



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

DECLARACION JURADA DE REVÁLIDA

DISPOSICIÓN ANMAT N° 9688/2019

N° rev: 2196-2#0001

En nombre y representación de la firma E y G Medical System S.R.L. , 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: 2196-2

Disposición autorizante N° 7485/15 de fecha 14 septiembre 2015
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: no posee

Datos Característicos del Producto Médico:

Nombre descriptivo: COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
17841 PROTÉSIS, DENTALES, FIJAS.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Q-IMPLANT, IMPLANT BONE, JET IMPLANT

Clase de Riesgo: II

Indicación/es autorizada/s: Indicados para colocarse sobre el implante dental como soporte de prótesis, en pacientes que han sufrido la pérdida de unos o mas piezas dentales.

Modelos: AI3402/I ABUTMENT RECTO BASE 3.3 X 2MM HEXÁGONO 2,50
AI3403/I ABUTMENT RECTO BASE 3.3 X 2MM HEXÁGONO 2,50
AI3401/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 1MM
AI3402/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 2MM
AI3403/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 3 MM C/TORNILLO
AI3404/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 4 MM C/TORNILLO
AI4151/SH ABUTMENT BASE 4.1 MM SIN HOMBRO C/TORNILLO
AI4151/Q ABUTMENT BASE 4.1MM X 1MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4152/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 2MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4153/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 3MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4154/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 4MM DE ALTURA C/TORNILLO

AI4162/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 2MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4163/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 3MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4164/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 2MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5051/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 1MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5052/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 2MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5053/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5054/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 4MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5062/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 2MM DE ALTURA EXPANDE A 6MM C/TORNILLO
AI5063/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6MM C/TORNILLO
MI4151/Q PORTA IMPLANTE MULTIFUNCION PILAR RECTO BASE 4.1X1MM C/ TORNILLO
AIA3415/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 3.4 MM C/TORNILLO
AIA4115/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 4.1 MM C/TORNILLO
AIA4125/Q ABUTMENT ANGULADO DE 25° BASE 4.1 MM C/TORNILLO
AIA5015/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 5.0 MM C/TORNILLO
AIA5025/Q ABUTMENT ANGULADO DE 25° BASE 5.0 MM
AI3401/Z ABUTMENT BASE 3.4 X 1MM ZIRCONIA C/TORNILLO
AI4101/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 MM SIN HOMBRO C/TORNILLO
AI4151/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4152/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 2 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4153/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 3 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4154/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 4 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5051/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 5.0 EN 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5052/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 5.0 EN 2 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AIA3415/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLAT. 3.4 C/TORNILLO
AIA3425/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT. 3.4 C/TORNILLO
AIA4115/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLAT. 4.1 C/TORNILLO
AIA4125/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT. 4.1 C/TORNILLO
AIA5015/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLA 5.0 C/TORNILLO
AIA5025/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT.5.0 C/TORNILLO
AI4151/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4152/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI4153/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AI5051/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO
CPT346/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO PLATAFORMA 3.4MM
CPT400/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEXÁGONO PLATAFORMA 4.1MM C/TORNILLO
CPT400/Q PROVISORIO DE TITANIO SIN HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 4.1 MM
CPT406/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 4.1MM
CPT500/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEXÁGONO PLATAFORMA 5.0 MM C/TORNILLO
CPT500/Q PROVISORIO DE TITANIO SIN HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 5.0MM
CPT506/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO PLATAFORMA 5 MM
AN3400 ANALOGO BASE 3,4 MM DE ACERO INOXIDABLE
AN3400/B ANALOGO BASE 3.4 MM DE BRONCE
AN3400/Q ANALOGO BASE 3.4 MM DE TITANIO
AN4100 ANALOGO BASE 4,1 MM DE ACERO INOXIDABLE
AN4100/B ANALOGO BASE 4.1 MM DE BRONCE
AN4100/Q ANALOGO BASE 4.1 MM DE TITANIO
AN5000 ANALOGO BASE 5,0 MM DE ACERO INOXIDABLE
AN5000/B ANALOGO BASE 5.0 MM DE BRONCE
AN5000/Q ANALOGO BASE 5.0 MM DE TITANIO
BA2501/Q BALL ATTACH PARA IMPLANTE 2.5 ALTURA 1MM
BA2502/Q BALL ATTACH PARA IMPLANTE 2.5 ALTURA 2MM

BA3401/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 1 MM
BA3402/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 2 MM
BA3403/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 3 MM
BA4101/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 1 MM CON CAZOLETA Y ORING
BA4102/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 2 MM CON CAZOLETA Y ORING
BA4103/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 3 MM CON CAZOLETA Y ORING
BA4104/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 4 MM CON CAZOLETA Y ORING
BA4106/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 6 MM CON CAZOLETA Y ORING
BA4108/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 8 MM CON CAZOLETA Y ORING
BACLOK CAZOLETA LOKATOR - SIN ORING
CI2502/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 2MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO
2.50 MM
CI2503/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 3MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO
2.50 MM
CI2504/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 4MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO
2.50 MM
CI3402/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 2MM DE ALTURA RECTO
CI3403/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 3MM DE ALTURA RECTO
CI3404/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 4MM DE ALTURA RECTO
CI3452/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 2MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM
CI3453/Q CICATRIZAL 3.4 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM
CI3454/Q CICATRIZAL 3.4 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM
CI4102/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2MM DE ALTURA RECTO
CI4103/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3MM DE ALTURA RECTO
CI4104/Q CICATRIZAL BASE 4.1MM X 4MM DE ALTURA RECTO
CI4105/Q CICATRIZAL BASE 4.1MM X 5MM DE ALTURA RECTO
CI4107/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 7 MM DE ALTURA RECTO
CI4142/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.5 MM
CI4152/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM
CI4153/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM
CI4154/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 4 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM
CI4155/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 5 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM
CI4156/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 6 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM
CI4157/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 7 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM
CI4162/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2MM EXPANDE A 6 MM
CI4163/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3MM EXPANDE A 6 MM
CI4164/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 4MM DE ALTURA. EXPANDE A 6 MM
CI5003/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA RECTO
CI5052/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 2MM DE ALTURA
CI5053/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA
CI5054/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 4MM DE ALTURA
CI5062/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM
CI5063/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM
CI5064/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 4MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM
TMAI2500/Q TRANSFERENTE BASE 3.4 MM PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM
TMAI3400/Q TRANSFERENTE BASE 3.4 MM
TMAI4100/Q TRANSFERENTE RECTO CUBETA ABIERTA 4.1 MM
TMAI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 4.1 MM
TMAI5005/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5 .0 MM
TMFI3400/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 3.4 MM
TMFI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 4.1 MM

TMFI5005/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 5.0 MM
TMFI/G TRANSFERENTE PARA GUÍA (CUBETA CERRADA)
TMFI/U TRANSFERENTE BASE 4.1MM CUBETA CERRADA UNA PIEZA
TB/HAC TORNILLO PARA TOMA DE IMPRESION DE BRONCE
TMAI/TOR TORNILLO PARA TRANSFER
TMAI2500/TOR TORNILLO PARA TRANSFER CUERPO 2.50 MM
TMFI34/TOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 3.4 MM
MA3401/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM X 1 MM
MA3402/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM X 2 MM
MA3403/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 X 3 MM
MA4101/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 1.0 MM BASE 4,1 X 1 MM DE ALTURA
MA4102/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 2.0 MM BASE 4,1 X 2 MM DE ALTURA
MA4103/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 3.0 MM BASE 4,1 X 3 MM DE ALTURA
MA4104/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 4.0 MM BASE 4,1 X 4 MM DE ALTURA
MA5002/Q MINI ABUTMENT 5.0 MM X 2.0 MM
MAA4102/Q MINI ABUTMENT ANGULADO EN 17° X 2 MM DE ALTURA
MAA4103/Q MINI ABUTMENT ANGULADO EN 17° X 3 MM DE ALTURA
ANMA3800/Q ANÁLOGO PARA MINI ABUTMENT DE TITANIO 3.4 MM
ANMA4800/Q ANÁLOGO PARA MINI ABUTMENT DE TITANIO 4.1 MM
TMAM3800/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM
TMAM4800/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT BASE 4.1 MM
TMAM4806/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT-CON HEX-4.1 MM
TMFI4800/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA PIEZA UNICA PARA MINI ABUTMENT
BASE 4.1 MM
PTM3800/Q PROVISORIO DE TITANIO PARA MINI-ABUTMENT 3.4 MM CÓNICO
PTM4800/Q PROVISORIO DE TITANIO PARA MINI-ABUTMENT 4.1 MM CÓNICO
PA4855/M PROTECTOR DE ABUTMENT CÓNICO SIN TORNILLO
PMA3855/Q PROTECTOR DE MINI ABUTMENT SIN TORNILLO 3.4 MM
PMA4855/Q PROTECTOR DE MINI ABUTMENT CÓNICO SIN TORNILLO
M34 MONTADOR PARA 3.4 HEXÁGONO EXTERNO
M34/QL MONTADOR 3.4 LARGO HEXÁGONO EXTERNO
M37 MONTADOR 4.1 HEXÁGONO EXTERNO
M37/QL MONTADOR 4.1 LARGO 21.5 MM HEXÁGONO EXTERNO
M50 MONTADOR 5.0 HEXÁGONO EXTERNO
T34 TAPA DE CIERRE 3.4 PARA IMP HEX EXTERNO
T37 TAPA DE CIERRE 4.1 PARA IMP HEX EXTERNO
T50 TAPA DE CIERRE 5.0 PARA IMP HEX EXTERNO
PLPA1/Q TORNILLO DE LABORATORIO HEXAGONADO
PRH30/Q TORNILLO PARA CHIMENEA Y UCLA DE MINI ABUTMENT CÓNICO 3 MM
PT2008/A TORNILLO HEXAGONAL ANODIZADO PARA ABUTMENT Y UCLA
PT2008/B TORNILLO HEXÁGONO DE BRONCE
PT2008/Q TORNILLO HEXAGONAL
PT2008/Q1 TORNILLO HEX CORTO PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM
PTQ2008/B TORNILLO CUADRADO DE BRONCE
PTQ2008/Q TORNILLO CUADRADO PARA ABUTMENT Y UCLA
AIHI3401/Q ABUTMENT RECTO BASE 3.4 X 1MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI3402/Q ABUTMENT RECTO BASE 3.4 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI4151/SH ABUTMENT RECTO BASE 4.1 SIN HOMBRO CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI4151/Q ABUTMENT DEFINITIVO BASE 4.1 X 1 MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI4152/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI4153/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 3MM CON TORNILLO HEXAGONAL

AIHI4154/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 4 MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI5051/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 1MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI5052/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI5053/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 3MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIHI5054/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 4MM CON TORNILLO HEXAGONAL
AIAHI3415/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 3.4 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO
AIAHI4115/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO
AIAHI4125/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 25° HEX INTERNO CON TORNILLO
AIAHI5015/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 5.0 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO
AIHI3401/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 3.4 X 1 MM HEX INTERNO
AIHI4151/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 4.1 X 1 MM HEX INTERNO
AIHI4152/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 4.1 X 2 MM HEX INTERNO
AIHI5051/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 5.0 X 1 MM HEX INTERNO
AIHI3401/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 3.4 X 1 MM CON TORNILLO HEX INTERNO
AIHI4151/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 4.1 X 1 MM CON TORNILLO HEX INTERNO
AIHI4152/PK PILAR PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 X 2 MM
AIHI5051/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 5.0 X 1MM CON TORNILLO HEX INTERNO
AIHI3440/R ABUTMENT BASE 3.4 MM HEXÁGONO INTERNO TEMPORARIO
AIHI3440/SR ABUTMENT BASE 3.4 PLATAFORMA REDUCIDA HEXÁGONO INTERNO
AIHI4150/R ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO TEMPORARIO
AIHI4150/SR ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO LISO
CPHI340/Q PROVISORIO HEX INTERNO 3.4 MM CON TORNILLO SIN HEX
CPHI3400/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEX BASE 3.4 X 1 MM CON TORNILLO
HEXÁGONO INTERNO
CPHI3801/Q PROVISORIO HEXÁGONO INTERNO BASE 3.8 MM
CPHI400/PK PROVISORIO PEEK HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO SIN HEX
CPHI400/Q PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO SIN HEX
CPHI41/Q PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO HEXAGONAL
CPHI500/PK PROVISORIO PEEK HEX INTERNO 5.0 CON TORNILLO SIN HEX
CPHI500/Q PROVISORIO HEX INTERNO 5.0 CON TORNILLO SIN HEX
ANHI3400/Q ANÁLOGO BASE 3.4MM HEX INTERNO
ANHI4100/Q ANÁLOGO HEX INTERNO 4.1 MM
ANHI5000/Q ANÁLOGO HEX INTERNO 5.0 MM
BAHI3401/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 1 MM CON CAZOLETA Y ORING
BAHI3402/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI3403/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 3 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI4101/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 1 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI4102/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI4103/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI5001/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 5.0 X 1 MM- CON CAZOLETA Y ORING
BAHI5002/Q BALL ATTACH HEX INTERNO BASE 5.0 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING
CIHI3402/Q CICATRIZAL CON HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM DE ALTURA
CIHI3403/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 3.4 X 3 MM DE ALTURA
CIHI3404/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 3.4 X 4 MM DE ALTURA
CIHI4152/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 5
MM
CIHI4153/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 5
MM
CIHI4154/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 5
MM
CIHI5052/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 2MM

CIHI5053/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 3MM
CIHI5054/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 4MM
TMAIHI3400/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 3.4 MM CUBETA ABIERTA
TMAIHI4100/Q TRANSFERENTE RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 MM CUBETA ABIERTA
TMAIHI4105/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 4.1 MM CUBETA ABIERTA
TMAIHI5005/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 5.0 MM CUBETA ABIERTA
TMFIHI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO
TMAIHI/TOR TORNILLO PARA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO PARA 3.4, 4.1 Y 5.0 MM
MAHI3401/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 1MM DE ALTURA
MAHI3402/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM DE ALTURA
MAHI3403/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 3MM DE ALTURA
MAHI3404/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 4 MM DE ALTURA
MAHI4101/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 1 MM - CONEXION INTERNA
MAHI4102/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM - CONEXION INTERNA
MAHI4103/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM - CONEXION INTERNA
MAAHI4102/Q MINI ABUTMENT ANGULADO HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA
MAAHI4103/Q MINI ABUTMENT ANGULADO HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA
T34HI TAPA 3.4 PARA IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO
T37HI TAPA 4.1 PARA IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO
T40HI TAPA DE CIERRE PARA IMPLANTE HEX INTERNO
T50HI TAPA DE CIERRE PARA IMPLANTE HEX INTERNO
AIHE41/HI CONECTOR PARA MINI ABUTMENT HEX EXTERNO A HEX INTERNO
M34HI MONTADOR 3.4 HEXÁGONO INTERNO
M37HI MONTADOR 4.1 HEXÁGONO INTERNO
M50HI MONTADOR 5.0 HEXÁGONO INTERNO
PTHI2008/O TORNILLO HEXAGONAL PARA HEX INTERNO ORO
PTHI2008/P TORNILLO HEXAGONAL TITANIO HEX INTERNO PARA PILAR
PTQHI2008/Q TORNILLO CUADRADO PARA HEX INTERNO
AI3500/N PILAR EAZY - BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO
AI3551/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 1MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI3552/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI3553/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI3554/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI4300/N PILAR EAZY BASE 4.3 MM R.SELECT CON TORNILLO
AI4351/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 1MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI4352/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI4353/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI4354/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI5000/N PILAR EAZY BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO
AI5051/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI5052/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI5053/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI5054/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO
AI5000/E PILAR EAZY ESTÉTICO BASE 5.0MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA35/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA43/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA50/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO
AI4300/Z PILAR EAZY DE ZIRCONIA BASE 4.3 MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA35/Z PILAR EAZY ANGULADO DE ZIRCONIA BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA43/Z PILAR EAZY ANGULADO DE ZIRCONIA BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO
AIA4325/Z PILAR EAZY ANGULADO 25° ZIRCONIA BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO

AI3500/PK PILAR PEEK BASE 3.5 MM R.SELECT CON TORNILLO
AI4300/PK PILAR PEEK BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO
AI5000/PK PILAR PEEK BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO
CPE35/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO
CPE43/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO
CPE50/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 5.0MM R.SELECT CON TORNILLO
CPE50/NT PROVISORIO DE TITANIO BASE 5.0MM CON TORNILLO
AN35/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 3.5MM R.SELECT
AN35/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 3.5MM R.SELECT
AN43/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 4.3MM R.SELECT
AN43/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 4.3MM R.SELECT
AN50/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 5.0MM R.SELECT
AN50/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 5.0MM R.SELECT
BA3501/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 1MM PARA R.SELECT
BA3502/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 2MM PARA R.SELECT
BA3503/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 3MM PARA R.SELECT
BA4301/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 1MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
BA4302/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 2MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
BA4303/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 3MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
BA4304/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 4MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
BA5001/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 1MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
BA5002/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 2MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
BA5003/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 3MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING
CI3552/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 2MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT
CI3553/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 3MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT
CI3554/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 4MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT
CI3555/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 5MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT
CI4352/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 2MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT
CI4353/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 3MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT
CI4355/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 5MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT
CI4362/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 2MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT
CI4363/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 3MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT
CI4364/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 4MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT
CI4365/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 5MM EXPANDE A 6 MM R.SELECT
CI5052/N CICATRIZAL BASE 5.0 X 2MM EXPANDE A 5 MM R.SELECT
CI5053/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 3MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT
CI5062/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 2MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT
CI5063/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM R.SELECT
CI5064/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 4MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT
TMAI35/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 3.5 MM R.SELECT
TMAI43/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 4.3 MM R.SELECT
TMAI50/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 5.0 MM R.SELECT
TMAI43/TOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE BASE 4.3 MM R.SELECT
MA3501/N MINI ABUTMENT CONICO R.SELECT BASE 3.5 X1MM
MA3502/N MINI ABUTMENT CONICO R.SELECT BASE 3.5 X2MM
MA3503/N MINI ABUTMENT CONICO R. SELECT BASE 3.5 X 3MM
MA4301/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 1MM (ROTATORIO) R.SELECT
MA4302/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 2MM (ROTATORIO) R.SELECT
MA4303/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 3 MM (ROTATORIO) R.SELECT
MA5001/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 1MM (ROTATORIO) R.SELECT
MA5002/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 2MM (ROTATORIO) R.SELECT

MA5003/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 3MM (ROTATORIO) R.SELECT
MA4302/NE MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 2MM R.SELECT
MA4303/NE MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 3MM R.SELECT
MAA43/N MINI ABUTMENT CONICO ANGULADO BASE 4.3 R.SELECT
MAA4302/N MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.3 X 2 MM DE ALTURA R. SELECT
MAA4303/N MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.3 X 3 MM DE ALTURA R. SELECT
M35RS MONTADOR 3.5 TRI CHANNEL
M43RS MONTADOR 4.3 TRI CHANNEL
M50RS MONTADOR 5.0 TRI CHANNEL
T35RS TAPA DE CIERRE 3.5 RS - TRI CHANNEL
T43 TAPA DE CIERRE 4.3 RS - TRI CHANNEL
T43RS TAPA DE CIERRE 4.3 RS - TRI CHANNEL
T50RS TAPA DE CIERRE 5.0 RS - TRI CHANNEL
PT2008/N TORNILLO HEXAGONAL PARA R. SELECT 4.3 MM
PT2008/N35 TORNILLO HEXAGONAL PARA R. SELECT 3.5 MM
PT2008/ON TORNILLO HEXAGONAL R.SELECT PARA ABUTMENT 4.3 Y 5.0 ORO
PT2008/ON3 TORNILLO HEXAGONAL R.SELECT PARA ABUTMENT 3.5 ORO
PTQ2008/N TORNILLO CUADRADO PARA R.SELECT 4.3 MM
PTQ2008/N35 TORNILLO CUADRADO PARA R.SELECT 3.5 MM
AIHI4151/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK PARA HEXÁGONO INTERNO BASE 4.1 MM X
1MM DE ALTURA AB
AIHI4152/AB ABUTMENT BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA AB
AIHI4152/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK PARA HEXÁGONO INTERNO BASE 4.1 X 2
MM DE ALTURA AB
AIHI4153/AB ABUTMENT DE TITANIO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA
AIHI4153/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA
AB
AIHI4151/AB ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO
AIHE41/AB CONECTOR PARA MINIABUTMENT ANGULADO HEX EXTERNO A INTERNO AB
AIAAB15/Q ABUTMENT ANGULADO EN 15° AB
ANHI4100/AB ANÁLOGO DE ACERO INOX. CONEXION INTERNA BASE 4.1 MM AB
TMAIH/AB TRANSFERENTE HEXÁGONO INTERNO AB
TMAIH/ABTOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE HEX INTERNO CUBETA ABIERTA AB
MA4301/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 1 MM
MA4302/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 2 MM
MA4303/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 3 MM
MAA4102/AB MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 2 MM. AB
MAA4103/AB MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 3 MM. AB
PT2008/AB TORNILLO DE FIJACION AB
CIHI4102/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 2 MM SIN EXPANDIR
CIHI4103/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 3 MM SIN EXPANDIR
CIHI4104/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 4 MM SIN EXPANDIR
CIHI4151/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 1 MM EXPANDE A 5 MM
CIHI4152/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 2 MM EXPANDE A 5 MM
CIHI4153/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 3 MM EXPANDE A 5 MM
AI3300/BYW PILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 PIEZA ÚNICA
AI3301/BYW PILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 X 1 MM C/TORNILLO
AI3302/BYW PILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 X 2 MM DE ALTURA C/TORNILLO
AN33/BYW ANÁLOGO DE ACERO INOXIDABLE BASE 3.3 MM
BA3301/BYW BALL ATTACH BASE 3.3 X 1 MM
BA3302/BYW BALL ATTACH BASE 3.3 X 2 MM

CI3320/BYW CICATRIZAL BASE 3.3 X 2 MM
 CI3330/BYW CICATRIZAL BASE 3.3 X 3 MM
 CI3340/BYW CICATRIZAL BASE 3.3 X 4 MM
 UCLA336/BYW UCLA CALCINABLE BASE 3.3 X 1 MM DE ALTURA C/ TORNILLO
 TMAI3300/Q TRANSFERENTE BASE 3.3 MM
 PTQ200833/BYW TORNILLOS CUADRADO PARA PLAT 3.3 MM
 AI3501/N PILAR (NP) - 3.5 X 1 MM CON TORNILLO HEX
 AI3502/N PILAR (NP) - 3.5 X 2 MM CON TORNILLO HEX
 AI3503/N PILAR (NP) - 3.5 X 3 MM CON TORNILLO HEX
 AI5051/E ABUTMENT (WP) ESTÉTICO - 5.0 MM CON TORNILLO HEX
 AI5051/N ABUTMENT (WP) - 5.0 X 1 MM CON TORNILLO HEX
 AI5052/N ABUTMENT (WP) - 5.0 X 2 MM CON TORNILLO HEX
 AIA5015/WP ABUTMENT ANGULADO EN 15° (WP) - BASE 5.1 MM CON TORNILLO HEX
 CPT3500/NP PROVISORIO (NP) - 3.5 MM CON TORNILLO HEX
 AN35/NP ANALOGO DE TITANIO BASE 3.5 MM (NP)
 AN3500/B ANALOGO DE BRONCE BASE 3.5 MM (NP)
 AN3500/NP ANALOGO DE BRONCE BASE 3.5 MM (NP)
 AN50/WP ANALOGO (WP) BASE 5.1 MM
 BA3501/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 1MM NP
 BA3502/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 2MM PARA NP
 BA3503/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 3MM PARA NP
 BA5001/WP BALL ATTACH BASE 5.0 X 1MM PARA WP - CAZOLETA Y ORING
 BA5003/WP BALL ATTACH BASE 5.0 X 3MM PARA WP - CAZOLETA Y ORING.
 CI3503/NP CICATRIZAL BASE 3.5 X 3MM RECTO PARA NP
 CI3504/NP CICATRIZAL BASE 3.5 X 4MM PARA NP
 CI5063/WP CICATRIZAL (WP) BASE 5.0 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 6.0 MM
 CI5064/WP CICATRIZAL (WP) BASE 5.0 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 6.0 MM
 TMAI35/NP TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA (NP) HEX EXTERNO BASE 3.5 MM
 TMAI50/WP TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 5.0 PARA WP
 MA3502/NP MINI ABUTMENT CONICO BASE 3.5 X 2 MM (NP)
 MA3503/NP MINI ABUTMENT CONICO BASE 3.5 X 3 MM (NP)
 PT2008/NP TORNILLO HEXAGONAL NP
 PT2008/WP TORNILLO PARA PILAR (WP)
 AN35/BH ANÁLOGO HEX INT BASE 3.5 MM
 AI4552/BH ABUTMENT RECTO BASE 4.5MM X 2MM CON TORNILLO
 AIAHI17/CM PILAR ANGULADO INTERNO 17° P/ CONO MORSE
 AIHI3340/CM PILAR RECTO PIEZA ÚNICA BASE 3,3 X 4 MM CONO MORSE
 AIHI4840/CM PILAR RECTO PIEZA ÚNICA BASE 4,8 X 4 MM CONO MORSE
 AIHI4855/CM PILAR RECTO PIEZA UNICA BASE 4,8 X 5,5 MM CONO MORSE
 AIHI4870/CM PILAR RECTO PIEZA UNICA BASE 4,8 X 7 MM CONO MORSE
 ANHI/CM ANÁLOGO CONO MORSE
 PTHI2008/CM TORNILLO HEXAGONAL INTERNO PARA PILAR Y UCLA CONO MORSE
 TMAIHI/CM TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA TOMA DE IMPRESIÓN CONO MORSE
 TMFIHI/CM TRANSFERENTE CUBETA CERRADA PARA TOMA DE IMPRESIÓN CONO MORSE
 TMAIHI/TORCM TORNILLO DE TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA CONO MORSE
 TMFIHI/TORCM TORNILLO DE TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA CONO MORSE
 UCLA340/Q1 UCLA CALCINABLE PLAT 3.4 SIN HEXÁGONO
 UCLA346/Q1 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 3.4 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO

UCLA400/Q1 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA SIN TORNILLO
UCLA400/Q2 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA SIN TORNILLO
UCLA406/Q1 UCLA CALCINABLE BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SINTORNILLO
UCLA406/Q2 UCLA CALCINABLE BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO
UCLA500/Q1 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA SIN TORNILLO
UCLA500/Q2 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA SIN TORNILLO
UCLA506/Q1 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO
UCLA506/Q2 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO
EUCLA346/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.4 MM HEX EXT C/TORNILLO.
EUCLA400/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM ROTACIONAL HEX EXT C/TORNILLO
EUCLA406/P PUNTA CROMO COBALTO BASE 4.1 ANTIROTACIONAL HEXÁGONO EXTERNO
EUCLA406/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX EXT C/TORNILLO
EUCLA500/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM ROTACIONAL HEX EXT C/TORNILLO
EUCLA506/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM HEX EXT C/TORNILLO
CPM3800/Q UCLA CALCINABLE PARA MINI ABUTMENT SIN HEXÁGONO BASE 3.4 MM
CPM4800/Q UCLA CALCINABLE PARA MINI ABUTMENT SIN HEXÁGONO BASE 4.1 MM
UCLAHI340/Q UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA BASE 3.4 SIN HEXÁGONO CON TORNILLO
UCLAHI346/Q UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA BASE 3.4 CON HEXÁGONO CON TORNILLO
UCLAHI400/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (SIN HEX) BASE 4.1 CON TORNILLO HEXAGONAL
UCLAHI406/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (CON HEX) BASE 4.1 CON TORNILLO
UCLAHI500/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (SIN HEX) BASE 5.0 CON TORNILLO
UCLAHI506/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (CON HEX) BASE 5.0 CON TORNILLO
EUCLAHI346/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.4 MM HEX INT C/ TORNILLO
EUCLAHI400/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX INT ROTACIONAL C/TORNILLO
EUCLAHI406/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX INT C/HEX C/TORNILLO
EUCLAHI506/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM HEX INT C/HEX C/TORNILLO
PTHI2008/U TORNILLO HEXAGONAL TITANIO HEX INTERNO PARA UCLA
UCLA35/N UCLA CALCINABLE R.SELECT BASE 3.5MM CON TORNILLO
UCLA35/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 3.5 MM CON TORNILLO
UCLA43/N UCLA CALCINABLE R. SELECT BASE 4.3MM CON TORNILLO
UCLA43/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 4.3 MM CON TORNILLO
UCLAHI430/N UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA ROTATORIO CON TORNILLO PARA R.SELECT BASE 4.3 MM
UCLA50/N UCLA CALCINABLE R. SELECT BASE 5.0MM CON TORNILLO
UCLA50/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 5.0 MM CON TORNILLO
EUCLA35/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.5 MM TRI CHANNEL C/ TORNILLO

EUCLA350/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO3.5 MM TRI CHANNEL ROTACIONAL C/
TORNILLO
EUCLA43/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.3 MM TRI CHANNEL C/ TORNILLO
EUCLA430/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.3 MM TRI CHANNEL ROTACIONAL C/
TORNILLO
EUCLA50/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM TRI CHANNEL C/ TORNILLO
UCLAHI406/AB UCLA CALCINABLE BASE 4.1 MM PARA HEX INTERNO (CON HEXÁGONO)
AB
EUCLAHI406/AB UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEXÁGONO INT
UCLA35/NP UCLA CALCINABLE C/ HEX BASE 3.5 MM CON TORNILLO
UCLA50/WP UCLA CALCINABLE C/HEX BASE 5.0 MM CON TORNILLO
EUCLA35/NP UCLA CALCINABLE BASE CR-CO 3.5 MM C/ TORNILLO
EUCLA50/WP UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM C/ TORNILLO
UCLA45/BH UCLA CALCINABLE BASE 4.5 MM CON TORNILLO
UCLAHI4800/CM UCLA CALCINABLE INTERNO BASE 4,8 MM SIN OCTOGONO P/ CONO
MORSE
UCLAHI4806/CM UCLA CALCINABLE INTERNO BASE 4,8 MM CON OCTOGONO P/ CONO
MORSE

Período de vida útil: No aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica

Forma de presentación: Son envasados de manera individual, en empaque tipo blister y se presentan no estériles


Método de esterilización: No aplica

Nombre del fabricante: E y G Medical System S.R.L.

Lugar de elaboración: Av. Coronel Cárdenas 2768/2774 – Ciudad Autónoma de 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° 4306/99.

La empresa mantiene en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación requerida por disposición ANMAT N° 2318/02 y 9688/19

<p style="text-align: center;">Responsable Legal Firma y Sello</p>	<p style="text-align: center;">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 E y G Medical System S.R.L. bajo el número PM 2196-2 siendo su nueva vigencia hasta el 14 septiembre 2025</p>	
<p style="text-align: center;">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: 25 agosto 2020</p>	
<div style="text-align: right;">  </div>	
<p style="text-align: center;">La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.</p>	
<p>N° Identificador Trámite: 22142</p>	