



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **14137**

BUENOS AIRES, **27 DIC 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-4973-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma Corpomédica S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-136-68, denominado: Sistema de instrumentos quirúrgicos, marca MEDTRONIC.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-136-68, correspondiente al producto médico denominado: Sistema de instrumentos quirúrgicos, marca MEDTRONIC, propiedad de la firma Corpomédica S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 7106 de fecha 12 de noviembre de 2010 y sus rectificatorias y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°

**14137**

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-68, denominado: Sistema de instrumentos quirúrgicos, marca MEDTRONIC.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-68.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4973-15-8

DISPOSICIÓN N°

OSF

**14137**

**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

#### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **14137**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-68 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Corpomedica S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema de instrumentos quirúrgicos.

Marca: MEDTRONIC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7106/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-0000-20052-09-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	12 de noviembre de 2015	12 de noviembre de 2020
Modelos	Motores Legend EHS (EM100-A, EM200) Legend Attachments (accesorios) (AA07, AA09S, AA10, AA10S, AA14, AA14S, AA15, AC16, AD01, AD02, AD03, AF01, AF02, AF03, AF01R, AF02R, AS07, AS08, AS09, AS09S, AS10, AS10S, AS12S, AS14, AS14P, AS14S, AS15, AS21, AS26, ASMC, AT10, AVA07, AVA09, AVA10, AVA12, AVA14, AVA15, AVS07, AVS08, AVS09, AVS10, AVS12, AVS14, AVS15, BM100, TT9, TT9C, TT12, TT12A, TT12C,	Midas Rex® Legend® Herramientas Quirúrgicas de disección. 100V40 Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, Accesorio de Herramienta de disección. 10AC50 Midas Rex® Legend® 10Ccm 5mm Herramienta de disección, acorn, estriada, Accesorio. 10AC60 Midas Rex® Legend® 10Ccm 6mm Herramienta de disección, acorn, estriada, Accesorio. 10BA06D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, Diámetro MN 0,6mm herramienta de disección, Accesorio.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

	TT12F, TT14A, TT15, TT15H, TT17, TT18, TT18H ) Consola EHS Legend (EC100-AA01, EC200) Control de pie EHS Legend (EF100) Consola moledora de hueso eléctrica Midas Rex (BM120) Base moledora de hueso eléctrica Midas Rex (BM110) Herramientas para disección Legend: Corriente alterna bellota (7AC60-MN, 8AC50, 8AC60, 9AC50, 9AC60, 9AC60SH, 9AC75, 9AC90, 9AC90SH, 10AC50, 10AC60, 14AC50, 14AC60, 14AC60L, 14AC75, 14AC90, 15AC50, 15AC60, 21AC60, 21AC75, 21AC90, 26AC60, 26AC75, 26AC90) Bola redonda (BA) (7BA05, 7BA10, 7BA10D, 7BA15, 7BA15D, 7BA20, 7BA20D, 7BA20SH, 7BA20DSH, 7BA20DCL, 7BA30DCL, 7BA25, 7BA25D, 7BA30, 7BA30D, 7BA40, 7BA40D, 7BA40SH, 7BA40DSH, 7BA50, 7BA50D, 7BA60, 7BA60D, 7BA70DC, 9BA30, 9BA30D, 9BA30DC, 9BA40, 9BA40D, 9BA40DC, 9BA40DX, 9BA50, 9BA50D, 9BA50DC, 9BA50DX, 9BA60, 9BA60D, 9BA60DC, 9BA60DX, 9BA75, 9BA75D, 9BA90, 10BA10, 10BA10D, 10BA20, 10BA20D, 10BA20SH, 10BA20DSH, 10BA30, 10BA30D, 10BA30DC, 10BA30SH, 10BA30DSH, 10BA40,	10BA10 Midas Rex® Legend® 10 cm, 1mm BA, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA10D Midas Rex® Legend® 10cm, 1mm BA Diam., Herramienta de disección, Accesorio. 10BA10DL-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 1,0mm Diamante, largo, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA10D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 1,0mm Diamante Bola, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA10-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 1,0mm, Bola, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA15D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 1,5mm, Bola, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA20DL-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 2,0mm, Diamante, Larga, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA20D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 2,0mm, Bola Diamante, Herramienta de disección, Accesorio. 10BA20-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 2,0mm, bola, herramienta de disección, Accesorio. 10BA25D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 2,5mm, bola, herramienta de disección, Accesorio. 10BA30C-MN Midas Rex® Legend®, bola f1t, 3,0mm, carburo, 10 Acc. Herramienta de disección, accesorio. 10BA30DLF Midas Rex® Legend® 10 cm, 3,0mm, Diamante, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

10BA40D, 10BA40DC, 10BA40DX, 10BA40SH, 10BA40DSH, 10BA50, 10BA50D, 10BA50DC, 10BA50DX, 10BA50SH, 10BA50DCSH, 10BA60, 10BA60D, 10BA60DX, 10BA60DSH, 10BA70DX, 12BA30, 12BA30D, 12BA40, 12BA40D, 12BA40DX, 12BA50, 12BA50D, 12BA50DX, 12BA50SH, 12BA60, 12BA60D, 12BA60DX, 12BA60SH, 14BA20, 14BA20D, 14BA20DSH, 14BA25, 14BA25D, 14BA30, 14BA30D, 14BA30DC, 14BA30SH, 14BA30DSH, 14BA30DCSH, 14BA40, 14BA40D, 14BA40DC, 14BA40DX, 14BA40SH, 14BA40DSH, 14BA50, 14BA50D, 14BA50DC, 14BA50DX, 14BA50SH, 14BA50DSH, 14BA50DCSH, 14BA60, 14BA60D, 14BA60DC, 14BA60DX, 14BA70DX, 14BA75, 14BA75D, 14BA80DX, 14BA90, 14BA100, 15BA20, 15BA20DSH, 15BA30, 15BA30D, 15BA30DSH, 15BA40, 15BA40D, 15BA40DX, 15BA40DSH, 15BA50, 15BA50D, 15BA50DC, 15BA60, 15BA60D, 15BA60DC, 21BA50, 21BA50DX, 21BA60, 21BA60D, 21BA60DX, 21BA70DX, 21BA75, 21BA80DX, 21BA90, 26BA30D, 26BA40, 26BA40D, 26BA50DX, 26BA60,	10BA30D-MN Midas Rex® Legend® 10 cm, 3,0mm, bola, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10BA30DSH Midas Rex® Legend® 10 cm, 3mm, bola, pequeña, DIM, Herramienta de disección, accesorio. 10BA30LF Midas Rex® Legend® 10 cm, 3,0mm, bola, larga, fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA30SH Midas Rex® Legend® 10 cm, 3mm, bola, pequeña, Herramienta de disección, accesorio. 10BA30T Midas Rex® Legend® 10 cm, 3mm, bola, sim-tri., Herramienta de disección, accesorio. 10BA35D-MN Midas Rex® Legend® 10 cm, 3,5mm, diámetro, MN, Herramienta de disección, accesorio. 10BA40C-MN Midas Rex® Legend® 10 cm, 4,0mm, bola, carburo, Herramienta de disección, accesorio. 10BA40DLF Midas Rex® Legend® 4,0mm, bola, larga, fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA40LF Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, bola, larga, fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA40LXF Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, larga X fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA40T Midas Rex® Legend® 10cm, 4mm, bola, sim-tri., Herramienta de disección, accesorio. 10BA45-MN Midas Rex® Legend® bola, flt, 4,5mm, SS, 10 Acc.,
---	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

26BA60D, 26BA70DX, 26BA75, 26BA90) Bola redonda- Mednext Heritage (7BA05-MN, 7BA06D-MN, 7BA10-MN, 7BA10D-MN, 7BA15-MN, 7BA15D-MN, 7BA20-MN, 7BA20D-MN, 7BA20DC-MN, 7BA25-MN, 7BA25D-MN, 7BA30-MN, 7BA30D-MN, 7BA30DC-MN, 7BA40-MN, 7BA40D-MN, 7BA40DC-MN, 7BA50-MN, 7BA50D-MN, 7BA50DC-MN, 7BA60-MN, 7BA60D-MN, 7BA60DC-MN, 7BA70-MN, 7BA80-MN, 7BA80D-MN, 10BA10-MN, 10BA10D-MN, 10BA20-MN, 10BA20D-MN, 10BA30-MN, 10BA30D-MN, 10BA40-MN, 10BA40D-MN, 10BA50-MN, 10BA50D-MN, 10BA60-MN, 10BA60D-MN) Bola redonda- Mednext heritage carburo (BAXXC- MN) (7BA10C-MN, 7BA20C- MN, 7BA30C-MN, 7BA40C- MN, 7BA50C-MN, 7BA60C- MN, 7BA70C-MN, 7BA80C- MN, 10BA40C-MN, 10BA50C-MN) Ranura redonda, larga y fina (7BA50XLF, 10BA20LF, 10BA20DLF, 10BA30LF, 10BA30DLF, 10BA40LF, 10BA40DLF, 10BA40XLF, 10BA50LF, 10BA50DLF, 14BA40SHF, 14BA40L, 14BA40F, 14BA50L, 14BA50F, 14BA60F) Ranura redonda Mednext larga, fina (7BA95L-MN, 7BA06DL-MN, 7BA06DLXF- MN, 7BA10L-MN, 7BA10DL- MN, 7BA10DLXF-MN, 7BA15L-MN, 7BA15DL-MN,	Herramienta de disección, accesorio. 10BA50DCSH Midas Rex® Legend® bola, fit, 10cm, 5mm, bola diamante. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 10BA50DLF Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, larga, dim. fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA50D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, bola diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10BA50LF Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, larga, fina, Herramienta de disección, accesorio. 10BA50SH Midas Rex® Legend® 10cm, 5mm, bola, corta, Herramienta de disección, accesorio. 10BA60D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 6,0mm, bola diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10BA60DSH Midas Rex® Legend® 10cm, 6mm, bola, corta, dim. Diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10BA60DX Midas Rex® Legend® 10cm, 6mm, Diamante XCRS, Herramienta de disección, accesorio. 10BA60SHF Midas Rex® Legend® 10cm, 6mm, BA SHF, Herramienta de disección, accesorio. 10BA70DX Midas Rex® Legend® 10cm, 7mm, bola, XCRS, Diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10CY30BR Midas Rex® Legend® 10cm, 3,0mm, cilindro barril. Diamante, Herramienta de disección, accesorio.
---	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

7BA15DLXF-MN, 7BA20L-MN, 7BA20DL-MN, 7BA20DLXF-MN, 7BA25L-MN, 7BA25DL-MN, 7BA30L-MN, 7BA30DL-MN, 7BA30DXL-MN, 7BA30F-MN, 7BA35L-MN, 7BA35DL-MN, 7BA40DL-MN, 7BA40DCL-MN, 7BA40F-MN, 7BA50DL-MN, 7BA50F-MN, 7BA60F-MN, 10BA10DL-MN, 10BA20DL-MN, 10BA30L-MN, 10BA30DL-MN, 10BA40L-MN, 10BA40DL-MN, 10BA50L-MN, 10BA50DL-MN, 10BA50F-MN) Cilindro (CY) (7CY60BR, 7CY65DC, 9CY40, 8CY50, 9CY50L, 9CY50PR, 9CY59, 9CY60, 9CY75, 10CY30BR, 10CY40, 10CY40L, 10CY40BR, 10CY50, 10CY50L, 10CY50BR, 10CY50B, 10CY60, 10CY60BR, 10CY65DX, 14CY30B, 14CY40, 14CY40D, 14CY50, 14CY50L, 14CY50P5, 14CY50B, 14CY50BDC, 14CY50DCSH, 14CY60, 14CY60LF, 14CY60BDC, 14CY60DCSH, 14CY65DX, 14CY70BDC, 14CY70DCSH, 14CY75, 14CY76L, 14CY90, 15CY30DC, 15CY30DCSH, 15CY50, 15CY50L, 15CY50B, 15CY60, 15CY65DX, 21CY50, 21CY50L, 21CY65DX, 21CY90, 26CY60, 26CY75, 26CY90, 26CY105, 26CY120) Agujereadora y sierra para orificios (9HM95, 9HM100, 9HM122, 9HM126, 14HM95,	10CY40 Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, cilindro, Herramienta de disección, accesorio. 10CY40BR Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, cilindro barril, Herramienta de disección, accesorio. 10CY40L Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, cilindro, largo, Herramienta de disección, accesorio. 10CY50 Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, cilindro, Herramienta de disección, accesorio. 10CY50BR Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, cilindro barril, Herramienta de disección, accesorio. 10CY50L Midas Rex® Legend® 10cm, 5,0mm, cilindro, largo, Herramienta de disección, accesorio. 10CY60 Midas Rex® Legend® 10cm, 6,0mm, cilindro, Herramienta de disección, accesorio. 10CY60BR Midas Rex® Legend® 10cm, 6,0mm, cilindro barril, Herramienta de disección, accesorio. 10CY65DX Midas Rex® Legend® 10cm, 6,5mm, diamante X CRS, Herramienta de disección, accesorio. 10MH17D Midas Rex® Legend® 10cm, 1,7mm, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10MH17L Midas Rex® Legend® 10cm, 1,7mm, larga, Herramienta de disección, accesorio. 10MH22D Midas Rex® Legend® 10cm, 2,2mm, diamante, Herramienta de disección,
--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

<p>14HM126, 9HS32, 9HS54, 9HS108, 9H135, 9HS135X) Cortadores de metal (MC) (MC16, MC30, MC32, MC47, MC254, MCTA12, MCTA16, MCTA21) Cabezal de ajuste (MH) (8MH17, 8MH17D, 8MH22, 8MH22D, 9MH30, 9MH30D, 9MH30DC, 9MH30L, 9MH30P260, 9MH30P260L, 9MH40, 9MH2230, 10MH17, 10MH17D, 10MH17L, 10MH18, 10MH22, 10MH22D, 10MH22L, 10MH30, 10MH30DC, 10MH30L, 10MH30LF, 10MH30-MN, 10MH30D-MN, 10MH30L-MN, 12MH22, 12MH30, 12MH30D, 12MH40D, 14MH30, 14MH30D, 14MH30DC, 14MH30L, 14MH30-MN, 14MH30SH, 14MH40DSH, 15MH17, 15MH17D, 15MH22, 15MH30, 15MH30D, 15MH30DC, 15MH30SH, 15MH40DSH, 16MH18, 16MH18L, 16MH22, 21MH30, 21MH30D, 21MH30DC, 26MH30, 26MH30D) Oval (7OV40, 7OV40L, 9OV40L, 9OV55, 10OV40, 10OV40D, 10OV40L, 10OV55, 14OV40, 10OV40SH, 14OV55, 16OV40, 16OV50, 16OV50L) Conicidad inversa (10RT32, 14RT32, 14RT64) Cortadoras laterales/en cuña (7TA11, 7TA12, 7TA15S, 7TA16, 7TA21, 8TA11, 8TA17, 9TA29,</p>	<p>accesorio. 10MH22L Midas Rex® Legend® 10cm, 2,2mm, larga, Herramienta de disección, accesorio. 10MH30DC Midas Rex® Legend® 10cm, 3,0mm, diamante CRS, Herramienta de disección, accesorio. 10MH30D-MN Midas Rex® Legend® 10cm, 3,0mm, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10MH30L Midas Rex® Legend® 10cm, 3,0mm, larga, Herramienta de disección, accesorio. 10MH30SH Midas Rex® Legend® 10cm, 3,0mm, corta, Herramienta de disección, accesorio. 10OV40D Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 10OV40L Midas Rex® Legend® 10cm, 4,0mm, larga, Herramienta de disección, accesorio. 10TA23 Midas Rex® Legend® 10cm x 2,3mm. Herramienta de disección, accesorio. 110S58-03 Midas Rex® Hojas de Microsierras, Sierras Sag/Osc. 11 x 5,8 mm, más delgadas. 110S58-03-ARC Midas Rex® Hojas de Microsierras, Sierras Sag/Osc. 11 x 5,8 mm, más delgadas, Arc. 110SB95-06F-BAY Midas Rex® Hojas de Microsierras, 110SB95-06F-BAY SO 11 x 10MM FN BAY. 115S55-04F Midas Rex® Hojas de Microsierras, 115S55-04F SO 12 x 6MM FN. 115S55-05F Midas Rex® Hojas de Microsierras, 115S55-05F SO 12 x 6MM FN. 115S90-04F Midas Rex® Hojas de Microsierras, 115S90-04F SO 12 x</p>
--	--





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

9TA30, 9TA30L, 10TA23, 14TA23L, 14TA30, 14TA31, 15TA23, 15TA23L, 16TA11, 16TA13, 16TA15, 16TA17, 16TA23, 16TA24, L 21TA30, 26TA30, F1/8TA15, F1/8TA15S, F2/8TA23, F2/8TA23S, F3/9TA30) Herramientas telescópicas Bola redonda (BA) (71BA20, T12BA20D, T12BA30, T12BA30D, T12BA40, T14BA20, T14BA30, T14BA40) Cabezal de ajuste (MH) (T9MH25, T9MH25D, T9MH30D, T9MH35, T9MH35D, T9MH45D, T9MH45DC, T12MH10D, T12MH15, T12MH15D, T12MH20, T12MH20D, T12MH25, T12MH25D, T12MH25L, T12MH30D, T12MH30DC, T12MH30DX, T12MH35D, T12MH35DC, T12MH40DX, T12MH45D, T14MH25, T14MH30D, T14MH45D, T15MH25, T15MH30D, T17MH25, T15MH30D, T18MH25, T18MH30D) Conicidad inversa (T12RT40D) Brocas helicoidales (7TD116, 7TD157, 7TD1117, 8TD083, 8TD084, 8TD085, 8TD088, 8TD104, 8TD106, 8TD108, 8TD114, 8TD116, 8TD124, 8TD126, 8TD134, 8TD136, 8TD154, 8TD156, 8TD158, 8TD174, 8TD176, 8TD178, 8TD204, 8TD206, 8TD208, 8TD1219, 8TD1310, 8TD1512, 8TD1520, 9TD325, 9TD499)	9MM FN. 115S90-05F Midas Rex® Hojas de Microsierras, 115S90-05F SO 12 x 9MM FN. 120S55-04F Midas Rex® Hojas de Microsierras, 120S55-04F SO 12 x 6MM FN. 120S97-03F Midas Rex® Hojas de Microsierras, Sierras Sag/Osc, 12 x 9,7 mm, más delgadas, finas. 120S97-04F Midas Rex® Hojas de Microsierras, Sierras Sag/Osc, 12 x 9,7 mm, más gruesas, finas. 12BA30 Midas Rex® Legend® 12 cm 3mm BOLA, Herramienta de disección, accesorio. 12BA30D Midas Rex® Legend® 12 cm 3mm BOLA DIAMANTE, Herramienta de disección, accesorio. 12BA30T Midas Rex® Legend® 12 cm 3mm BOLA SIM-TRI, Herramienta de disección, accesorio. 12BA40 Midas Rex® Legend® 12 cm 4mm BOLA, Herramienta de disección, accesorio. 12BA40D Midas Rex® Legend® 12 cm 4mm BOLA DIAMANTE, Herramienta de disección, accesorio. 12BA40DX Midas Rex® Legend® 12 cm 4mm BOLA DIM XCRS, Herramienta de disección, accesorio. 12BA40T Midas Rex® Legend® 12 cm 4mm BOLA SIM-TRI, Herramienta de disección, accesorio. 12BA50 Midas Rex® Legend® 12 cm 5mm BOLA, Herramienta de disección, accesorio. 12BA50D Midas Rex® Legend® 12 cm 5mm BOLA DIAMANTE, Herramienta de disección, accesorio.
---	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

	<p>Fresas curvadas (CB09BA10, CB09BA10D, CB09BA20, CB09BA20D, CB09BA30, CB09BA30D, CB09BA40, CB09BA40D, CB11BA10, CB11BA10D, CB11BA20, CB11BA20D, CB11BA30, CB11BA30D, CB11BA40, CB11BA40D) Bandeja instrumento EHS Legend (EA100) Bandeja instrumento moledora de hueso eléctrica Midas Rex (BM130) Mango motor EHS Legend (EA110) Cable pieza manual EHS Legend (EA200) Cable control a pie EHS Legend (EA300) Cable de potencia consola (EA608) Cobertor control a pie (EF105) Cable de irrigación EHS Legend (IRC400) Equipo de tubo de irrigación EHS Legend (IRD100)</p>	<p>12BA50SH Midas Rex® Legend® 12 cm 5mm BO CORTA, Herramienta de disección, accesorio. 12BA60 Midas Rex® Legend® 12 cm 6mm, BOLA. Herramienta de disección, accesorio. 12BA60D Midas Rex® Legend® 12 cm 6mm BOLA DIAMANTE, Herramienta de disección, accesorio. 12BA60DX Midas Rex® Legend® 12 cm 6mm BOLA DIM XCRS, Herramienta de disección, accesorio. 12BA60SH Midas Rex® Legend® 12 cm 6mm BO CORTA, Herramienta de disección, accesorio. 12MH22 Midas Rex® Legend® 12 cm 2,2mm, Herramienta de disección, accesorio. 12MH30D Midas Rex® Legend® 12 cm 3,0mm, Diamante, Herramienta de disección, accesorio. 130SB68-03F Midas Rex® Hoja Microsierras, Sierra Sag/Osc, curvada 13x 6,8mm, más delgadas, finas. 130SB68-04F Midas Rex® Hoja microsierras, Sierra Sag/Osc, curvada 13x 6,8mm, más gruesas, finas. 14AC50 Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio. 14AC60L Midas Rex® Legend® 14 cm 6mm Acorn, L., estriada, Herramienta de disección, accesorio. 14BA20 Midas Rex® Legend® 14 cm 2mm BO, Herramienta de disección. 14BA20D Midas Rex® Legend®</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>14 cm 2mm BO Diam. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA20DSH Midas Rex® Legend® 14 cm 2mm BA Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA25 Midas Rex® Legend® 14 cm 2,5mm BO, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA25D Midas Rex® Legend® 14 cm 2,5mm BO Diam, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA30DC Midas Rex® Legend® 14 cm 3mm Diam. CRS, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA30DCSH Midas Rex® Legend® 14 cm 3mm Bola DC Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA30DSH Midas Rex® Legend® 14 cm 3mm Bola DC Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA30SH Midas Rex® Legend® 14 cm 3mm Bola, Peq. SPLC Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14BA30T Midas Rex® Legend® 14 cm 3mm Bola Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA40DC Midas Rex® Legend® 14 cm 4mm Diam. CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA40DSH Midas Rex® Legend® 14 cm 4mm Diam. Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA40DX Midas Rex® Legend® 14 cm 4mm Diam. XCRS. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>14BA40F Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Bola, Fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA40SH Midas Rex® Legend® 14 cm 4mm, Bola, Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA40T Midas Rex® Legend® 14 cm 4mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50C Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, Carburo. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50DCSH Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, DC Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50DM8 Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, D-8. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50DSH Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, D Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50DXSH Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, DX Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50F Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Bola, Fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50L Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Bola, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50SH Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Bola, Cor. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14BA50T Midas Rex® Legend® 14 cm 5mm, Bola, Sim-Tri.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Herramienta de disección, accesorio. 14BA60DC Midas Rex® Legend® 14 cm 6mm, Diam CRS, Fina. Herramienta de disección, accesorio. 14BA60DX Midas Rex® Legend® 14 cm 6mm, Bo Dim XCRS. Herramienta de disección, accesorio. 14BA60T Midas Rex® Legend® 14 cm 6mm, Bola Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 14BA70DX Midas Rex® Legend® 14 cm 7mm, Diam XCRS. Herramienta de disección, accesorio. 14BA75D Midas Rex® Legend® 14 cm 7,5mm, Bola Diam. Herramienta de disección, accesorio. 14BA75T Midas Rex® Legend® 14 cm 7,5mm, Bola Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 14BA80DX Midas Rex® Legend® 14 cm 8,0mm, Diam X CRS. Herramienta de disección, accesorio. 14BA90D Midas Rex® Legend® 14 cm 9,0mm, SS 14 Acc. Herramienta de disección, accesorio. 14CY30B Midas Rex® Legend® 14 cm 3,0mm, Extremo de Bola, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 14CY40D Midas Rex® Legend® 14 cm 4,0mm, Diam Spcl. Herramienta de disección, accesorio. 14CY50 Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 14CY50B Midas Rex® Legend®</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>14 cm 5,0mm, Romo Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY50BDC Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Bola Cilindro. C DMD.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY50DCSH Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Cilindro. DC Corta.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY50L Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm, Cilindro, larga.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY50P5 Midas Rex® Legend® 14 cm 5,0mm. Plus 5 mm, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY60 Midas Rex® Legend® 14 cm 6,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY60BDC Midas Rex® Legend® 14 cm 6,0mm, Bola Cilindro, C DMD.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY60DCSH Midas Rex® Legend® 14 cm 6,0mm, Cilindro, DC, Corta.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY60LF Midas Rex® Legend® 14 cm 6,0mm, Cilindro, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY65D Midas Rex® Legend® 14 cm 6,5mm, Cil., CRS, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY65DX Midas Rex® Legend® 14 cm 6,5mm, Cil., X CRS, Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>14CY70BDC Midas Rex® Legend® 14 cm 7,0mm, Bola, Cil., C DMD, Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY70DCSH Midas Rex® Legend® 14 cm 7,0mm, Cilindro, DC, Corta. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14CY75 Midas Rex® Legend® 14 cm 7,5mm, Cilindro, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY76L Midas Rex® Legend® 14 cm 7,6mm, Cilindro, Larga, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14CY90 Midas Rex® Legend® 14 cm 9,0mm, Cilindro, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14HM126 Midas Rex® Legend® 14 cm 12,6mm, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14HM95 Midas Rex® Legend® 14 cm 9,5mm, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14MH30DC Midas Rex® Legend® 14 cm 3,0mm, Diamante, CRS, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14MH30DM15 Midas Rex® Legend® Compatible, Diamante, 3,0 mm, menos 15 mm, SS, 14. Herramienta de disección, accesorio. Continuación</p> <p>14MH30L Midas Rex® Legend® 14 cm 3,0mm, larga, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>14MH30M15 Midas Rex® Legend® Compatible, Flt, 3,0mm, menos 15 mm, M2 14 Acc., Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>14MH30-MN Midas Rex® Legend® 14 cm 3,0mm, Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		14MH40 Midas Rex® Legend® 14 cm 4,0mm, Diamante, CRS, Herramienta de disección, accesorio. 14MH40DSH Midas Rex® Legend® 14 cm 4,0mm, Diamante, Corta, Herramienta de disección, accesorio. 14OV40 Midas Rex® Legend® 14 cm 4,0mm, Herramienta de disección, accesorio. 14OV40SH Midas Rex® Legend® 14 cm 4,0mm, Corta. Herramienta de disección, accesorio. 14OV55 Midas Rex® Legend® 14 cm 5,5mm, Herramienta de disección, accesorio. 14RT32 Midas Rex® Legend® 14 cm 3,2mm, Herramienta de disección, accesorio. 14RT64 Midas Rex® Legend® 14 cm 6,4mm, Herramienta de disección, accesorio. 14TA23L Midas Rex® Legend® 14 cm 2,3mm, Herramienta de disección, accesorio. 14TA30 Midas Rex® Legend® 14 cm 3,0mm, Herramienta de disección, accesorio. 14TA31 Midas Rex® Legend® 14 cm 3,1mm, Herramienta de disección, accesorio. 150S40-03F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 15 x4 mm. Más delgadas, finas. 150S40-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 15 x4 mm. Más gruesas, finas. 150S45-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras, 150S45-04F SO 15X5MM FN. 150S70-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras, 150S70-04F SO 15X7MM FN. 150S70-05F Midas Rex® Hoja de Microsierras, 150S70-05F SO
--	--	---





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>15X7MM FN. 15AC50 Midas Rex® Legend® 15cm 5 mm Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio. 15AC60 Midas Rex® Legend® 15cm 6 mm Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio. 15BA20 Midas Rex® Legend® 15cm 2,0 mm Bola, Herramienta de disección, accesorio. 15BA20D Midas Rex® Legend® 15cm 2,0 mm Bola, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 15BA20DSH Midas Rex® Legend® 15cm 2,0 mm Bola, diamante, corta. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 15BA30 Midas Rex® Legend® 15cm 3,0 mm Bola, Herramienta de disección, accesorio. 15BA30D Midas Rex® Legend® 15cm 3,0 mm Bola, diamante, Herramienta de disección, accesorio. 15BA30DSH Midas Rex® Legend® 15cm 3,0 mm Bola, diamante, corta. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 15BA30T Midas Rex® Legend® 15cm 3 mm Bola, Sim-Trí. Herramienta de disección, accesorio. 15BA40DFSH Midas Rex® Legend®, Bola, diamante, fina, corta, 4.0 mm, SS, 15 Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 15BA40DSH Midas Rex® Legend®, 15 cm, 4,0mm, Bola, diamante, corta. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Continuación.</p> <p>15BA40DX Midas Rex® Legend®, 15cm, 4,0mm, diamante, X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA40LF Midas Rex® Legend®, Bola, ft., fina, larga, 4,0 mm, M2, 15 Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>15BA40T Midas Rex® Legend®, 15cm, 4mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA50D Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, Bola, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA50DC Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, Diamante, CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA50DX Midas Rex® Legend®, Bola, X-Grueso, dmd, 5,0 mm, SS, 15 Acc. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>15BA50F-MN Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, Bola, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA50LF Midas Rex® Legend®, Bola, ft., fina, larga, 5,0 mm, M2, 15 Acc. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA50SH Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, Corta. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA60D Midas Rex® Legend®, 15cm, 6,0mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15BA60DC Midas Rex® Legend®, 15cm, 6,0mm, diamante, CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15CY30DC Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>15cm, 3,0mm, cilindro, Dim., CRS. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>15CY30DCD Midas Rex® Legend®, cilindro, dmd/grueso, Diam., 3,0mm, SS, 15 Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>15CY30DCSH Midas Rex® Legend®, 15cm, 3,0mm, cilindro, C DMMD, Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>15CY50 Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15CY50DCD Midas Rex® Legend®, 15cc, 5,0mm, cilindro, DCD. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15CY50L Midas Rex® Legend®, 15cm, 5,0mm, cilindro, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15CY60 Midas Rex® Legend®, 15cm, 6,0mm, cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15CY65DX Midas Rex® Legend®, 15cm, 6,5mm, DI X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15MH17 Midas Rex® Legend®, 15 cm, 1,7 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15MH17D Midas Rex® Legend®, 15 cm, 1,7 mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15MH22L Midas Rex® Legend®, 15 cm, 2,2 mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>15MH30 Midas Rex® Legend®, 15 cm, 3,0 mm. Herramienta de</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>disección, accesorio. 15MH30D Midas Rex® Legend®, 15 cm, 3,0 mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 15MH30SH Midas Rex® Legend®, 15 cm, 3,0 mm. Corta. Herramienta de disección, accesorio. 15MH40DSH Midas Rex® Legend®, 15 cm, 4,0 mm. Diamante, Corta. Herramienta de disección, accesorio. 15TA23 Midas Rex® Legend®, 15 cm x 2,3 mm. Herramienta de disección, accesorio. 15TA23L Midas Rex® Legend®, 15 cm x 2,3 mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 160SB90-06F-BAY Midas Rex® Legend®, Hoja de Microsierras, 160SB890-06F-BAY SO 169X9MM FN BAY. 16MH18 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,8 mm. Herramienta de disección, accesorio. 16MH18L Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,8 mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 16MH22 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 2,2 mm. Herramienta de disección, accesorio. 16OV40 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 4,0 mm. Herramienta de disección, accesorio. 16OV50 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 5,0 mm. Herramienta de disección, accesorio. 16OV50L Midas Rex® Legend®, 16 cm, 5,0 mm. Herramienta de disección, accesorio. 16TA11 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,1 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>16TA13 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,3 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>16TA15 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,5 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>16TA17 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 1,7 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>16TA23 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 2,3 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>16TA24 Midas Rex® Legend®, 16 cm, 2,4 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>170S70-04F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 170S70-04F SO 17X7MM FN.</p> <p>170S70-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 170S70-06 SO 17X7MM.</p> <p>180S102-03 Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc. 18 x 10,2 mm. Más delgada.</p> <p>180S102-03F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc. 19 x 10,4 mm. Más delgada. Fina.</p> <p>180S102-04 Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc. 18 x 10,2 mm. Más gruesa.</p> <p>180S102-04F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc. 19 x 10,4 mm. Más gruesa. Fina.</p> <p>180S55-04 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 180S55-05F SO 18X6MM FN.</p> <p>180S55-04F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 180S55-04F SO 18X6MM FN.</p> <p>180S55-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 180S55-05 SO 18X6MM.</p> <p>180S55-05F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 180S55-05F SO 18X6MM FN.</p> <p>185S165-04F MIDAS REX®, HOJA</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>DE MICROSIERRAS, 185S165-04F SO 19X17MM FN.</p> <p>185S165-05F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 185S165-05F SO 19X17MM FN.</p> <p>185S55-04F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 185S55-04F SO 19X6MM FN.</p> <p>185S65-04F-ARC Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S65-04F-ARC SO 19X7MM FN ARC.</p> <p>185S65-05F-ARC Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S65-05F-ARC SO 19X7MM FN ARC.</p> <p>185S70-05F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S70-05F SO 19X7MM FN.</p> <p>185S90-04 Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S90-04 SO 19X9MM.</p> <p>185S90-04F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S90-04F SO 19X9MM FN.</p> <p>185S90-05F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185S90-05F SO 19X9MM FN.</p> <p>185S95-04F Midas Rex®, Hoja de Microsierras, SO 19X10MM FN.</p> <p>185SB110-04-BAY Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 185SB110-04-BAY SO 19X11MM BAY.</p> <p>200S58-03-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 20 x 5,8 mm, más delgada, Arc.</p> <p>200S58-04-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 20 x 5,8 mm, más gruesa, Arc.</p> <p>200S65-04F-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 200S65-04F-ARC SO 20 x 7 MM FN ARC.</p> <p>200S65-06-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 200S65-06-ARC SO 20 x 7 MM ARC.</p> <p>200S70-03F, Midas Rex®, Hoja</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 20 x 7 mm, más delgada, fina.</p> <p>200S70-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 20 x 7 mm, más gruesa, fina.</p> <p>200S95-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 200S95-04F SO 20x10MM FN.</p> <p>210SB90-06F-BAY, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 210SB-06F-BAY SO 21 x 9 MM FN BAY.</p> <p>21AC60 Midas Rex® Legend®, 21cm 6mm, Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21AC75 Midas Rex® Legend®, 21cm 7,5mm, Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21AC90 Midas Rex® Legend®, 21cm 9mm, Acorn, estriada, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA40DX Midas Rex® Legend®, Bola, X-Grueso, dmd, 4,0 m, SS, 21 Acc.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>21BA50 Midas Rex® Legend®, 21cm 5,0mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA50DSH Midas Rex® Legend®, Bola, dmd, 5,0 mm, corta, SS 21 Acc.</p> <p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>21BA50DX Midas Rex® Legend®, 21cm 5,0mm. Diamante XCRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA60 Midas Rex® Legend®, 21cm 6,0mm. Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA60D Midas Rex® Legend®, 21cm 6,0mm. Bola diamante. Herramienta de disección,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>accesorio.</p> <p>21BA60DX Midas Rex® Legend®, 21cm 6,0mm. Diamante. X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA70DX Midas Rex® Legend®, 21cm 7,0mm. Diamante. X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA75 Midas Rex® Legend®, 21cm 7,5mm Bola diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA80DX Midas Rex® Legend®, 21cm 8,0mm Bola diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21BA90 Midas Rex® Legend®, 21cm 9,0mm Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21CY50 Midas Rex® Legend®, 21cm 5,0mm Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21CY50L Midas Rex® Legend®, 21cm 5,0mm Cilindro. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21CY65DX Midas Rex® Legend®, 21cm 6,5mm DI X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21CY90 Midas Rex® Legend®, 21cm 9,0mm Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21MH30D Midas Rex® Legend®, 21cm 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21MH30DC Midas Rex® Legend®, 21cm 3,0mm. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>21MH30M15 Midas Rex® Legend®, Compat. Flt, 3,0 mm,</p>
--	--	---





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Menos 15 mm, M2, 21 Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 21TA30 Midas Rex® Legend®, 21 cm x 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 250S127-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 25 x 12,6 mm, más gruesa. 250S55-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S55-04, SO 25x6MM. 250S55-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S55-04F, SO 25x6MM FN. 250S55-05, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S55-05, SO 25x6MM. 250S90-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S90-04, SO 25x9MM. 250S90-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S90-04F, SO 25x9MM FN. 250S90-05, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S90-05, SO 25x9MM. 250S90-05F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 250S90-05F, SO 25x9MM FN. 26AC60 Midas Rex® Legend®, 26 cm 6mm Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio. 26AC75 Midas Rex® Legend®, 26 cm 7,5mm Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio. 26AC90 Midas Rex® Legend®, 26 cm 9mm Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio. 26BA30 Midas Rex® Legend®, Bola, Flt, 3,0mm, M2, 26 Acc. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>26BA30D Midas Rex® Legend®, 26 cm, 3,0 mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA40 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 4,0mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA40D Midas Rex® Legend®, 26 cm, 4,0mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA50 Midas Rex® Legend®, Bola, Flt, 5,0mm, M2, 26 Acc. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA50D Midas Rex® Legend®, Bola, dmd, 5,0 mm, SS, 26 Acc. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA50DX Midas Rex® Legend®, 26 cm, 5,0 mm, diamante, X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA60 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 6,0mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA60D Midas Rex® Legend®, 26 cm, 6,0mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA70DX Midas Rex® Legend®, 26 cm, 7,0mm, Diamante. X CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA75 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 7,5mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26BA90 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 9,0mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26CY105 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 10,5mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26CY120 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 12,0mm, Cilindro.</p>
--	--	--

E.A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26CY60 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 6,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26CY75 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 7,5mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26CY90 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 9,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26MH30 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 3,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26MH30D Midas Rex® Legend®, 26 cm, 3,0mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>26TA30 Midas Rex® Legend®, 26 cm, 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>270S97-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 27 x 9,7 mm, más delgada. Gruesa.</p> <p>270S97-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 27 x 9,7 mm, más delgada. Fina.</p> <p>270S97-04F-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 27 x 9,7 mm, más delgada. Fina. ARC.</p> <p>270S97-06F-ARC, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 27 x 9,7 mm, más gruesa. Fina. ARC.</p> <p>280S185-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 28 x 18,5 mm, más delgada.</p> <p>280S43-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 28 x 4,3 mm, más delgada. Fina.</p> <p>280S43-06F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 28 x 4,3 mm, más gruesa. Fina.</p> <p>290S70-04F, Midas Rex®, Hoja</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 29 x 7 mm, más delgada. Fina. 290S70-06F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 29 x 7 mm, más gruesa. Fina. 295S70-05F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 295S70-05F SO 30X7MM FN.</p> <p>300S70-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 30 x 7 mm, más delgada.</p> <p>300S70-06, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, Sierra Sag/Osc., 30 x 7 mm, más gruesa.</p> <p>310S50-06, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 310S50-06 SO, 31 x 5 MM.</p> <p>310S90-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 310S90-04 SO 31 x 9 MM.</p> <p>310S90-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 310S90-04F SO 31 x 9 MM FN.</p> <p>310S90-05, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 310S90-05 SO 31 x 9 MM.</p> <p>310S90-05F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 310S90-05F SO 31 x 9 MM FN.</p> <p>315S95-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 315S95-04F SO 32 x 10 MM FN.</p> <p>320S50-04, Midas Rex®, Hoja de Microsierras SO 32x5mm.</p> <p>320S55-06, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 320S55-06 SO 32 x 6 MM.</p> <p>330S95-04F, Midas Rex®, Hoja de Microsierras, 330S95-04F SO 33 x 10 MM FN.</p> <p>333R150-05, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 333R150-05 R 33 x 15 MM.</p> <p>333R150-06, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 333R150-06 R 33 x 15 MM.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		345S120-05, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 345S120-05 SO 35 x 12 MM. 345S130-05F, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 345S130-05F SO 35X 13 MM FN. 345S165-05F, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 345S165-05F SO 35X 17 MM FN. 345S170-05, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 345S170-05 SO 35 x 17 MM. 350S90-06, MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 350S90-06 SO 35 x 9 MM. 411R231-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 411R231-06 R 41 x 23 MM. 422R231-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 422R231-05 R 42 x 23 MM. 452R277-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 452R277-06 R 45 x 28 MM. 455R150-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 455R150-05 R 46 x 15 MM. 455R277-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 455R277-05 R 46 x 28 MM. 460R277-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 460R277-06 R 46 x 28 MM. 467R277-05 Midas Rex®, Hoja de Microsierras, R 47 x 28 mm. 523R345-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 523R345-05 R 52 x 35 MM. 523R345-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 523R345-05 R 52 x 35 MM. 528R163-05F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R163-05F R 53 x 16 MM F. 528R163-06F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R163-06F
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>R 53 x 16 MM F. 528R231-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R231-05 R 53 x 23 MM. 528R231-05-DP MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R231-05-DP R 53 x 23 MM DP. 528R231-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R231-06 R 53 x 23 MM. 528R231-06-DP MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R231-06-DP R 53 x 23 MM DP. 528R69-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R69-05-TB R 53 x 7 MM TB. 528R69-06-TB MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 528R69-06-TB R 53 x 7 MM TB. 549R231-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 549R231-05 R 55 x 23 MM. 561R345-05-BAY MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 561R345-05-BAY R 56 x 35 MM BAY. 561R345-06-BAY MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 561R345-06-BAY R 56 x 35 MM BAY. 582R277-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 582R277-05 R 58 x 28 MM. 594R277-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 594R277-05 R 59 x 28 MM. 594R277-06 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 594R277-06 R 59 x 28 MM. 625R163-05F MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 625R163-05F R 63 X 16 MM F. 625R231-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 625R231-05 R 63 X 23 MM. 625R345-05-BAY MIDAS REX®,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>HOJA DE MICROSIERRAS, 625R345-05-BAY R 63 X 35 MM BAY.</p> <p>625R69-05-TB MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 625R69-05-TB R 63 X 7 MM TB.</p> <p>650R345-05 MIDAS REX®, HOJA DE MICROSIERRAS, 650R345-05 R 65 X 35 MM.</p> <p>75BA05 Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 0,5 m Bola, estriada, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA05L Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 0,5 mm Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA06DL Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 0,6 mm Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA08DL Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 0,8 mm Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10 Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1 mm Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10D Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1 mm Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10DC Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1 mm Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10DCL Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1 mm Bola, gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10DF Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1,0 mm Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10DL Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>7,5 cm 1 mm Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA10DLF Midas Rex® Legend®, 7,5 cm 1 mm Bola, diamante, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA10DXFL Midas Rex® Legend®, Bola, diamante, larga, X-fina, SS. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA10L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA12DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,2mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA15DCL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, dia., fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA15DLF Midas Rex®</p>
--	--	--





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Legend®, 7,5cm, 1,5mm, Bola, larga, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA15DXFL Midas Rex® Legend®, Bola, X fina larga, diamante, 1,5mm, SS. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA15L Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 1,5mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20 Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20D Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20DCL Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, diamante, gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA20DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2,0mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA20DLF Midas Rex® Legend®, 7,5cm. 2mm, Bola, larga, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA20DXLF Midas Rex® Legend®, Bola, X-fina. Diamante, larga. 2mm, SS. Herramienta de</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>disección, accesorio. Continuación. 75BA20F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio. 75BA20L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio. 75BA20LF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2mm, Bola, estriada, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio. 75BA25 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio. 75BA25D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio. 75BA25DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, diamante, Gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 75BA25DCL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, diamante, Gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 75BA25DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2mm, Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio. 75BA25DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio. 75BA25DLF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, larga, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 75BA25F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, estriada,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p> fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA25L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA25LF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 2,5mm, Bola, estriada, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>75BA30 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA30DCL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, diamante, gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA30DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30DLF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, larga, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>75BA30DXFL Midas Rex® Legend®, Bola, X-fina, larga, diamante, 3mm, SS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>75BA30F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30LF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, estriada, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA30T Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA35 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA35D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA35DCL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, diamante, gruesa, larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA35DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA35F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA35L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA35LF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3,5mm, Bola, estriada, larga, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>75BA40 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA40DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40DL Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40DLF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante, Fina, X-larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA40DX Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, diamante, XTRA, gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA40F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40L Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, estriada, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40T Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA40XLF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 4mm, Bola, fina, X-larga. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>75BA50 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, diamante, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA50D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA50DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA50DF Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, diamante, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA50DX Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, diamante, XTRA, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>75BA50F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA50T Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 5mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA60 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA60D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA60DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>75BA60DX Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, diamante, XTRA, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>75BA60F Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, estriada, fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA60T Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 6mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA70 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 7mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA75T Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 7,5mm, Bola, Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA80 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 8mm, Bola, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA80D Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 8mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75BA80DC Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 8mm, Bola, diamante, gruesa. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>75MH30 Midas Rex® Legend®, 7,5cm, 3mm, Compat., estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7AC60-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 6mm, Acorn, tipo MedNext®, estriada. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>7BA05 Midas Rex® Legend®, 7cm, 0,5mm, BO. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA05L-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 0,5mm, Bola, larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA05-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 0,5mm, Bola. Herramienta</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>de disección, accesorio. 7BA05XL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, .5mm, Bola MN- X-Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA06DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 0,6mm, Diamante, Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA06D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 0,6mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA06DXL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, .6mm, Bola Dia. MN, X-Larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 7BA10 Midas Rex® Legend®, 7cm, 1mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Bola, Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1mm, Bola, Diam. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Diam. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10DLXF-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10DLXF-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Bola, diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA10DXL-MN Midas Rex®</p>
--	--	--





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Legend®, Bola, diamante, X-Larga, 1,0mm, SS, 7Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>7BA10L-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm, Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA10-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,0mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA10XL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1mm, Bola, MN X-Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA12DL Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,2mm, Bola, Diamante, Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15 Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15D Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola, Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>7BA15DLXF-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15DLXF-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA15DXL-MN Midas Rex® Legend®, Bola. Diamante. X-Larga. 1,5 mm, SS, 7Acc.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 7BA15L-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola, Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA15-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio. 7BA15XL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 1,5mm, Bola, MN, X-Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA20C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,0mm, Bola, Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA20DCL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2mm, Bola, Diamante. CRS. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA20DC-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,0mm, Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 7BA20DLXF-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,0mm, Bola DLXF. Herramienta de disección, accesorio. 7BA20DXL-MN Midas Rex® Legend®, Bola. Diamante. X-Larga. 2,0mm, SS, 7Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 7BA20L-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,0mm, Bola. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA25 Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm. Herramienta de disección, accesorio. 7BA25D Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm, Bola. Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>7BA25DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm. Bola. Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>7BA25D Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA25L-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm, Bola. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA25-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 2,5mm, Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 3,0mm, Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30DCL Midas Rex® Legend®, 7cm, 3mm, Bola. Diamante. CRS. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30DL Midas Rex® Legend®, 7cm, 3,0mm, Bola. Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30DXL Midas Rex® Legend®, 7cm, 3mm, Diamante. X-Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30F-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 3,0mm, Bola. Fina. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA30L Midas Rex® Legend®, 7cm, 3,0mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7BA35DCL-MN Midas Rex® Legend®, Bola. Gruesa. Diamante. Larga. 3,5 mm, SS. Larga. 7. Herramienta de disección, accesorio. Continuación.</p> <p>7BA40C-MN Midas Rex®</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Legend®, 7cm, 4,0mm, Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA40DCL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 4,0mm, Bola. DCLMN. Herramienta de disección, accesorio. 7BA40DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 4,0mm, Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA40F-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 4,0mm. Fina. Herramienta de disección, accesorio. 7BA50C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 5,0mm. Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA50DC-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 5,0mm. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 7BA50DL-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 5,0mm. Diamante. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7BA50XLF Midas Rex® Legend®, 7cm, 5,0mm. Bola X Larga. Fina. Herramienta de disección, accesorio. 7BA60C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 6,0mm. Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA60D Midas Rex® Legend®, 7cm, 6mm. Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA60DC Midas Rex® Legend®, 7cm, 6,0mm. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 7BA60D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 6,0mm. Bola. Diamante. Herramienta de</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>disección, accesorio. 7BA60F-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 6,0mm. Fina. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA70C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 7,0mm. Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA70DC-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 7mm. Bola. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 7BA70D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 7,0mm. Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA80C-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 8,0mm. Bola. Carburo. Herramienta de disección, accesorio. 7BA80D-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 8,0mm. Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 7BA80-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 8,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 7CY65DC-MN Midas Rex® Legend®, 7cm, 6,5mm. Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 7OV40 Midas Rex® Legend® 7cm, 4,0 mm, Herramienta de disección, accesorio. 7OV40L Midas Rex® Legend® 7cm, 4,0 mm, Larga. Herramienta de disección, accesorio. 7TA11 Midas Rex® Legend® 7cm, 1,1 mm. Herramienta de disección, accesorio. 7TA12 Midas Rex® Legend® 7cm, 1,2 mm. Herramienta de disección, accesorio. 7TA15S Midas Rex® Legend® 7cm, 1,5 mm. Espiral.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TA16 Midas Rex® Legend® 7cm, 1,6 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TA21 Midas Rex® Legend® 7cm, 2,1 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TA21B Midas Rex® Legend® 7cm, 2,1 mm. Punta cónica C. Bola. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TD1117 Midas Rex® Legend® 7cm, 1,1 mm x 1,7 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TD116 Midas Rex® Legend® 7cm, 1,1 mm x 6,0 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>7TD157 Midas Rex® Legend® 7cm x 1,5 mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>80SB150-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras SO Curvada 8 x15mm.</p> <p>8AC50 Midas Rex® 8cm, 5mm Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8AC60 Midas Rex® 8cm, 6mm Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8MH17D Midas Rex® 8cm, 1,7mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8MH17D Midas Rex® 8cm, 1,7mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8MH22D Midas Rex® 8cm, 1,7mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8MH22D Midas Rex® 8cm, 1,7mm, Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>8TA11 Midas Rex® 8cm, 11,0mm. Herramienta de disección,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>accesorio. 8TA17 Midas Rex® 8cm, 1,7mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD074 Midas Rex® Legend® Broca helicoidal. Ø 0,7mm x 4 mm. M2, 8 Acc. Herramienta de disección, accesorio. Continuación. 8TD083 Midas Rex® Legend® 8cm, 0,3mm x 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD084 Midas Rex® Legend® 8cm, 0,8mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD085 Midas Rex® Legend® 8cm, 0,8mm x 5,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD088 Midas Rex® Legend® 8cm, 0,8mm x 8,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD104 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,0mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD106 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,0mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD108 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,0mm x 8,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD114 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,1mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD116 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,1mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD1219 Midas Rex® Legend®</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		8cm, 1,2mm x 19,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD124 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,2mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD126 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,2mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD134 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,3mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD136 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,3mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD1512 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,5mm x 1,2mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD1520 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,5mm x 2,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD154 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,5mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD156 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,5mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD158 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,7mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD174 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,7mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD176 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,7mm x 6,0mm. Herramienta de disección,
--	--	--

E A





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>accesorio. 8TD178 Midas Rex® Legend® 8cm, 1,7mm x 8,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD204 Midas Rex® Legend® 8cm, 2,0mm x 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD206 Midas Rex® Legend® 8cm, 2,0mm x 6,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 8TD208 Midas Rex® Legend® 8cm, 2,0mm x 8,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 9AC50 Midas Rex® Legend® 9cm, 5mm, Acorn, estriada. Herramienta de disección, accesorio. 9AC60SH Midas Rex® Legend® 9cm, 6mm, Acorn, Corta. Herramienta de disección, accesorio. 9AC90SH Midas Rex® Legend® 9cm, 9mm, Acorn, Corta. Herramienta de disección, accesorio. 9BA10D Midas Rex® Legend® 9cm, 1mm, Bol. Diam. Herramienta de disección, accesorio. 9BA10DC Midas Rex® Legend® 9cm, 1mm, Bola. CRS. Diam. Herramienta de disección, accesorio. 9BA20D Midas Rex® Legend® 9cm, 2mm, Bola. Diam. Herramienta de disección, accesorio. 9BA20DC Midas Rex® Legend® 9cm, 2mm, Bola. CRS, Diam. Herramienta de disección, accesorio. 9BA30DC Midas Rex® Legend®</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		9cm, 3mm, Bola. Diamante. CRS, Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 9BA30T Midas Rex® Legend® 9cm, 3mm, Bola. Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 9BA40DC Midas Rex® Legend® 9cm, 4mm, Bola. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA40DX Midas Rex® Legend® 9cm, 4mm, Diamante X CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA40T Midas Rex® Legend® 9cm, 4mm, Bola. Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 9BA50DC Midas Rex® Legend® 9cm, 5mm, Bola. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA50DX Midas Rex® Legend® 9cm, 5mm, Diamante X CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA50T Midas Rex® Legend® 9cm, 5mm, Bola. Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 9BA60DC Midas Rex® Legend® 9cm, 6mm, Bola. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA60DX Midas Rex® Legend® 9cm, 6mm. Diamante X CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9BA60T Midas Rex® Legend® 9cm, 6mm, Bola. Sim-Tri. Herramienta de disección, accesorio. 9BA75D Midas Rex® Legend® 9cm, 7,5mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección,
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		accesorio. 9BA90D Midas Rex® Legend® 9cm, 9mm, Bola. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. 9CN90 Midas Rex® Legend® 9cm, 9mm, Cono. Herramienta de disección, accesorio. 9CY50 Midas Rex® Legend® 9cm, 5,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9CY50L Midas Rex® Legend® 9cm, 5,0mm, Cilindro. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 9CY50PR Midas Rex® Legend® 9cm, 5,0mm, Forma de pera. Herramienta de disección, accesorio. 9CY59 Midas Rex® Legend® 9cm, 5,9mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9CY60 Midas Rex® Legend® 9cm, 6,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9CY75 Midas Rex® Legend® 9cm, 7,5mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9HM100 Midas Rex® Legend® 9cm, 10,0mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9HM122 Midas Rex® Legend® 9cm, 12,2mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9HM126 Midas Rex® Legend® 9cm, 12,6mm, Cilindro. Herramienta de disección, accesorio. 9HM85 Midas Rex® Legend® Agujereadora, 8,5mm, M2, 9 Acc. Herramienta de disección, accesorio. 9HM95 Midas Rex® Legend® 9 cm, 9,5mm. Herramienta de
--	--	--

E A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>disección, accesorio. 9HS108 Midas Rex® Legend® 9cm, 10,8mm. Herramienta de disección, accesorio. 9HS135 Midas Rex® Legend® 9cm, 13,5mm. Herramienta de disección, accesorio. 9HS135X Midas Rex® Legend® 9cm, 13,5mm. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9HS54 Midas Rex® Legend®, 9cm, 5,4mm. Herramienta de disección, accesorio. 9MH30DC Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,0mm, Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9MH30P260 Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,0mm + 260mm, Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. 9MH40 Midas Rex® Legend®, 9cm, 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 9OV40L Midas Rex® Legend®, 9cm, 4,0mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio. 9OV55 Midas Rex® Legend®, 9cm, 5,5mm. Herramienta de disección, accesorio. 9TA30 Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio. 9TD325 Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,25mm. Herramienta de disección, accesorio. 9TD499 Midas Rex® Legend®, 9cm, 4,9mm x 9.0mm. Herramienta de disección, accesorio. BM200 Midas Rex® Fresadora de hueso Descartable. CB09BA10 Midas Rex® Rebaba curvada, 1mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>CB09BA10D Midas Rex® Rebaba curvada, 1mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA20 Midas Rex® Rebaba curvada, 2mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA20D Midas Rex® Rebaba curvada, 2mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA30 Midas Rex® Rebaba curvada, 2mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA30D Midas Rex® Rebaba curvada, 3mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA40 Midas Rex® Rebaba curvada, 4mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB09BA40D Midas Rex® Rebaba curvada, 4mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA10 Midas Rex® Rebaba curvada, 1mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA10D Midas Rex® Rebaba curvada, 1mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA20 Midas Rex® Rebaba curvada, 2mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA20D Midas Rex® Rebaba curvada, 2mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA30 Midas Rex® Rebaba curvada, 3mm Bola estriada.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA30D Midas Rex® Rebaba curvada, 3mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA40 Midas Rex® Rebaba curvada, 4mm Bola estriada. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>CB11BA40D Midas Rex® Rebaba curvada, 4mm Bola de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>F1/8TA15 Midas Rex® Legend®, 8cm x 1,5mm, Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>F1/8TA15S Midas Rex® Legend®, 8cm x 1,5mm, Espiral. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>F2/8TA23S Midas Rex® Legend®, 8cm x 2,3mm, Espiral. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>F3/9TA30 Midas Rex® Legend®, 9cm x 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>MC16 Midas Rex® Legend®, 7,6cm, 16mm, Carburo. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>MC170 Midas Rex® Legend®, 7,6 cm, 17,0mm. Cortador de Metal. Rueda de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>MC254 Midas Rex® Legend®, 7,6 cm, 25,4mm. Cortador de Metal. Rueda de diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>Continuación.</p> <p>MC30 Midas Rex® Legend®, 7,6 cm, 3,0mm. Carburo. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>MC32 Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>3,2mm. Carburo. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>R250-03 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25 mm, con eje, más delgada.</p> <p>R250-04 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25 mm, con eje, más gruesa.</p> <p>R254-03 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25,4 mm, más delgada.</p> <p>R254-03F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25,4 mm, más delgada. Fina.</p> <p>R254-04 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25,4 mm, más gruesa.</p> <p>R254-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 25,4 mm, más gruesa. Fina.</p> <p>R340-04F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 34 mm, más delgada. Fina.</p> <p>R340-04F-PT Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rew, 34 mm, con eje, 0,381MM.</p> <p>R340-06F Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 34 mm, más gruesa. Fina.</p> <p>R390-04 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 39 mm, más delgada.</p> <p>R390-06 Midas Rex® Hoja de Microsierras, Rec Sierra, 39 mm, más gruesa.</p> <p>T12BA20 Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,0mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12BA20D Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12BA30D Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>T12MH10D Midas Rex® Legend®, 12 cm, 1,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH15 Midas Rex® Legend®, 12 cm, 1,5mm. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH15D Midas Rex® Legend®, 12 cm, 1,5mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH20D Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH25L Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,5mm. Larga. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH25M Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,5mm. MH 2FLT. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH25T Midas Rex® Legend®, 12 cm, 2,5mm. MH 3FLT. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH30DC Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,0mm. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH30DX Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,0mm. DX. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH30M Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,0mm. MH 2FLT. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH30T Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,0mm. MH 3FLT. Herramienta de disección, accesorio.</p> <p>T12MH35DC Midas Rex® Legend®, 12 cm, 3,5mm. Diamante CRS. Herramienta de</p>
--	--	---





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>disección, accesorio. T12MH40DX Midas Rex® Legend®, 12 cm, 4,0mm. DX. Herramienta de disección, accesorio. T14BA20 Midas Rex® Legend®, 14 cm, 2,0mm. Herramienta de disección, accesorio. T14BA20D Midas Rex® Legend®, 14 cm, 2,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T14BA30 Midas Rex® Legend®, 14 cm, 3,0mm. Herramienta de disección, accesorio. T14BA30D Midas Rex® Legend®, 14 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T14BA40 Midas Rex® Legend®, 14 cm, 4,0mm. Herramienta de disección, accesorio. T14BA40D Midas Rex® Legend®, 14 TELSC, 4,0mm. Bola Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T14MH25M Midas Rex® Legend®, 14 cm, 2,5mm. MH 2FLT. Herramienta de disección, accesorio. T14MH25T Midas Rex® Legend®, 14 cm, 2,5mm. MH 3FLT. Herramienta de disección, accesorio. T14MH30D Midas Rex® Legend®, 14 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T14MH30DC Compat. Gruesa. 3,0mm. M2, T14 Acc. Herramienta de disección, accesorio. T14MH30M Midas Rex® Legend®, 14 cm, 3,0mm. MH 2FLT. Herramienta de disección, accesorio. T14MH30T Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>14 cm, 3,0mm. MH 3FLT. Herramienta de disección, accesorio. T14MH45D Midas Rex® Legend®, 14 cm, 4,5mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T15BA20 Midas Rex® Legend®, Bola, Flt. 2,0 mm, M2, T15 Acc. Herramienta de disección, accesorio. T15MH25M Midas Rex® Legend®, 15 cm, 2,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T15MH30D Midas Rex® Legend®, 15 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T17MH30D Midas Rex® Legend®, 17 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T18MH25 Midas Rex® Legend®, 18 cm, 2,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T18MH30D Midas Rex® Legend®, 18 cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T9MH15 Midas Rex® Legend®, 9cm, 1,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T9MH20 Midas Rex® Legend®, 9cm, 2,0mm. Herramienta de disección, accesorio. T9MH25 Midas Rex® Legend®, 9cm, 2,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T9MH25D Midas Rex® Legend®, 9cm, 2,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T9MH30D Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,0mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T9MH35 Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		9cm, 3,5mm. Herramienta de disección, accesorio. T9MH35D Midas Rex® Legend®, 9cm, 3,5mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T9MH45D Midas Rex® Legend®, 9cm, 4,5mm. Diamante. Herramienta de disección, accesorio. T9MH45DC Midas Rex® Legend®, 9cm, 4,5mm. Diamante. CRS. Herramienta de disección, accesorio. IRD400 Midas Rex® Conjunto de Tubos x 5 Bajo Perfil Irrigación. IRD450 Midas Rex® Conjunto de Tubos x 1 Bajo Perfil Irrigación. MH109 Midas Rex® Legend®, Mango del motor dorado, Accesorio. PA100-A Midas Rex® Legend®, Paquete Lubricante/Difusor (4/paq). PA115 Midas Rex® Legend®, Organizador de Herramientas. Accesorio. PA120 Midas Rex® Legend®, Boquilla de lubricación. PA120XOM Midas Rex® Legend®, Boquilla de lubricación (Xomed). PA130 Midas Rex® Legend®, Llave de tuerca del motor. Accesorio. PA200 Midas Rex® Legend®, Regulador (Con. DISS). PA300 Midas Rex® Legend®, 1,2 mm Cepillo para limpiar (1/32"). PA305 Midas Rex® Legend®, 1,2 mm Cepillo para limpiar (5 paq.). PA310 Midas Rex® Legend®, 2,4 mm Cepillo para limpiar (3/32"). PA315 Midas Rex® Legend®, 2,4 mm Cepillo para limpiar (5 paq.). PA320 Midas Rex® Legend®, 3,2 mm Cepillo para limpiar (1/8").
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>PA325 Midas Rex® Legend®, 3,2 mm Cepillo para limpiar (5 paq.).</p> <p>PA400 Midas Rex® Legend®, 3/4 Equipo de Instrumental DIN.</p> <p>PA415 Midas Rex® Legend®, Tapa 3/4 DIN, Jaula del Instrumental.</p> <p>PA425 Midas Rex® Legend®, Bandeja del Instrumental, 1 Revestimiento 3/4 DIN.</p> <p>PA500 Midas Rex® Legend®, Equipo Completo de Instrumental DIN.</p> <p>PA600 Midas Rex® Legend®, MR7® Jaula del Instrumental.</p> <p>PA615 Midas Rex® Legend®, MR7® Tapa 3/4 DIN. Jaula del Instrumental.</p> <p>PA620 Midas Rex® Legend®, MR7® Bandeja 3/4 DIN. Jaula del Instrumental.</p> <p>PA625 Midas Rex® Legend®, MR7® Revestimiento 3/4 DIN. Jaula del Instrumental.</p> <p>PA700 Midas Rex® Legend®, Paquete Lubricante/Difusor (4/paq).</p> <p>PC130 Midas Rex® Legend®, Conector WF-4.</p> <p>PC130XOM Midas Rex® Legend®, Conector WF-4 (Xomed).</p> <p>PM100 Midas Rex® Legend®, Motor dorado.</p> <p>PM110 Midas Rex® Legend®, Motor de contacto dorado.</p> <p>PM200 Midas Rex® Legend®, Motor de platino.</p> <p>PM700 Midas Rex® MR7® Motor.</p> <p>PM710 Midas Rex®, MR7® Motor de contacto.</p> <p>Midas Rex® Legend®, Accesorios.</p> <p>AA07 Midas Rex® Legend®, 7 cm angulado, Accesorio (6ST).</p> <p>AA075 Midas Rex® Legend®, 7,5 cm angulado, Accesorio.</p> <p>AA07DK Midas Rex® Legend®,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		7cm Cierre doble angulado, Accesorio. AA07XOM Midas Rex® Legend®, 7cm angulado, Accesorio (6ST - XOMED) AA09S Midas Rex® Legend®, 9cm angulado, corto, Accesorio. AA09SDK Midas Rex® Legend®, 9cm Cierre doble angulado corto, Accesorio. AA10 Midas Rex® Legend®, 10 cm angulado, Accesorio (9ST) AA10DK Midas Rex® Legend®, 10cm Cierre doble angulado, Accesorio. AA10S Midas Rex® Legend®, 10 cm angulado, corto. Accesorio (9ST). AA10SDK Midas Rex® Legend®, 10 cm Cierre doble angulado, corto. Accesorio. AA14 Midas Rex® Legend®, 14 cm angulado. Accesorio (AM). AA14DK Midas Rex® Legend®, 14 cm cierre doble angulado. Accesorio. AA14S Midas Rex® Legend®, 14 cm angulado, corto. Accesorio (AM). AA14SDK Midas Rex® Legend®, 14 cm cierre doble angulado, corto. Accesorio. AA15 Midas Rex® Legend®, 15 cm angulado. Accesorio (A). AA15DK Midas Rex® Legend®, 15 cm cierre doble angulado. Accesorio. AC16 Midas Rex® Legend®, contra-ángulo. Accesorio. AD01 Midas Rex® Legend®, Impulsor del perforador. Accesorio. AD02 Midas Rex® Legend®, Mandril de Jacob. AD03 Midas Rex® Legend®, Impulsor del Perforador 1000.
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Accesorio. AF01 Midas Rex® Legend®, Accesorio de pie 2,4mm. Accesorio. (B-5). AF01R Midas Rex® Legend®, Accesorio rotatorio de pie 2,4mm. Accesorio. (F1-B5). AF02 Midas Rex® Legend®, Accesorio de pie 2,4mm. Accesorio. (B-1). AF02R Midas Rex® Legend®, Accesorio de pie rotatorio 2,4mm. Accesorio. (F2-B1). AF03 Midas Rex® Legend®, Accesorio de pie 3mm. Accesorio. (S). AR14 Midas Rex® Legend®, Accesorio ángulo derecho. AS07 Midas Rex® Legend®, 7 cm Recto, Accesorio, (6ST). AS075 Midas Rex® Legend®, 7,5 cm Recto, Accesorio. AS08 Midas Rex® Legend®, 8 cm Recto, Accesorio, (B). AS09 Midas Rex® Legend®, 9 cm Recto, Accesorio, (M). AS09S Midas Rex® Legend®, 9 cm Recto, corto, Accesorio, (M). AS10 Midas Rex® Legend®, 10 cm Recto, Accesorio, (9ST). AS10S Midas Rex® Legend®, 10 cm Recto, Corto, Accesorio, (9ST). AS12S Midas Rex® Legend®, 12 cm Recto, Corto, Accesorio. AS14 Midas Rex® Legend®, 14 cm Recto, Accesorio, (AM). AS14P Midas Rex® Legend®, 14 cm Accesorio injerto de precisión. AS14S Midas Rex® Legend®, 14 cm Accesorio, Recto, corto. (AM). AS15 Midas Rex® Legend®, 15 cm Recto, Accesorio, (A). AS21 Midas Rex® Legend®, 21 cm Recto, Accesorio, (TU). AS26 Midas Rex® Legend®, 26</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>cm Recto, Accesorio, (R). ASJL Midas Rex® Legend®, Accesorio, recto. Pestillo de bloqueo en forma de J. ASMC Midas Rex® Legend®, Accesorio Cúter de metal (MC). AT10 Midas Rex® Legend®, Accesorio base telescópica. AT10A Midas Rex® Legend®, Accesorio base telescópica angulado. AVA07 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 7cm. AVA07DK Midas Rex® Legend®, Accesorio Cierre doble variable angulado 7cm. AVA09 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 9cm. AVA09DK Midas Rex® Legend®, Accesorio Cierre doble variable angulado 9cm. AVA10 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 10cm. AVA10DK Midas Rex® Legend®, Cierre doble variable Angulado 10cm. Accesorio AVA12 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 12cm. AVA12DK Midas Rex® Legend®, Accesorio Cierre doble variable angulado 12cm. AVA14 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 14cm. AVA14DK Midas Rex® Legend®, Accesorio Cierre doble variable angulado 14cm. AVA15 Midas Rex® Legend®, Angulado de Exposición variable 15cm. AVA15DK Midas Rex® Legend®, Accesorio de cierre doble,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>angulado variable 15cm. AVS07 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 7 cm, Accesorio. AVS08 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 8 cm, Accesorio. AVS09 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 9 cm, Accesorio. AVS10 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 10 cm, Accesorio. AVS12 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 12 cm, Accesorio. AVS14 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 14 cm, Accesorio. AVS15 Midas Rex® Legend®, Recto, variable 15 cm, Accesorio. BM100 Midas Rex® Legend®, Accesorio Fresadora de hueso (Base). BM110 Midas Rex® Legend®, Base Fresadora de hueso. BM120 Midas Rex® Legend®, Consola Fresadora de hueso. BM130 Midas Rex® Fresadora de hueso, Bandeja del instrumental. BM210 Midas Rex® Fresadora de hueso. TT12 Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo recto telescópico. Accesorio, descartable multi-uso. TT12A Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo angulado telescópico. Accesorio, descartable multi-uso. TT12AMIS Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo cónico telescópico. (Angulado). Accesorio, descartable multi-uso. Continuación. TT12C Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo telescópico - Curvo. Accesorio, descartable multi-uso. TT12CMIS Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo curvo telescópico - (Curvado). Accesorio, descartable multi-uso. Continuación. TT12F Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo telescópico - fino.</p>
--	--	---





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>Accesorio, descartable multi-uso. TT12MIS Midas Rex® Legend®, 12 cm, Tubo telescópico cónico. (Recto) Accesorio, descartable multi-uso. Continuación.</p> <p>TT14A Midas Rex® Legend®, 14 cm, Tubo telescópico - Angulado. Accesorio, descartable multi-uso. TT14AMIS Midas Rex® Legend®, 14 cm, Tubo telescópico cónico (Angulado). Accesorio, descartable multi-uso. Continuación.</p> <p>TT14CMIS Midas Rex® Legend®, 14 cm, Tubo telescópico cónico (Curvado). Accesorio, descartable multi-uso. Continuación.</p> <p>TT15 Midas Rex® Legend®, 15 cm, Tubo telescópico recto. Accesorio, descartable multi-uso. TT15H Midas Rex® Legend®, 15 cm Tubo telescópico - con capucha. Accesorio, descartable multi-uso. Continuación.</p> <p>TT17 Midas Rex® Legend®, 17 cm, Tubo telescópico recto. Accesorio, descartable multi-uso. TT18 Midas Rex® Legend®, 18 cm, Tubo telescópico recto. Accesorio, descartable multi-uso. TT18H Midas Rex® Legend®, 18 cm, Tubo telescópico, con capucha. Accesorio, descartable multi-uso. Continuación.</p> <p>TT9 Midas Rex® Legend®, 9 cm, Tubo telescópico recto. Accesorio, descartable multi-uso. TT9C Midas Rex® Legend®, 9 cm, Tubo telescópico curvo. Accesorio, descartable multi-uso. Midas Rex® Legend® Sistema de perforadora eléctrica. EA200 Midas Rex® Legend® Cable del motor. EA300 Midas Rex® Legend® EH® Cable de control a pie.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		<p>EA601 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA602 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA603 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA604 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA605 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA606 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA607 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA608 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA609 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA610 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EA611 Midas Rex® Legend® EHS® Cable de alimentación. EM100-A Midas Rex® Legend® Motor EHS®. EM200 Midas Rex® Legend® EHS® Motor Stylus. ES100 Midas Rex® Microsierras. Microsierra oscilante controlada a pedal. ES110 Midas Rex® Microsierras. Microsierra oscilante controlada manualmente. ES200 Midas Rex® Microsierras. Microsierra reciprocante controlada a pedal. ES210 Midas Rex® Legend® Microsierras. Microsierra reciprocante controlada manualmente. ES300 Midas Rex® Legend® Microsierras. Microsierra sagital controlada a pedal. EM310 Midas Rex® Legend® Microsierras. Microsierra sagital controlada manualmente. IRD410 Midas Rex® Equipo de</p>
--	--	--



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

		tubo para irrigación, Microsierra controlada a pedal. IRD420 Midas Rex® Equipo de tubo para irrigación, Microsierra controlada manualmente.
Proyecto de Rótulo	Autorizado por Disposición 7106/10	A fojas 324 a 326
Instrucciones de Uso	Autorizado por Disposición 7106/10	A fojas 327 a 338

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma Corpomédica S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-136-68, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **27 DIC 2016**

Expediente N° 1-47-3110-4973-15-8

DISPOSICIÓN N° **14137**




E

**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



**27 DIC 2016**



**74137**

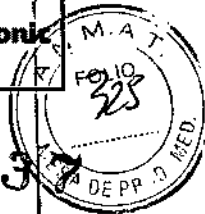
<b>Importado y distribuido por:</b> Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina		<b>Fabricado por:</b> MEDRONIC Powered Surgical Solutions, 4620 North Beach St., Fort Worth, Tx 76137, EEUU	
 <b>Medtronic</b>		<b>Sistema de instrumentos Quirúrgicos MIDAS REX</b>	
Modelo: _____			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">REF</div> _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SN</div> _____	 _____	
	100 V - 250 V $\pm$ 10% 50 - 60 Hz 500 VA	<b>ALMACENAMIENTO</b> Temperatura: -40 °C a +70 °C Humedad: 10% a 95% H.R. Presión barométrica: 500 a 1.060 hPa	
<b>Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias</b>		<b>Pieza de mano NO Estéril. ESTERILIZAR ANTES DE USAR según Instrucciones de Uso</b>	
Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670			
<b>Autorizado por la ANMAT, PM 136-68</b>			

*E*





  
**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO VENIDJEIAN**  
**GERENTE**

  
**CORPOMEDICA S.A.**  
**ABEL PÉREZ SALA**  
**DIRECTOR TÉCNICO**  
**FARMACÉUTICO**  
**M.N. N° 7670**

 <b>CORPOMEDICA</b>	<b>PROYECTO DE RÓTULO</b> <b>Sistema Quirúrgico MIDAS REX</b> Anexo III.B	 <b>Medtronic</b>
---	---	--





41367

<b>Importado y distribuido por:</b> Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina		<b>Fabricado por:</b> MEDRONIC Powered Surgical Solutions, 4620 North Beach St., Fort Worth, Tx 76137, EEUU	
 <b>Medtronic</b> <b>Instrumental rotatorio para sistema de instrumentos</b> <b>Quirúrgicos MIDAS REX</b> Modelo _____			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">REF</div> _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SN</div> _____	 _____	 _____
	100 V - 250 V ± 10% 50 - 60 Hz 500 VA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">LOT</div> _____	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>
<b>ALMACENAMIENTO</b> Temperatura: -40 °C a +70 °C Humedad: 10% a 95% H.R. Presión barométrica: 500 a 1.060 hPa			
<b>Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias</b>			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">STERILE R</div>
Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670 <b>Autorizado por la ANMAT, PM 136-68</b>			

E





**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO VENIDJEIAN**  
 Gerente

**CORPOMEDICA S.A.**  
**ABEL PEREZ SALA**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 FARMACÉUTICO  
 M.N. N° 7670


 <b>CORPOMEDICA</b>	<b>PROYECTO DE RÓTULO</b> <b>Sistema Quirúrgico MIDAS REX</b> Anexo III.B	 <b>Medtronic</b>
---	---	--



04137

<b>Importado y distribuido por:</b> Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina		<b>Fabricado por:</b> MEDRONIC Powered Surgical Solutions, 4620 North Beach St., Fort Worth, Tx 76137, EEUU	
 <b>Medtronic</b>		Instrumental rotatorio para sistema de instrumentos Quirúrgicos MIDAS REX Modelo _____	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">REF</div> _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SN</div> _____	 _____	 _____
	100 V - 250 V $\pm$ 10% 50 - 60 Hz 500 VA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">LOT</div> _____	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
		<b>ALMACENAMIENTO</b> Temperatura: -40 °C a +70 °C Humedad: 10% a 95% H.R. Presión barométrica: 500 a 1.060 hPa	
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">STERILE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EO</div>	
Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670 <b>Autorizado por la ANMAT, PM 136-68</b>			

E'

  
**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO YENIDJEIAN**  
 PRESIDENTE

**CORPOMEDICA S.A.**  
  
**ABEL PÉREZ SALA**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 FARMACEUTICO  
 M.N. N° 7670

Importado y distribuido por:  
Corpomedica S.A.  
Larrea 769.  
Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricado por:  
MEDTRONIC Powered Surgical Solutions,  
4620 North Beach St., Fort Worth, Tx 76137, EEUU



**Sistema de instrumentos Quirúrgicos MIDAS-REX**

Modelo: \_\_\_\_\_



100 V - 250 V  $\pm$  10%  
50 - 60 Hz  
500 VA

**ALMACENAMIENTO**  
Temperatura: -40 °C a +70 °C  
Humedad: 10% a 95% H.R.  
Presión barométrica: 500 a 1.060 hPa

***Venta exclusiva a profesionales e  
instituciones sanitarias***

Pieza de mano NO Estéril. ESTERILIZAR ANTES DE USAR  
según Instrucciones de Uso

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670.

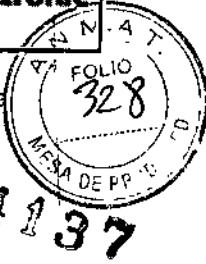
**Producto autorizado por ANMAT PM 136-68**

#### ADVERTENCIAS DEL SISTEMA

- Es importante que el operador del MIDAS REX LEGEND™ lea detenidamente la presente guía del usuario y se familiarice con las medidas preventivas, los procedimientos y los aspectos relativos a la seguridad.
- No utilice el sistema MIDAS REX LEGEND™ en presencia de anestésicos inflamables. Evite cualquier posible ignición o explosión de gases.
- Cuando no esté utilizando la pieza de mano, evite la activación accidental del pedal. Controle la energía transmitida a la pieza de mano y a través de ésta para evitar la resección accidental de tejido, hueso o nervio.
- Desconecte la alimentación eléctrica del MIDAS REX LEGEND™ antes de limpiar la unidad para evitar una descarga eléctrica.
- Evite conectar componentes no autorizados a la consola MIDAS REX LEGEND™; podría sufrir una descarga eléctrica.
- El uso de conexiones adecuadas con tomas de tierra fiables reduce el riesgo de descarga eléctrica. Conecte la consola MIDAS REX LEGEND™ únicamente a tomas de electricidad aptas para entornos hospitalarios.
- Este producto sanitario cumple la norma de seguridad EN60601-1-2 sobre compatibilidad electromagnética, requisitos y ensayos. Sin embargo, si este equipo se utiliza en entornos con niveles altos de interferencia electromagnética (IEM) o con equipos muy sensibles, podrían producirse interferencias. El usuario deberá tomar las medidas necesarias para eliminar o reducir la fuente de la interferencia. Una disminución del rendimiento podría prolongar el tiempo de la intervención para el paciente anestesiado.
- Los equipos electromédicos requieren medidas preventivas especiales en lo que se refiere a la compatibilidad electromagnética (CEM) y deben instalarse y ponerse en servicio de acuerdo con la información sobre CEM recogida en esta guía.
- Los equipos de comunicación por RF portátiles y móviles pueden afectar a los equipos electromédicos.

**CORPOMEDICA S.A.**

ABEL PÉREZ SALA  
DIRECTOR TÉCNICO  
FARMACÉUTICO  
M.N. N° 7670

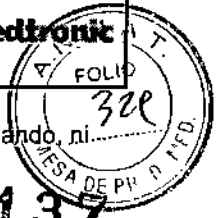


- ❑ No maneje el sistema MIDAS REX LEGEND™ cerca de dispositivos de imagen por resonancia magnética.
- ❑ El uso de accesorios y cables distintos de los especificados y vendidos por Medtronic puede aumentar las emisiones y reducir la inmunidad de esta unidad.
- ❑ La consola MIDAS REX LEGEND™ no debe colocarse al lado de otros equipos ni apilarse con ellos. Si se coloca de alguna de estas maneras, compruebe que el sistema MIDAS REX LEGEND™ funciona normalmente en la configuración seleccionada.
- ❑ No intente hacer funcionar la pieza de mano del sistema MIDAS REX LEGEND™ inmediatamente después de la esterilización en autoclave. Respete los intervalos de refrigeración recomendados (normalmente 1 hora).
- ❑ En el caso de transección de metal, tenga en cuenta las siguientes medidas de seguridad:
- ❑ Es imprescindible el uso de gafas de protección.
- ❑ Procure una irrigación suficiente para enfriar la superficie de corte.
- ❑ Proteja la zona de la herida frente a las partículas de metal.
- ❑ Utilice una pinza o elemento similar para controlar los fragmentos sueltos durante la transección de cualquier componente metálico.
- ❑ No maneje el sistema MIDAS REX LEGEND™ sin las gafas de protección.
- ❑ Únicamente el personal cualificado de Medtronic puede realizar el mantenimiento.
- ❑ La reparación o modificación de la consola MIDAS REX LEGEND™ por cualquier otra persona, distinta al personal de mantenimiento autorizado, puede comprometer el funcionamiento correcto del dispositivo o anular su garantía.

#### ADVERTENCIAS RELATIVAS A LOS COMPONENTES

- ❑ Utilice exclusivamente los componentes originales del sistema Medtronic. El uso de componentes distintos puede dañar el dispositivo o reducir su rendimiento.
- ❑ Examine siempre los componentes antes y después de utilizarlos para detectar posibles daños. Si observa daños, no utilice la pieza dañada hasta que sea reparada o sustituida. Los componentes dañados pueden depositar restos de metal en el lecho quirúrgico.
- ❑ Los cirujanos deben familiarizarse con el rendimiento de las herramientas de disección antes de utilizarlas. Igualmente deben observar el efecto de los distintos niveles de utilización de las herramientas sobre la estabilidad de la disección. Si la herramienta rechina, vibra o se mueve excesivamente, reduzca la exposición del instrumento.
- ❑ Tras un funcionamiento prolongado, los motores y accesorios pueden fallar y provocar la caída de uno de sus componentes sobre el paciente y causarle lesiones.
- ❑ Seque los contactos eléctricos correctamente antes de utilizarlos.
- ❑ La carga lateral pronunciada o los periodos de funcionamiento prolongados pueden sobrecalentar el dispositivo.
- ❑ Evite utilizar el dispositivo sobrecalentado; puede causar lesiones térmicas al paciente o sufrirlas usted mismo.
- ❑ Utilice el caudal de irrigación adecuado. La utilización de una herramienta sin irrigación puede generar un calor excesivo y ocasionar lesiones térmicas en el tejido. En función de la irrigación empleada, la broca puede alcanzar más de 50 °C.





- ❑ No intente cambiar una herramienta de disección o accesorio mientras el motor está funcionando, ni éste o el accesorio están sobrecalentados.
- ❑ No sumerja ningún componente del sistema.
- ❑ Durante la intervención evite colocar el motor, los accesorios o las herramientas sobre el paciente o sobre bases inestables.
- ❑ Evite utilizar un sistema que no funciona adecuadamente hasta que se hayan realizado todas las reparaciones necesarias y se haya probado la unidad para asegurar el funcionamiento según las especificaciones de Medtronic.
- ❑ La nomenclatura y el código de color de los envases de las herramientas deben coincidir con los de los accesorios.
- ❑ Asegúrese de que el accesorio se encuentra en posición de bloqueo tras ajustar la exposición de la herramienta. El incremento de la exposición de la herramienta puede hacer que se desbloquee accidentalmente.
- ❑ Los motores Midas Rex® Legend EHS® y Midas Rex® Legend EHS Stylus™ solo deben manejarse con los accesorios en posición de bloqueo.
- ❑ Si el accesorio no se encuentra bloqueado, puede generar humo.
- ❑ Los motores Legend EHS® no funcionan correctamente si el accesorio no está en la posición de bloqueo.
- ❑ NUNCA cambie un accesorio con una pieza de mano en funcionamiento. Puede causar laceraciones al usuario y contaminación cruzada por el guante dañado.
- ❑ Extraiga los accesorios con pie Legend® lentamente y con precaución para evitar lesiones al operador.
- ❑ NUNCA modifique los accesorios utilizados con una pieza de mano. Con ello puede reducir el rendimiento del dispositivo.
- ❑ Con el objeto de cumplir los requisitos de la norma IEC 60601-1, utilice exclusivamente un cable de alimentación autorizado por Medtronic.
- ❑ Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, este equipo debe conectarse exclusivamente a una red con toma de tierra.

**ADVERTENCIAS RELATIVAS A LOS ELEMENTOS DE CORTE**

- ❑ Compruebe que los dispositivos reutilizables se hayan esterilizado antes de su uso. Si no se han esterilizado, no los utilice.
- ❑ Existen herramientas para la resección de tejido blando y hueso en intervenciones quirúrgicas. El uso de las herramientas depende de la aplicación y de las necesidades del paciente. Las herramientas de corte conllevan hemorragias y la eliminación de una cantidad considerable de tejido y hueso.
- ❑ Utilice métodos adecuados durante la intervención que le permitan controlar las hemorragias y que no pongan en peligro la seguridad del paciente durante procedimientos quirúrgicos de riesgo.
- ❑ Mantenga siempre la punta de corte de la herramienta alejada de los dedos y de ropa no ceñida. Evite laceraciones o contaminación cruzada por el uso de guantes en mal estado.
- ❑ Utilice la herramienta sólo tras confirmar las marcas anatómicas adecuadas así como el punto de intervención planificado.

- Si utiliza accesorios eléctricos, aplique la punta de corte con precaución únicamente a las marcas anatómicas adecuadas así como al punto de intervención planificado.
- La inserción de objetos metálicos en la punta de un accesorio puede partir el accesorio y provocar que los fragmentos contaminen la herida. Los fragmentos pueden ser difíciles de extraer y causar irritación, inflamación y reacción en el lecho quirúrgico.
- Si se dobla o fuerza, el accesorio puede partirse y causar lesiones al paciente o al personal.
- Durante la disección evite aplicar demasiada fuerza con el accesorio o la herramienta sobre el hueso.
- Las dimensiones o la geometría de una herramienta pueden conllevar vibraciones excesivas a altas velocidades. Adapte la velocidad mediante la consola. Sustituya la herramienta por una nueva para evitar la eliminación no deseada de tejido.
- Compruebe la oscilación de la herramienta a la velocidad deseada antes de utilizarla. Deje de utilizar un accesorio si la punta empieza a oscilar. Sustituya el accesorio para evitar la eliminación no deseada de tejido.
- Cualquier anomalía de la herramienta puede hacer que ésta vibre y causar una eliminación excesiva de tejido y hueso así como lesiones auditivas.
- El ruido excesivo generado por la herramienta al perforar cerca de la cóclea o de la cadena osicular puede causar lesiones auditivas.
- NO someta las herramientas usadas a un proceso de afilado. Las herramientas desgastadas deben sustituirse con frecuencia por otras nuevas para garantizar un corte y un control eficaces.
- Examine atentamente las herramientas antes y después de cada uso para detectar un posible desgaste excesivo, fragmentación, anomalías u otros defectos. Sustituya toda herramienta cuyo estado sea dudoso por una nueva antes de usarla.
- La aplicación de una presión excesiva puede causar la rotura de la fresa. Si una herramienta se rompe durante su utilización, debe extremar los esfuerzos para recuperar y extraer todos los fragmentos que hayan penetrado en el paciente. Los fragmentos de la herramienta que no se extraigan pueden causar lesiones tisulares al paciente.
- No utilice ninguna herramienta de corte de metal en huesos.
- El uso de herramientas alternantes eléctricas puede conllevar vibraciones y lesiones asociadas.
- Las cuchillas eléctricas solo deben manejarse en el modo de oscilación. Si se utilizan en modo de avance puede dañarlas.

#### USO PREVISTO / INDICACIONES DE USO

El sistema MIDAS REX LEGEND™ está indicado para la incisión, corte, extracción y perforación de tejidos blandos y duros y hueso, así como para el implante de biomateriales en neurocirugía (craneal y craneofacial), cirugía ortopédica, esternotomía e intervenciones quirúrgicas por artroscopia, en columna y de carácter general.

#### CONTRAINDICACIONES

No se recomienda el uso del sistema MIDAS REX LEGEND™ para microdissectomías artroscópicas en los pacientes que sufran las siguientes afecciones:

- Daños neurológicos progresivos o graves

**CORPOMEDICA S.A.**

Página 4 de 12

**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO YENIQUEIAN**  
ACCIDENTE

**ABEL PEREZ GALA**  
DIRECTOR TÉCNICO  
FARMACEUTICO  
M.N. N° 7670



-14137

- Síndrome de la cola de caballo
- Infección activa
- La microdissectomía artroscópica no está indicada en pacientes que padezcan secuestro discal, dolor discogénico, rotura de discos internos o lumbalgia.

### PIEZAS DE MANO y ACCESORIOS

La consola MIDAS REX LEGEND es utilizada con los siguientes accesorios y/o como controladora de las siguientes Piezas de mano para cirugía

- PEDAL MULTIFUNCIÓN
- IRRIGADOR DE ASPIRACIÓN
- MOTOR MIDAS REX® LEGEND EHS®
- MOTORES LEGEND EHS®
  - MOTOR MIDAS REX® LEGEND EHS STYLUS™
  - MOTOR MIDAS REX® LEGEND EHS®
- Midas Rex electric Bone Mill system
- Midas Rex Legend Attachments
- Midas Rex Legend Dissecting Tools
- Mednext Burs

### Uso de Bone Mill



1. Ubique el bowl en la base de Bone Mill y asegure los pasadores.
2. Coloque los especímenes de hueso en el bowl
3. Tape el bowl y asegúrelo girando la tapa en sentido horario
4. Inserte el motor legend en la conexión de la base Bone Mill rótele hasta la posición lock
5. Encienda el motor Legend y manténgalo hasta que se alcance el tamaño de partícula deseado. Use la espátula para remover las partículas de hueso del bowl cuando haya finalizado.

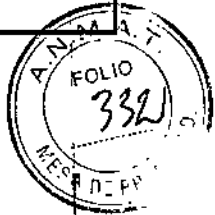
### INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN

**NOTA:** Use agua esterilizada o una solución salina para irrigación y refrigeración.

1. Examine los componentes para detectar posibles daños y determine si el sistema está listo para su uso.
2. Coloque el MIDAS REX LEGEND de forma que no obstruya la entrada de alimentación para poder desconectar el dispositivo de la tensión principal mediante el cable de alimentación. Conecte la unidad a la fuente de alimentación.
3. Conecte el pedal multifunción.
4. Conecte los accesorios esterilizados a la consola.
5. Tubos  
Conecte los tubos, según sea necesario (aspiración, refrigeración, irrigación).

**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO YENIQJEAN**  
 PRESIDENTE

**CORPOMEDICA S.A.**  
**ABEL PEREZ SALA**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 FARMACÉUTICO  
 M.N. N° 7670



-14137

6. Ponga el interruptor de alimentación en la posición ENCENDIDO y compruebe que:
  - El sistema ejecuta la comprobación automática
  - Se abre la pantalla inicial. Si se abre la pantalla "Conecte la(s) pieza(s) de mano/Conecte el interruptor de pedal", vuelva a los puntos 4 y 5.
7. Irrigación y refrigeración básicas.
  - a. Ponga la pinza del tubo de irrigación en la posición ABIERTA.
  - b. Ceba manualmente la cámara de goteo transparente (si se utiliza).
  - c. Pulse y suelte el botón de cebado en el panel. Compruebe que:
    - Las bombas funcionen hasta purgar todo el aire de los tubos.
    - Se genera un pequeño flujo de irrigación en la punta del dispositivo irrigador.
    - Se desactivan las bombas.
8. Confirme la operabilidad del sistema. Compruebe:

Pedal (refrigeración): Al accionarlo se activa la pieza de mano y el flujo de refrigeración (la bomba de refrigeración debe funcionar durante 1 minuto tras levantar el pie del pedal).

Pedal (irrigación): Al accionarlo se activa y detiene la pieza de mano y el flujo de irrigación (compruebe que los símbolos de la pantalla VELOCIDAD cambian de blanco (rpm establecidas) a amarillo (rpm reales)).

**POSIBLE INTERACCION CON OTROS TRATAMIENTOS O DISPOSITIVOS**

- No utilice el sistema MIDAS REX LEGEND™ en presencia de anestésicos inflamables. Evite cualquier posible ignición o explosión de gases.
- Los equipos electromédicos requieren medidas preventivas especiales en lo que se refiere a la compatibilidad electromagnética (CEM) y deben instalarse y ponerse en servicio de acuerdo con la información sobre CEM recogida en esta guía.
- No maneje el sistema MIDAS REX LEGEND™ cerca de dispositivos de imagen por resonancia magnética.

**LIMPIEZA y ESTERILIZACION****LIMPIEZA DE LA CONSOLA MIDAS REX LEGEND.**

Limpie la unidad según sea necesario.

**Precaución**

1. No sumerja la consola en soluciones de limpieza o de esterilización. La unidad no es a prueba de líquidos.
2. No limpie la consola con solventes. Podrían producirse daños en la carcasa, etiquetas y componentes internos.
3. Para limpiar el exterior de la consola:
  - a) desconecte la consola MIDAS REX LEGEND de la fuente de alimentación eléctrica.
  - b) Limpie el exterior de la unidad con agua tibia con jabón, soluciones de limpieza no abrasivas, lejía diluida, o esterilizantes fríos. No use materiales abrasivos.
  - c) Luego pase un paño seco y suave.



## LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Estas directrices son sólo una pauta recomendada y puede variar entre hospitales dependiendo del tipo de equipo de lavado desinfección y posibles agentes patógenos en sus respectivas áreas. Esta guía representa tiempos de exposición y no llega a dar tiempo de ciclo. Los parámetros recomendado pueden ser modificados basados en Protocolo de limpieza y desinfección estándar del hospital.

84137

## LIMPIEZA

- NO SUMERJA los equipos MIDAS REX® LEGEND®
- NO use ultrasonido para limpiar equipos MIDAS REX® LEGEND®
- NO autoclave el switch pedal EHS MIDAS REX® LEGEND®

## Recomendaciones de Soluciones de limpieza de instrumentos quirúrgicos

Detergente Neutro enzimático (pH, entre 6.0-8.0.)

- NO use cloro o agentes corrosivos de limpieza como cloro, lejía, etc.
- NO utilizar acetona.
- NO use agentes corrosivos como soluciones que contengan glutaraldehído, etc.

## MOTOR MIDAS REX® LEGEND®

### PASO 1:

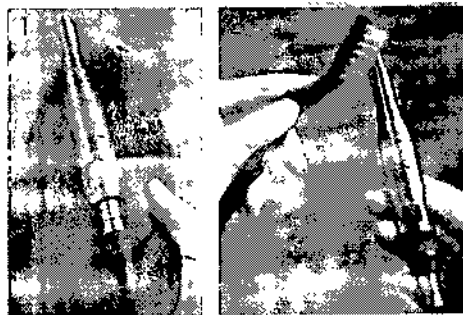
Limpie todas superficies externas de la superficie del motor, manguera y el cable con un con un paño humedecido con solución de limpieza.

### PASO 2:

Limpie con pincel de nylon embebido en solución quirúrgica de limpieza la carcasa del motor.

### PASO 3:

Enjuague el motor completamente en agua corriente, con el extremo proximal apuntado hacia abajo. Limpie el motor de EHS MIDAS REX® LEGEND® y el cable mientras estén conectados juntos. Esto ayudará a reducir el ingreso de los desechos.



Motor EHS

*NO esterilizar con vapor o EO el lubricante/difusor de MIDAS REX® LEGEND®. El lubricante/difusor se funde en el contenedor de lubricante/difusor con posibles daños al motor. La lubricante/difusor debe retirarse de contenedor de lubricante/difusor del motor anteriormente a la esterilización.*

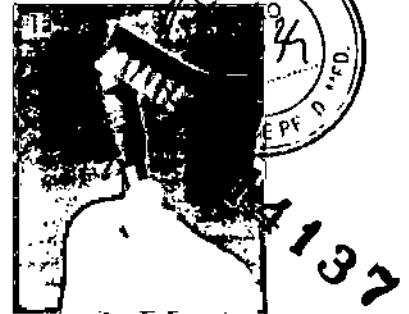
## MIDAS REX® LEGEND® Attach (Piezas de mano) y tubos telescópicos:

### PASO 1:

- Mojar todos los attachment y tubos telescópicos con un paño humedecido

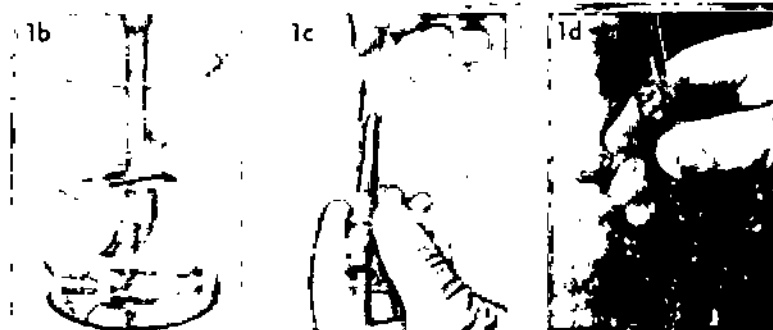
con una solución de limpieza de instrumentos quirúrgicos.

Los attachment y los tubos pueden ser mecánicamente agitados en la solución de limpieza, pero no empapados o sumergidos. Se puede utilizar el pincel de nylon humedecido con una solución de limpieza instrumento quirúrgico para limpiar las superficies externas y las superficies internas de conexión de los attachments y los tubos.



Mover las piezas móviles hacia delante y atrás para permitir a la solución llegar a todo el instrumento. Enjuagar cuidadosamente con agua del grifo.

**PASO ESPECIAL PARA ATTACHMENT CONTRA ÁNGULO**



b. sumergir el cabezal del Contra ángulo adjunto en la solución de limpieza y encienda el motor por 1 minuto.

c. Los attachments rectos de canto y tubos telescópicos rectos poseen pinceles de limpieza especiales para el tamaño del diámetro interior.

d. todos los attachment y tubos telescópicos deberían ser enjuagados con agua del grifo.

**PASO 2:**

Secar Completamente los attachment. Se puede utilizar una pistola de aire para evaporar la humedad de la parte posterior a la parte frontal del attachment

**ESTERILIZACIÓN**

Una vez finalizados los pasos de la limpieza, retire el tapón del cable de la pieza de mano, así como culaquier otro componente protector instalado antes de la limpieza.

8) Vuelva a colocar el instrumental y el equipo en las bandejas de esterilización correspondientes.

9) Esterilice con los siguientes ciclos de carga porosa para autoclave según las prácticas locales dentro de los siguientes parámetros:

Ciclo de carga porosa

- Ciclo: Carga Prevació
- Temperatura: 134 °C a 137 °C
- Tiempo: 3,5 minutos
- Secado: mínimo de 3 minutos de secado al vacío

**CORPOMEDICA S.A.**

AGEY PEREZ SALA  
DIRECTOR TÉCNICO  
FARMACEUTICO  
M.N. N° 1870

**INSTRUMENTAL ROTATORIO**

Las fresas rotatorias se presentan esterilizadas por radiación gamma o por óxido de etileno.

Si bien los productos son provistos estériles, si el envase se encontrara abierto, pero la herramienta no hubiera sido utilizada ni contaminada, ésta puede reesterilizarse mediante la utilización de vapor. Para ello, debe extraer el instrumento de su embalaje original e introducirlo en un embalaje adecuado para autoclave.

La esterilización se llevará a cabo de la siguiente forma:

- Alto vacío a 132°C durante 5 minutos
- Desplazamiento por gravedad a 132°C durante 15 minutos

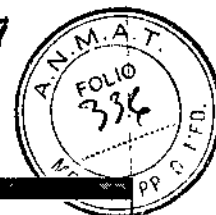
El instrumento deberá utilizarse poco tiempo después de la reesterilización. Si tras la reesterilización aparecen signos de óxido o corrosión, no lo utilice y deséchelo.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Consola MIDAS REX LEGEND y Pedal Switch

SÍNTOMA	PROBLEMA	MEDIDA
Las bombas no funcionan.	Avería de los componentes internos.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	Ha entrado humedad en el cable e impide la detección de la pieza de mano.	Durante la esterilización realice un ciclo de secado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio al cliente.
No hay flujo de irrigación o es insuficiente.	El juego de tubos no está bien encajado en la bomba.	Vuelva a colocar los tubos en la bomba, compruebe si la tapa de la bomba está completamente cerrada y si el líquido fluye de izquierda a derecha.
	El tubo está pinzado o tiene algún doblez.	Compruebe los tubos de la bomba. Examine las bombas de irrigación/refrigeración. Compruebe todos los tubos, en caso necesario sustitúyalos.
	Las pinzas de los tubos están cortando el flujo.	Las pinzas de los tubos están en la posición de "abierto".
	El flujo de irrigación es insuficiente.	Ajuste la frecuencia de flujo de irrigación.
Error de bomba atascada.	El juego de tubos no está bien encajado en la bomba.	Vuelva a colocar los tubos en la bomba, compruebe si la tapa de la bomba está completamente cerrada y si el líquido fluye de izquierda a derecha. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	El tubo está pinzado o tiene algún doblez.	Compruebe los tubos de la bomba. (Consulte la sección "Bombas de irrigación/refrigeración"). Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
Los parámetros por defecto de la consola son incorrectos.		
La pieza de mano está conectada pero la consola muestra "Connect Handpiece" (Conectar pieza de mano).	Ha entrado humedad en el cable e impide la detección de la pieza de mano.	Durante la esterilización realice un ciclo de secado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio al cliente.
La pieza de mano está conectada pero la consola muestra un mensaje de pieza de mano incorrecta.		
La consola no se enciende.	Compruebe que ha conectado correctamente el cable de alimentación.	Conecte el cable de alimentación.
	No hay alimentación.	Compruebe la alimentación disponible (p. ej., regleta encendida, cortacircuitos cerrado, etc.)
	El fusible de entrada se ha fundido.	Sustituya el fusible por otro de tiempo de actuación retardado de 5,00 A y 250 V (Nº pieza 11270066)
	Avería de los componentes internos.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
El interruptor de alimentación se enciende pero la pantalla táctil no se enciende.	Avería de los componentes internos.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
La consola no se apaga.	El interruptor de alimentación no funciona.	Desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
La pantalla táctil no responde.	La junta de la pantalla se ha desplazado o existe un fallo en un componente interno.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
La pantalla táctil no funciona correctamente.	La pantalla táctil no está calibrada.	Calibre la pantalla táctil. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
La consola muestra una pieza de mano o un tipo de motor incorrecta.		Desconecte y vuelva a conectar el cable del motor.
	La consola identifica de forma incorrecta la pieza de mano o el motor.	Apague la consola y vuelva a encenderla.
		Sustituya el motor, el cable del motor o la consola para atajar el problema.
	Ha entrado humedad en el cable e impide la detección de la pieza de mano.	Durante la esterilización realice un ciclo de secado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
Los botones o el pedal de la FCU no responden.	Uso incorrecto.	Pulse y mantenga pulsado los botones al menos 1 segunda. Espere a escuchar el pitido de confirmación.
	El botón superior no responde.	Ha conectado una (1) pieza de mano. El botón superior no funciona si se ha conectado 1 pieza de mano.
	El conector no está bien encajado.	Desconecte y vuelva a conectar el cable del FCU. Utilice otra FCU o consola para atajar el problema.
	Fallo de un componente interno.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
La pieza de mano no gira.	Fallo del pedal.	Desconecte el pedal multifunción. Utilice el interruptor manual de inicio/parada en la parte posterior de la consola.
	Fallo del motor de la pieza de mano o del controlador del motor.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.

14137



### Herramientas MIDAS y LEGEND

PROBLEMA	PROBLEMA	SOLUCIÓN
La herramienta experimenta sacudidas	Está utilizando una herramienta que no es de Legend.	Sustituya la herramienta por otra de Legend.
		Pruebe otro accesorio o tubo para aislar el problema.
	Cojinetes del accesorio o del tubo desgastados.	Si el accesorio es el origen del problema, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
		Si el tubo es el origen del problema, deséchelo y utilice uno nuevo.
	El accesorio o el tubo no son compatibles con la herramienta.	El código de color del envase de la herramienta debe corresponder al código de color del accesorio o del tubo.
La herramienta vibra demasiado.	El motor está doblado.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	El tamaño o la geometría de la herramienta pueden contribuir a las sacudidas a ciertas velocidades.	Ajuste la velocidad modificando el parámetro de presión o el control del pedal/manual. No utilice la herramienta si continúan las sacudidas. Cambie la herramienta.
	Las dimensiones o la geometría de una herramienta pueden contribuir a vibraciones excesivas a ciertas velocidades.	Ajuste la velocidad.
La herramienta tiene un aspecto gastado.	Uso prolongado.	Cambie la herramienta.
	Ha utilizado una herramienta reprocesada.	Sustitúyala por una herramienta nueva.
	Geometría incorrecta.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.

### Piezas de Mano y motores

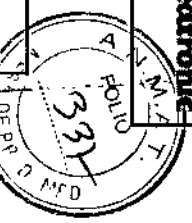
PROBLEMA	PROBLEMA	SOLUCIÓN
El motor está demasiado caliente para tocarlo o sostenerlo.	No se ha respetado el intervalo de refrigeración recomendado tras la esterilización.	El motor debe enfriarse tras la esterilización por vapor.
	El accesorio transmite calor al motor.	Cambie el accesorio para determinar si el calor es generado por el motor o por el accesorio.
		Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	Carga lateral considerable durante la disección.	Deje de utilizar el motor o déjelo reposar utilizándolo de forma intermitente o envolviéndolo en un paño estéril húmedo.
La herramienta se extrae con dificultad del accesorio.	Irrigación incorrecta.	Si el sobrecalentamiento persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	Accesorio gastado.	Asegúrese de que dispone de la irrigación adecuada del lecho quirúrgico durante la disección de hueso.
	Uso de herramientas reutilizadas.	
	Uso de fabricante recondicionador no autorizado.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
El accesorio no encaja correctamente en el motor.	Limpieza inadecuada.	Limpie el accesorio adecuadamente según las instrucciones descritas en este manual.
	Las hendiduras de la boquilla del motor no se han alineado correctamente.	Cambie la herramienta.
	Los cables no están conectados correctamente.	Utilice la llave del motor Legend para girar la hendidura más cercana a la carcasa del motor hasta que su señal quede alineada con la señal de la hendidura más alejada de la carcasa del motor.
El motor no funciona.	La velocidad seleccionada es demasiado baja.	Compruebe que los cables del motor y del pedal multifunción están conectados correctamente.
	El accesorio no se ha montado o bloqueado correctamente en el motor.	La velocidad debe ser superior a 10 000 rpm (EHS) o a 3000 rpm (Stylus).
	Fallo interno del motor o la consola.	Extraiga el accesorio y la herramienta de disección y vuelva a montarlos correctamente.
	El pedal multifunción no funciona correctamente.	Sustituya el motor o la consola para aislar el problema.
El motor con accesorio gira pero produce un ruido anormal.	Cables dañados.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	Los cojinetes están gastados.	Compruebe que no hay nada bajo el pedal.
	Conexión eléctrica inestable.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.
	Fallo interno del motor, la consola o el cable.	Compruebe que las patillas del conector no se hayan roto o doblado.
		Cambie el accesorio para aislar el problema.
	El accesorio no se ha montado correctamente.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.

**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO YENIDJEIAN**  
 PRESIDENTE

**CORPOMEDICA S.A.**  
**ABEL PEREZ SALA**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 FARMACÉUTICO  
 M.N. N° 7870



**CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN**  
**DECLARACIÓN DEL FABRICANTE Y DIRECTORES: INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA - PARTE I**



Declaración del fabricante y directores: Inmunidad electromagnética - Parte I				
El sistema IBC® está diseñado para utilizarse en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del sistema IBC® deberán asegurarse de que sea siempre en dicho entorno.				
Prueba de inmunidad	II C (Emitir) nivel de la prueba	Nivel de conformidad	Estorno de electromagnético - directrices	
Descarga electrostática (ESD)	±0.1V en contacto ±0.1V en aire	±0.1V en contacto ±0.8V en aire	Las pruebas deben ser de máxima, cero o halos de cero. Si las pruebas sobre el sistema de control de la humedad fallan, debe ser de 0% como máximo.	
Condiciones de inmunidad transitoria rápida (Pulse de tensión)	±2.1V para líneas de alimentación eléctrica	±2.1V para líneas de alimentación eléctrica	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
IEC 61000-4-4	±1.1V para líneas de entrada y salida	±1.1V para líneas de entrada y salida	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
Sobretensión	±1.5V en modo diferencial ±2.1V en modo común	±1.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
IEC 61000-4-5	±2.1V en modo común	±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
Caídas de tensión, breves interrupciones y variaciones de tensión en la línea de alimentación	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
IEC 61000-4-11	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
Corrupción de la memoria (SI) (SI)	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	
IEC 61000-4-8	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	±2.1V en modo diferencial ±2.1V en modo común	La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.	

Nota: La IEC 61000-4-11 es la versión de la IEC 61000-4-11 antes de la actualización de la IEC 61000-4-11.

Declaración del fabricante y directores: Inmunidad electromagnética - Parte II			
El sistema IBC® está diseñado para utilizarse en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del sistema IBC® deberán asegurarse de que sea siempre en dicho entorno.			
Prueba de inmunidad	Nivel de la prueba IEC 60601-1	Nivel de conformidad	Inmune electromagnética - directrices
Radiación electromagnética	3 V/m	3 V/m	Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad.
IEC 61000-4-6	150 kHz a 1 MHz	3 V/m	Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad.
Radiación de campo eléctrico	3 V/m	3 V/m	Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad.
IEC 61000-4-3	60 MHz a 2.5 GHz	3 V/m	Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad.

El rango de frecuencia de 150 kHz a 80 MHz, la inmunidad de campo eléctrico en 3 V/m.

NOTA 1: A 80 MHz, los equipos médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad. Los equipos médicos y médicos de control de calidad deben estar en un entorno de control de calidad.

NOTA 2: Las pruebas de campo de radiación de campo eléctrico deben ser de máxima, cero o halos de cero. Si las pruebas sobre el sistema de control de la humedad fallan, debe ser de 0% como máximo. La calidad de la energía de la red eléctrica debe ser la de un sistema comercial o hospitalario normal.



**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO VENIDUELO**  
**DIRECTOR GENERAL**

**CORPOMEDICA S.A.**

**ABEL FERRAZ SÁNCHEZ**  
**DIRECTOR GENERAL**  
**FARMACIA LUXO**  
**M.N. Nº 7970**

Declaración del fabricante y directrices: Emisiones electromagnéticas		
El sistema IPC™ está diseñado para utilizarse en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del sistema IPC™ deberán asegurarse de que éste se emplee en dicho entorno.		
Prueba de emisiones	Homologación	Entorno electromagnético - directrices
Emisiones de radiofrecuencias CISPR 11	Grupo 1	El sistema IPC™ solo utiliza energía de RF para su funcionamiento interno. Por tanto, las emisiones de radiofrecuencias son muy bajas y no es probable que causen interferencias en equipos electrónicos cercanos.  El sistema IPC™ puede utilizarse en todo tipo de edificios siempre que no sean los de uso doméstico y los conectados directamente a la red pública de suministro eléctrico de bajo voltaje que suministra a los edificios para uso doméstico.
Emisiones de radiofrecuencias CISPR 11	Clase A	
Emisiones de corriente armónica IEC 61000-3-2	Clase A	
Fluctuaciones de tensión IEC 61000-3-3	Cumple la norma	

Distancias de separación recomendadas entre los equipos portátiles y móviles de comunicaciones por radiofrecuencia e Integrated Power Com-4c			
El sistema IPC™ ha sido diseñado para usarse en el entorno electromagnético en el que las interferencias de RF reducidas estén controladas. El cliente o el usuario del sistema IPC™ pueden evitar las interferencias manteniendo una distancia mínima entre los equipos portátiles y móviles de comunicaciones RF (transmisores) y el sistema IPC™ tal y como se describe a continuación y en función de la potencia de salida del equipo de comunicaciones.			
Potencia máxima por transmisor W	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor metros		
	150 kHz a 80 MHz d = 1,2 √P	80 MHz a 800 MHz d = 1,2 √P	800 MHz a 2,5 GHz d = 2,3 √P
0,01	0,12	0,12	0,23
0,10	0,38	0,38	0,73
1,00	1,20	1,20	2,30
10,00	3,80	3,80	7,30
100,00	12,00	12,00	23,0
En el caso de transmisores con un nivel máximo de potencia de salida no especificado más arriba, la distancia (d) de separación recomendada en metros (m) puede calcularse utilizando la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde P es el nivel máximo de potencia de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor. NOTA 1 A 80 MHz y 800 MHz, d debe utilizarse la distancia de separación correspondiente al rango de frecuencia superior. NOTA 2 Estas pautas no pueden aplicarse en todas las situaciones. La perturbación electromagnética se ve afectada por la absorción y el reflejo de estructuras, objetos y personas.			

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto de la siguiente manera:

- Temperatura: -40 °C a +70 °C
- Humedad: 10% a 95% H.R.
- Presión barométrica: 500 a 1.060 hPa

### DESECHO DEL PRODUCTO

No deseche este producto como residuo urbano sin clasificar. Deséchelo conforme a la normativa local.

**CORPOMEDICA S.A.**  
**PEDRO YENIDJEIAN**  
DIRECTOR GENERAL

**CORPOMEDICA S.A.**  
**ABEL PEREZ SALA**  
DIRECTOR TECNICO  
FARMACEUTICO  
M.N. 7670