOTOMO REDONDEADA 2
H.0031 PUNTA OSTEOTOMO REDONDEADA 3
H.0032 PUNTA OSTEOTOMO REDONDEADA 4
H.0033 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 5
H.0034 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 6
H.0035 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 7
H.0036 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 8
H.0037 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 9
H.0038 PUNTA OSTEOTOMO CON PUNTA 10
H.0039 PUNTA OSTEOTOMO CONVEXA 11
H.0040 PUNTA OSTEOTOMO CONVEXA 12

H.0041 PUNTA OSTEOTOMO CONVEXA 13
H.0042 PUNTA OSTEOTOMO CONICA 14
H.0043 PUNTA OSTEOTOMO CONICA 15
H.0044 DESTORNILLADOR QUIRÚRGICO CON CONEXIÓN CUADRADA 4 MM
H.0045 LLAVE PARA PILARES ROTATORIOS
H.0046 MANGO PORTA PRÓTESIS
H.0048 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SHE plat. 4,0 / 5,0
H.0049 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SHE plat. 3,45
H.0050 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SHI plat. 4,0 / 5,0
H.0051 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SRI plat. 3,5
H.0052 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SRI plat. 4,3
H.0053 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SRI plat. 5,0
H.0054 CONFORMADOR DE ROSCA INTERNA SRI Ø3,50
H.0055 MACHO DE ROSCA M1,4
H.0057 PLANTILLA CURVA Y RECTA TITANIO
H.0058 KIT DE PLANTILLAS POSICIONADORAS RECTA Y CURVA (INOX)
H.0060 DESTORNILLADOR QUIRÚRGICO CON CONEXIÓN CUADRADA 4 MM CON
RETENCIÓN
H.0061 PLANTILLA RECTA TITANIO
H.0062 EXTENSOR DE FRESA 3
H.0063 ADAPTADOR CUADRADO PARA LLAVE CRIQUET 4 mm A 2 mm
H.0064 EXTRACTOR DE IMPLANTES
H.0065 FRESA GUÍA PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS
H.0068 MANGO EXTRACTOR DE TORNILLOS
H.0073 ADAPTADOR CUADRADO 4 MM PARA LLAVE CRICKET S
H.0074 HERRAMENTAL EQUATOR CAPS
H.0076 PIN PARALELIZADOR RECTO
H.0077 GUIA SHI PLAT 4 PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS
H.0078 GUIA SHE PLAT 4/5 PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS
H.0079 GUIA SHE PLAT 3,45 PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS
H.0080 GUIA SHI PLAT 5 PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS
H.0081 TOPE Ø2 L8
H.0082 TOPE Ø2 L10
H.0083 TOPE Ø2 L11,5
H.0084 TOPE Ø2 L13
H.0085 TOPE Ø2 L16
H.0086 TOPE Ø2,5 L8
H.0087 TOPE Ø2,5 L10
H.0088 TOPE Ø2,5 L11,5
H.0089 TOPE Ø2,5 L13
H.0090 TOPE Ø2,5 L16
H.0091 TOPE Ø3 L8
H.0092 TOPE Ø3 L10
H.0093 TOPE Ø3 L11,5
H.0094 TOPE Ø3 L13
H.0095 TOPE Ø3 L16
H.0096 TOPE Ø3,5 L8
H.0097 TOPE Ø3,5 L10
H.0098 TOPE Ø3,5 L11,5
H.0099 TOPE Ø3,5 L13
H.0100 TOPE Ø3,5 L16

H.0101 TOPE Ø3,8 L8
 H.0102 TOPE Ø3,8 L10
 H.0103 TOPE Ø3,8 L11,5
 H.0104 TOPE Ø3,8 L13
 H.0105 TOPE Ø3,8 L16
 H.0106 TOPE Ø4,2 L8
 H.0107 TOPE Ø4,2 L10
 H.0108 TOPE Ø4,2 L11,5
 H.0109 TOPE Ø4,2 L13
 H.0110 TOPE Ø4,2 L16
 H.0111 TOPE Ø4,5 L8
 H.0112 TOPE Ø4,5 L10
 H.0113 TOPE Ø4,5 L11,5
 H.0114 TOPE Ø4,5 L13
 H.0115 TOPE Ø4,5 L16
 H.0116 MANGO PARA COLOCACIÓN DE BUJES / ANILLAS CG
 H.0117 PIN CRESTAL CG
 H.0118 CALIBRADOR OFFSET MONTADOR CG
 H.0119 PIN DE FIJACIÓN LATERAL CG
 H.0120 TORQUÍMETRO A 150 N.cm
 H.0121 TOPE MONTADOR CG
 H.0122 SOPORTE CALIBRADOR KIT CG
 H.0123 SOPORTE DESTORNILLADOR LLAVE CRICKET
 H.0124 PIN PARALELIZADOR SCM Ø3,5
 H.0125 PIN PARALELIZADOR SCM Ø3,75
 H.0126 PIN PARALELIZADOR SCM Ø4,0
 H.0127 PIN PARALELIZADOR SCM Ø4,3
 H.0128 PIN PARALELIZADOR SCM Ø5,0
 H.0129 PUNTA MANGO PORTA PRÓTESIS SHI 2.0
 H.0130 MEDIDOR ALTURA GINGIVAL
 K.0004 ORGANIZADOR DE INSTRUMENTAL DE 34 POSICIONES (ACERO INOXIDABLE)
 K.0007 ORGANIZADOR DE INSTRUMENTAL DE 21 POSICIONES (PLÁSTICO AUTOCLAVABLE)
 K.0008 ORGANIZADOR DE FRESAS DE 12 POSICIONES (PLÁSTICO AUTOCLAVABLE)
 K.0008-S ORGANIZADOR DE FRESAS DE 12 POSICIONES (CON SOPORTE LLAVE CRIQUET)
 K.0011 ORGANIZADOR DE INSTRUMENTAL DE 25 POSICIONES (ACERO INOXIDABLE)
 K.0015 ORGANIZADOR DE FRESAS DE 15 POSICIONES
 K.0015-S ORGANIZADOR DE FRESAS DE 15 POSICIONES (CON SOPORTE LLAVE CRIQUET)
 K.0018 CAJA PLÁSTICA PARA KIT INJERTO ÓSEO
 K.0022 ORGANIZADOR DE ACERO INOXIDABLE PARA FRESAS CÓNICAS Y TOPES
 K.0023 ORGANIZADOR PLÁSTICO CIRUGÍA GUIADA
 Kits
 PQI.0001 KIT DE RETENCIÓN EQUATOR - HOUSING + DISCO PROTECTOR
 PQI.0010 KIT DE RETENCIONES EQUATOR 2 + HOUSING + DISCO PROTECTOR
 K.0001 KIT PROTETICO MULTIMARCA
 K.0002 KIT QUIRURGICO PREMIUM SHE
 K.0003 KIT OSTEOTOMOS Y EXPANSORES
 K.0005 KIT QUIRURGICO STARTER She
 K.0006 KIT QUIRURGICO STARTER She/SHi

K.0006-P KIT QUIRURGICO STARTER She/SHi (ESPECIAL PROMO)
K.0008-FT MINI KIT DE FRESAS CON TOPE (ESPECIAL PROMOS)
K.0010 KIT QUIRURGICO PREMIUM SHE-SHI
K.0010-P KIT QUIRURGICO PREMIUM SHE-SHI (PROMO)
K.0011.E KIT QUIRÚRGICO PROTÉTICO ESTÁNDAR
K.0012 KIT QUIRURGICO INTRO (SECUENCIA SIMPLE PARA IMPLANTES MONTADOS)
K.0013 KIT PROTÉTICO INTRO
K.0014 KIT QUIRÚRGICO PREMIUM SHe / SHi DE FRESAS CON TOPE
K.0014.E KIT QUIRURGICO PROTÉTICO PREMIUM DE FRESAS CON TOPE
K.0016 MINI KIT SHi
K.0019 KIT EXTRACTOR DE TORNILLOS
K.0020 KIT DE FRESAS CÓNICAS CON TOPES
K.0020.O KIT DE FRESAS CÓNICAS CON TOPES
K.0021 KIT CIRUGÍA GUIADA
K.0021.S KIT CIRUGÍA GUIADA - STARTER
K.0026 MINI KIT SHI 2.0
K.0027 KIT QUIRÚRGICO CON TOPES SHI/SHI 2.0
K.0028 KIT SCM

Período de vida útil: IMPLANTES: 7 AÑOS
PRÓTESIS: 5 AÑOS
INSTRUMENTAL: 10 AÑOS

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No Aplica

Forma de presentación: Por Unidad


Método de esterilización: IMPLANTES: RADIACIÓN GAMMA

Nombre del fabricante: STEELDEC S.A

Lugar de elaboración: Valparaíso 4100, Parque Industrial Tortuguitas, Tortuguitas - Partido de Malvinas Argentinas, Provincia de Buenos Aires, Buenos Aires - Argentina

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento que el producto médico no ha sufrido modificaciones según Artículo 11° Disposición 9688/19, que cumple y satisface los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia (R.E.S.E.) previstos por la Disposición ANMAT N° 11467/24.

La empresa mantiene en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación requerida por disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19

<p>Responsable Legal Firma y Sello</p>	<p>Mónica C. Caraballo C. Director Técnico M.P. N° 22821</p> <p>Responsable Técnico Firma y Sello</p>
<p>La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 9688/19, quedando inscripta la reválida en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de STEELDEC, S.A bajo el número PM 1953-1 siendo su nueva vigencia hasta el 01 abril 2031</p>	
<p>Instituto Nacional de Productos Médicos ANMAT Firma y Sello</p>	
<p>El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT.</p>	
<p>Fecha de emisión: 09 marzo 2026</p>	
	
<p>La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.</p>	
<p>N° Identificadorio Trámite: 72270</p>	
<p>Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-007625-25-8</p>	