



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

**DISPOSICIÓN N° 1072**

**BUENOS AIRES, 28 ENE 2015**

VISTO el Expediente N° 1-47-206-14-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma IPMAG S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-14, denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL, marca CRISTAL.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 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 los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

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 N° PM-1029-14, correspondiente al producto médico denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL, marca CRISTAL, propiedad de la firma IPMAG S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1189 de fecha 11 de Marzo de 2009 y sus rectificatorias



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

**DISPOSICIÓN N° 1072**

y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-14, denominado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL, marca CRISTAL.

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-1029-14.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado original. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-206-14-2

DISPOSICIÓN N°

**1072**

F.R.

Ing ROGELIO LOPEZ  
Administrador 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° **1072** los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-14 y de acuerdo a lo solicitado por la firma IPMAG S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL.

Marca: CRISTAL.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1189/09.

Tramitado por expediente N° 1-47-9907/08-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	11 de Marzo de 2014	11 de Marzo de 2019
Modelos	Barras, Conectores, tornillos, ganchos, cabezas, grapas, tuercas.	Barras Ø 5.0 mm. 5200 1014 Longitud 50 mm. 5200 1015 Longitud 60 mm. 5200 1016 Longitud 70 mm. 5200 1017 Longitud 80 mm. 5200 1018 Longitud 90 mm. 5200 1019 Longitud 100 mm.



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

Modelos	
	5200 1020 Longitud 120 mm.
	5200 1021 Longitud 150 mm.
	5200 1022 Longitud 200 mm.
	5200 1023 Longitud 250 mm.
	5200 1024 Longitud 300 mm.
	5200 1025 Longitud 400 mm.
	5200 1026 Longitud 450 mm.
	5200 1129 Longitud 500 mm.
	BarrasØ 5.5mm.
	5200 1115 Longitud 50 mm.
	5200 1116 Longitud 60 mm.
	5200 1117 Longitud 70 mm.
	5200 1118 Longitud 80 mm.
	5200 1119 Longitud 90 mm.



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

Modelos	
	5200 1120 Longitud 100 mm.
	5200 1121 Longitud 120 mm.
	5200 1122 Longitud 150 mm.
	5200 1123 Longitud 200 mm.
	5200 1124 Longitud 250 mm.
	5200 1125 Longitud 300 mm.
	5200 1126 Longitud 400 mm.
	5200 1127 Longitud 450 mm.
	5200 1128 Longitud 500 mm.
	Barra Ø 6 mm.
	5200 1001 Longitud 50 mm.
	5200 1002 Longitud 60 mm.
	5200 1003 Longitud 70 mm.
	5200 1004 Longitud 80 mm.
	5200 1005 Longitud 90 mm.



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

Modelos	
	5200 1006 Longitud 100 mm.
	5200 1007 Longitud 120 mm.
	5200 1008 Longitud 150 mm.
	5200 1009 Longitud 200 mm.
	5200 1010 Longitud 250 mm.
	5200 1011 Longitud 300 mm.
	5200 1012 Longitud 400 mm.
	5200 1013 Longitud 450 mm.
	5200 1130 Longitud 500 mm.
	Barras curvas Ø 5.0 mm.
	5200 2050 Longitud 30 mm.
	5200 2051 Longitud 35 mm.
	5200 2052 Longitud 40 mm.
	5200 2053 Longitud 45 mm.

4



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

Modelos		5200 2054 Longitud	55
		mm.	
		5200 2055 Longitud	65
		mm.	
		5200 2056 Longitud	75
		mm.	
		5200 2057 Longitud	85
		mm.	
		5200 2058 Longitud	95
		mm.	
		Barras curvas Ø 5.5 mm.	
		5200 2059 Longitud	30
		mm.	
		5200 2060 Longitud	35
		mm.	
		5200 2061 Longitud	40
		mm.	
		5200 2062 Longitud	45
		mm.	
		5200 2063 Longitud	55
		mm.	
		5200 2064 Longitud	65
		mm.	
		5200 2065 Longitud	75
		mm.	
		5200 2066 Longitud	85
		mm.	
		5200 2067 Longitud	95
		mm.	



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

Modelos		Barras curvas Ø 6 mm.
		5200 2068 Longitud 30 mm.
		5200 2069 Longitud 35 mm.
		5200 2070 Longitud 40 mm.
		5200 2071 Longitud 45 mm.
		5200 2072 Longitud 55 mm.
		5200 2073 Longitud 65 mm.
		5200 2074 Longitud 75 mm.
		5200 2075 Longitud 85 mm.
		5200 2076 Longitud 95 mm.
		Conectores DTT.
		5200 1027 DTT Ø 5 mm.
		5200 1028 DTT Ø 6,35 mm.
		5200 1085 Ganchos para barra Ø 5 mm.
		5200 1086 Ganchos para barra Ø 6,3 mm.
		5200 1085-60 Conector DTT para barra 5 mm x 60 mm.





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

Modelos	
	5200 1085-80 Conector DTT para barra 5 mm x 80 mm.
	5200 1086-60 Conector DTT para barra 6,3 mm x 60 mm.
	5200 1086-80 Conector DTT para barra 6,3 mm x 80 mm.
	Conectores laterales para tornillos fusibles.
	5200 2000 Corto.
	5200 2001 Mediano.
	5200 2002 Ancho.
	Conectores laterales.
	5200 1071 Para barra Ø 5,0 mm.
	5200 1072 Para barra Ø 6,35 mm.
	Ganchos.
	5200 1035 Laminar abierto ancho 8 x 7.
	5200 1036 Laminar abierto ancho 8 x 4.
	5200 1032 Laminar abierto ancho 9,5 x 7.
	5200 1033 Laminar abierto ancho 9,5 x 4.
	5200 1029 Torácico ancho con offset derecho.



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

Modelos		
		5200 1030 Torácico ancho con offset izquierdo.
		5200 1031 Pedicular.
		5200 1034 Caudal.
		Tornillos pediculares poliaxiales.
		5200 1087 longitud 30 Ø 4,5.
		5200 1088 longitud 35 Ø 4,5.
		5200 1089 longitud 40 Ø 4,5.
		5200 1090 longitud 45 Ø 4,5.
		5200 1091 longitud 50 Ø 4,5.
		5200 1591 longitud 55 Ø 4,5.
		5200 1691 longitud 60 Ø 4,5.
		5200 1037 longitud 35 Ø 5,5.
		5200 1038 longitud 40 Ø 5,5.
		5200 1039 longitud 45 Ø 5,5.
		5200 1040 longitud 50 Ø 5,5.



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

Modelos		
		5200 1540 longitud 55 Ø 5,5.
		5200 1640 longitud 60 Ø 5,5.
		5200 1041 longitud 35 Ø 6,35.
		5200 1042 longitud 40 Ø 6,35.
		5200 1043 longitud 45 Ø 6,35.
		5200 1044 longitud 50 Ø 6,35.
		5200 1544 longitud 55 Ø 6,35.
		5200 1644 longitud 60 Ø 6,35.
		5200 1045 longitud 35 Ø 7,0.
		5200 1046 longitud 40 Ø 7,0.
		5200 1047 longitud 45 Ø 7,0.
		5200 1048 longitud 50 Ø 7,0.
		5200 1548 longitud 55 Ø 7,0.
		5200 1648 longitud 60 Ø 7,0.
		Tornillos pediculares poliaxiales canulados-fenestrados.
		5200 1095 Ø 4,5 x 35 mm.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.M.S.T.*

Modelos		
		5200 1096 Ø 4,5 x 40mm.
		5200 1097 Ø 4,5 x 45 mm.
		5200 1098 Ø 4,5 x 50 mm.
		5200 1099 Ø 5,5 x 35 mm.
		5200 1100 Ø 5,5 x 40mm.
		5200 1101 Ø 5,5 x 45 mm.
		5200 1102 Ø 5,5 x 50 mm.
		5200 1103 Ø 6,35 x 35 mm.
		5200 1104 Ø 6,35 x 40mm.
		5200 1105 Ø 6,35 x 45 mm.
		5200 1106 Ø 6,35 x 50 mm.
		5200 1107 Ø 7 x 35 mm.
		5200 1108 Ø 7 x 40mm.
		5200 1109 Ø 7 x 45 mm.
		5200 1110 Ø 7 x 50 mm.
		5200 1111 Ø 8 x 35 mm.
		5200 1112 Ø 8 x 40mm.
		5200 1113 Ø 8 x 45 mm.
		5200 1114 Ø 8 x 50 mm.
		Tornillos pediculares monoaxiales.
		5200 1049 Longitud 30 Ø4,5.
		5200 1050 Longitud 35 Ø4,5.
		5200 1092 Longitud 40 Ø4,5.
		5200 1093 Longitud 45 Ø4,5.
		5200 1051 Longitud 35 Ø5,5.
		5200 1052 Longitud 40 Ø5,5.
		5200 1053 Longitud 45 Ø5,5.
		5200 1054 Longitud 50 Ø5,5.



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

Modelos		
		5200 1055 Longitud 35 Ø6,35.
		5200 1056 Longitud 40 Ø6,35.
		5200 1057 Longitud 45 Ø6,35.
		5200 1058 Longitud 50 Ø6,35.
		5200 1059 Longitud 35 Ø7.
		5200 1060 Longitud 40 Ø7.
		5200 1061 Longitud 45 Ø7.
		5200 1062 Longitud 50 Ø7.
		Tornillos pediculares fusibles.
		5200 2009 Longitud 35 Ø 6,35.
		5200 2010 Longitud 40 Ø 6,35.
		5200 2011 Longitud 45 Ø 6,35.
		5200 2012 Longitud 50 Ø 6,35.
		5200 2005 Longitud 35 Ø 5,5.
		5200 2006 Longitud 40 Ø 5,5.
		5200 2007 Longitud 45 Ø5,5.
		5200 2008 Longitud 50 Ø5,5.
		5200 2013 Longitud 35 Ø7.
		5200 2014 Longitud 40 Ø7.



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

Modelos		
		5200 2015 Longitud 45 Ø 7.
		5200 2016 Longitud 50 Ø 7.
		Tornillos fijos.
		5200 1063 Ø 5mm y Ø6,35 mm.
		5200 1064 Ø 5mm.
		5200 1065 Ø 6,35mm.
		5200 1081 con cabeza monoaxial/poliaxial Ø5 mm.
		5200 1082 con cabeza monoaxial/poliaxial Ø6,3 mm.
		5200 2003 Para conector con tornillo fusible Ø5.
		5200 2004 Para conector con tornillo fusible Ø6.
		Tulipas.
		5200 1066 standard Ø 5 mm.
		5200 1032 standard Ø 5,5 mm.
		5200 1067 standard Ø 6 mm.
		5200 1068 extendida Ø 5 mm.
		5200 1033 extendida Ø 5,5 mm.
		5200 1069 extendida Ø 6 mm.
		5200 1073 monoaxial standard Ø 5 mm.



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

Modelos		
		5200 1075 poliaxial standard Ø 5 mm.
		5200 1074 monoaxial extendida Ø 5 mm.
		5200 1076 poliaxial extendida Ø 5 mm.
		5200 1134 monoaxial standard Ø 5,5 mm.
		5200 1135 poliaxial standard Ø 5,5 mm.
		5200 1136 monoaxial extendida Ø 5,5 mm.
		5200 1137 poliaxial extendida Ø 5,5 mm.
		5200 1077 monoaxial standard Ø 6 mm.
		5200 1079 poliaxial standard Ø 6 mm.
		5200 1078 monoaxial extendida Ø 6 mm.
		5200 1080 poliaxial extendida Ø 6 mm.
		Grapas.
		5200 1070 22x 8 mm.
		Barras.
		5200 1084 Para DDT Ø 1/8 x 60 mm.
		5200 1083 Para DDT Ø 1/8 x 80 mm.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A. N. M. A. P.*

Modelos	
	Tuerca de tornillos fusible. 5200 2017.
	Tapones. 5200 1094 4.0 (hex). 5200 1131 M6.
	Domino derecho. 5200 2001 Ø 5.0 mm. 5200 2002 Ø 5.0 mm A Ø 6.0 mm. 5200 2003 Ø 5.0 mm A Ø 6.35mm. 5200 2004 Ø6.0 mm A Ø 6.0 mm. 5200 2005 Ø6.35 mm A Ø 6.35 mm.
	Tornillos para domino paralelo 5200 2000 4.0 (hex). (Cr-Co-Mo ).
	Barras Ø 5.0 mm. 5200 3000 Longitud 50 mm. 5200 3001 Longitud 60 mm. 5200 3002 Longitud 70 mm. 5200 3003 Longitud 80 mm. 5200 3004 Longitud 90 mm. 5200 3005 Longitud 100 mm. 5200 3006 Longitud 120 mm. 5200 3007 Longitud 150 mm. 5200 3008 Longitud 200 mm. 5200 3009 Longitud 250 mm.





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

Modelos		
		5200 3010 Longitud 300 mm.
		5200 3011 Longitud 400 mm.
		5200 3012 Longitud 450 mm.
		5200 3013 Longitud 500 mm.
		Barras Ø 5.5 mm.
		5200 3014 Longitud 50 mm.
		5200 3015 Longitud 60 mm.
		5200 3016 Longitud 70 mm.
		5200 3017 Longitud 80 mm.
		5200 3018 Longitud 90 mm.
		5200 3019 Longitud 100 mm.
		5200 3020 Longitud 120 mm.
		5200 3021 Longitud 150 mm.
		5200 3022 Longitud 200 mm.
		5200 3023 Longitud 250 mm.
		5200 3024 Longitud 300 mm.
		5200 3025 Longitud 400 mm.
		5200 3026 Longitud 450 mm.
		5200 3027 Longitud 500 mm.
		Barras Ø 6.0 mm.
		5200 3028 Longitud 50 mm.
		5200 3029 Longitud 60 mm.
		5200 3030 Longitud 70 mm.
		5200 3031 Longitud 80 mm.
		5200 3032 Longitud 90 mm.
		5200 3033 Longitud 100 mm.
		5200 3034 Longitud 120 mm.
		5200 3035 Longitud 150 mm.
		5200 3036 Longitud 200 mm.



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

Modelos		
		5200 3037 Longitud 250 mm.
		5200 3038 Longitud 300 mm.
		5200 3039 Longitud 400 mm.
		5200 3040 Longitud 450 mm.
		5200 3041 Longitud 500 mm.
		Barras curvas Ø 5.0 mm.
		5200 4000 Longitud 30 mm.
		5200 4001 Longitud 35 mm.
		5200 4002 Longitud 40 mm.
		5200 4003 Longitud 45 mm.
		5200 4004 Longitud 55 mm.
		5200 4005 Longitud 65 mm.
		5200 4006 Longitud 75 mm.
		5200 4007 Longitud 85 mm.
		5200 4008 Longitud 95 mm.
		Barras curvas Ø 5.5 mm.
		5200 4009 Longitud 30 mm.
		5200 4010 Longitud 35 mm.
		5200 4011 Longitud 40 mm.
		5200 4012 Longitud 45 mm.
		5200 4013 Longitud 55 mm.
		5200 4014 Longitud 65 mm.
		5200 4015 Longitud 75 mm.
		5200 4016 Longitud 85 mm.
		5200 4017 Longitud 95 mm.
		Barras curvas Ø 6 mm.
		5200 4018 Longitud 30 mm.
		5200 4019 Longitud 35 mm.
		5200 4020 Longitud 40 mm.
		5200 4021 Longitud 45 mm.



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

Modelos		
		5200 4022 Longitud 55 mm.
		5200 4023 Longitud 65 mm.
		5200 4024 Longitud 75 mm.
		5200 4025 Longitud 85 mm.
		5200 4026 Longitud 95 mm.
		(Titanio puro).
		Barras Ø5.0 mm.
		5200 3042 Longitud 50 mm.
		5200 3043 Longitud 60 mm.
		5200 3044 Longitud 70 mm.
		5200 3045 Longitud 80 mm.
		5200 3046 Longitud 90 mm.
		5200 3047 Longitud 100 mm.
		5200 3048 Longitud 120 mm.
		5200 3049 Longitud 150 mm.
		5200 3050 Longitud 200 mm.
		5200 3051 Longitud 250 mm.
		5200 3052 Longitud 300 mm.
		5200 3053 Longitud 400 mm.
		5200 3054 Longitud 450 mm.
		5200 3055 Longitud 500 mm.
		Barras Ø 5.5 mm.
		5200 3056 Longitud 50 mm.
		5200 3057 Longitud 60 mm.
		5200 3058 Longitud 70 mm.
		5200 3059 Longitud 80 mm.
		5200 3060 Longitud 90 mm.
		5200 3061 Longitud 100 mm.
		5200 3062 Longitud 120 mm.
		5200 3063 Longitud 150 mm.



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

Modelos		5200 3064 Longitud 200 mm. 5200 3065 Longitud 250 mm. 5200 3066 Longitud 300 mm. 5200 3067 Longitud 400 mm. 5200 3068 Longitud 450 mm. 5200 3069 Longitud 500 mm. Barras Ø 6.0 mm. 5200 3070 Longitud 50 mm. 5200 3071 Longitud 60 mm. 5200 3072 Longitud 70 mm. 5200 3073 Longitud 80 mm. 5200 3074 Longitud 90 mm. 5200 3075 Longitud 100 mm. 5200 3076 Longitud 120 mm. 5200 3077 Longitud 150 mm. 5200 3078 Longitud 200 mm. 5200 3079 Longitud 250 mm. 5200 3080 Longitud 300 mm. 5200 3081 Longitud 400 mm. 5200 3082 Longitud 450 mm. 5200 3083 Longitud 500 mm. Dominó paralelo 5200 2023 Ø 5.0 mm A Ø 5.0 mm. 5200 2024 Ø 5.0 mm A Ø 6.0 mm. 5200 2025 Ø 5.0 mm A Ø 6,35 mm. 5200 2026 Ø 6.0 mm A Ø 6.0 mm.
---------	--	---



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

Modelos	
	5200 2027 Ø 6.35 mm A Ø 6.35 mm. Celda de fusión intersomaticas. Código GMDN: 37827. Celdas cervicales (Titanio). 5432.2 C5 5 mm. 5432.2 C6 6 mm. 5432.2 C7 7 mm. 5432.2 C8 8 mm. Celdas cervicales (Peek). 5432.2 C5P 5 mm. 5432.2 C6P 6 mm. 5432.2 C7P 7 mm. 5432.2 C8P 8 mm. CP-5-P 5mm. CP-6-P 6mm. CP-7-P 7mm. CP-8-P 8mm. Tornillos para celdas cervicales. 5432.2 CT. DRI-25-12 12 mm. DRI-25-14 14 mm. DRI-25-16 16 mm. Celdas lumbares trapezoidales. (Titanio). CT80 80 8 mm. CT80 95 8 mm X 9.5 mm. CT95 95 9,5 mm.



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

Modelos		CT95 110 9,5 mm x 11 mm. CT110 110 11 mm. CT110 130 11 mm x 13mm. CT130 130 13 mm. CT150 150 15 mm. CT170 170 17 mm. Celdas lumbares trapezoidales (Peek). CT80 80P 8 mm. CT80 95P 8 mm X 9.5 mm. CT95 95P 9,5 mm. CT95 110P 9,5 mm x 11 mm. CT110 110P 11 mm. CT110 130P 11 mm x 13mm. CT130 130P 13 mm. CT150 150P 15 mm. CT170 170P 17 mm. CL-07P 7 mm. CL-09P 9 mm. CL-11P 11 mm. CL-13P 13 mm. CL-15P 15 mm. Celdas lumbares cilíndricas (titanio). CL 1024 Longitud 24 mm Ø 10 mm. CL 1224 Longitud 24 mm Ø 12 mm.
---------	--	---



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

Modelos		CL 1424 Longitud 24 mm Ø 14 mm. CL 1624 Longitud 24 mm Ø 16 mm. Celdas lumbares cilíndricas (Peek). CL 1024 P Longitud 24 mm Ø 10 mm. CL 1224 P Longitud 24 mm Ø 12 mm. CL 1424 P Longitud 24 mm Ø 14 mm. CL 1624 P Longitud 24 mm Ø 16 mm. Celdas dorso-lumbares (Titanio). TLIF -7T 7 mm. TLIF -9T 9 mm. TLIF-11T 11 mm. TLIF-13T 13 mm. TLIF-15T 15 mm. TLIF-17T 17 mm. Celdas dorso-lumbares (Peek). TLIF -7 7 mm. TLIF -9 9 mm. TLIF-11 11 mm. TLIF-13 13 mm. TLIF-15 15 mm. TLIF-17 17 mm.
---------	--	--



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

Modelos	
	<p>Celdas lumbares anteriores (Peek).</p> <p>Alif 11 (pequeña) Est 30 x 25 x 11.</p> <p>Alif 13 (pequeña) Est 30 x 25 x 13.</p> <p>Alif 15 (pequeña) Est 30 x 25 x 15.</p> <p>Alif 11 (mediana) Est 32 x 27 x 11.</p> <p>Alif 13 (mediana) Est 32 x 27 x 13.</p> <p>Alif 15 (mediana) Est 32 x 27 x 15.</p> <p>Alif 11 (grande) Est 35x 30 x 11.</p> <p>Alif 13 (grande) Est 32x 30 x 13.</p> <p>Alif 15(grande) Est 32x 30 x 15.</p> <p>Sistema de fijación interespinoso.</p> <p>Cod: GMDN: 37827.</p> <p>Titanio.</p> <p>BPSC-1-8 Longitud 8 mm.</p> <p>BPSC-1-10 Longitud 10 mm.</p> <p>BPSC-1-12 Longitud 12 mm.</p> <p>BPSC-1-14 Longitud 14 mm.</p> <p>BPSC-1-16 Longitud 16 mm.</p>





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

Modelos	
	BPSC-1-18 Longitud 18 mm. BPSC-LS-S L5/S1 S. BPSC-LS-M L5/S1 M. BPSC-LS-L L5/S1 L. BPSC-LS-XL L5/S1 XL. BPSC-LS-XXL L5/S1 XXL. Clip. BPSC-2-0. Peek. BPSC-1-8 P Longitud 8 mm. BPSC-1-10 P Longitud 10 mm. BPSC-1-12 P Longitud 12 mm. BPSC-1-14 P Longitud 14 mm. BPSC-1-16 P Longitud 16 mm. BPSC-1-18 P Longitud 18 mm. BPSC-LS-SP L5/S1 S. BPSC-LS-MPL5/S1 M. BPSC-LS-LP L5/S1 L. BPSC-LS-XLP L5/S1 XL. BPSC-LS-XXLP L5/S1 XXL. Dispositivo interespinoso. Titanio. BNPSC-1-8 Longitud 8 mm. BNPSC-1-10 Longitud 10 mm. BNPSC-1-12 Longitud 12 mm. BNPSC-1-14 Longitud 14 mm. BNPSC-1-16 Longitud 16 mm. BNPSC-1-18 Longitud 18 mm. BNPSC-LS-SL5/S1 S.



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

Modelos		BNPSC-LS-M L5/S1 M. BNPSC-LS-L L5/S1 L. BNPSC-LS-XL L5/S1 XL. BNPSC-LS-XXL L5/S1 XXL. Clip. BNPSC-2-0. Dispositivo interespinoso. Peek. BNPSC-1-8P Longitud 8 mm. BNPSC-1-10P Longitud 10 mm. BNPSC-1-12P Longitud 12 mm. BNPSC-1-14P Longitud 14 mm. BNPSC-1-16P Longitud 16 mm. BNPSC-1-18P Longitud 18 mm. BNPSC-LS-SP L5/S1 S. BNPSC-LS-MP L5/S1 M. BNPSC-LS-LP L5/S1 L. BNPSC-LS-XLP L5/S1 XL. BNPSC-LS-XXLP L5/S1 XXL.
---------	--	--

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 IPMAG S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-14, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....  
 28 ENE 2015

Expediente N° 1-47-206-14-2

DISPOSICIÓN N° 1072

Ing ROGELIO LOPEZ  
 Administrador Nacional  
 A.N.M.A.T.