



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

DISPOSICIÓN N° 7 2 9 8

BUENOS AIRES, 05 JUL 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1534-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma ACRYL-AR S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, denominado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS, marca ALPHA BIO TEC.

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 el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 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.** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, denominado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS, marca ALPHA BIO TEC.



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

DISPOSICIÓN N° 7 2 9 8

ARTÍCULO 2º. 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-1042-21.

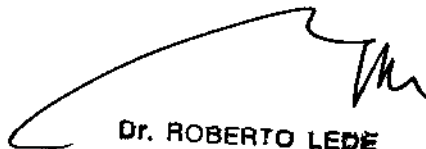
ARTÍCULO 3º. Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-1534-16-4

DISPOSICIÓN N°

gsch

7 2 9 8

  
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° **2298**, a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21 y de acuerdo a lo solicitado por la firma ACRYL-AR S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS, marca ALPHA BIO TEC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2113/10 de fecha 05 de mayo de 2010.

Tramitado por expediente N° 1-47-11324-09-4.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s:	109 HS3 Pilar de cicatrización L 3,0 mm 110 HS5 Pilar de cicatrización L 5,0 mm 111 CST Tornillo de obturación 112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0 mm 113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0 mm 114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0 mm 116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0 mm 117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0 mm 118 HS6 Pilar de cicatrización L 6,0 mm 119 HS7 Pilar de	109 HS3 Pilar de cicatrización L 3,0 mm 110 HS5 Pilar de cicatrización L 5,0 mm 111 CST Tornillo de obturación 112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0 mm 113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0 mm 114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0 mm 116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0 mm 117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0 mm 118 HS6 Pilar de cicatrización L 6,0 mm 119 HS7 Pilar de

E A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	cicatrización L 7,0 mm 120 HSD5-3 Pilar de cicatrización ancho D 5,0 mm L 3,0 mm 121 HSD5-5 Pilar de cicatrización ancho D 5,0 mm L 5,0 mm 122 HSD6-3 Pilar de cicatrización ancho D 6,0 mm L 3,0 mm 123 HSD6-5 Pilar de cicatrización Ancho D 6,0 mm L 5,0 mm 124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0 mm 125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0 mm 126 HS5,5-3 Pilar de cicatrización D 5,5 L 3,0 mm 127 HS5,5-5 Pilar de cicatrización D 5,5 H 5,0 mm 128 HS6-3 Pilar de cicatrización D 6,0 H 3,0 mm 129 HS6-5 Pilar de cicatrización D 6,0 H 5,0 mm 130 HS7-3 Pilar de cicatrización D 7,0 H 3,0 mm 131 HS7-5 Pilar de cicatrización D 7,0 H 5,0 mm 132 HS8-3 Pilar de cicatrización D 8,0 H 3,0 mm 133 HS8-5 Pilar de cicatrización D 8,0 H 5,0 mm 2405 ATC Cofia telescópica Arrow	cicatrización L 7,0 mm 120 HSD5-3 Pilar de cicatrización ancho D 5,0 mm L 3,0 mm 121 HSD5-5 Pilar de cicatrización ancho D 5,0 mm L 5,0 mm 122 HSD6-3 Pilar de cicatrización ancho D 6,0 mm L 3,0 mm 123 HSD6-5 Pilar de cicatrización Ancho D 6,0 mm L 5,0 mm 124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0 mm 125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0 mm 126 HS5,5-3 Pilar de cicatrización D 5,5 L 3,0 mm 127 HS5,5-5 Pilar de cicatrización D 5,5 H 5,0 mm 128 HS6-3 Pilar de cicatrización D 6,0 H 3,0 mm 129 HS6-5 Pilar de cicatrización D 6,0 H 5,0 mm 130 HS7-3 Pilar de cicatrización D 7,0 H 3,0 mm 131 HS7-5 Pilar de cicatrización D 7,0 H 5,0 mm 132 HS8-3 Pilar de cicatrización D 8,0 H 3,0 mm 133 HS8-5 Pilar de cicatrización D 8,0 H 5,0 mm 2405 ATC Cofia telescópica Arrow
--	--	--

E A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

2406 ATS Tornillo para casquillo telescópico Arrow	2410 ANC Mini cofia de nylon D 1,8 mm
2407 ASS Tornillo lateral Arrow	2411 AH Mini carcasa de metal D 1,8 mm
2410 ANC Mini cofia de nylon D 1,8 mm	2416 IAARR Análogo de implante Arrow
2411 AH Mini carcasa de metal D 1,8 mm	2417 APC Casquillo plástico Arrow rotación
2416 IAARR Análogo de implante Arrow	2418 APC-AR Casquillo plástico Arrow anti-rotación
2417 APC Casquillo plástico Arrow rotación	2419 APG Guía paralela Arrow
2418 APC-AR Casquillo plástico Arrow anti-rotación	2462 TLARB Pilar de titanio para ARPB
2462 TLARB Pilar de titanio para ARPB	2466 TLARP Pilar de titanio para ARRP
2466 TLARP Pilar de titanio para ARRP	2507 SBC Tornillo de bola de fijación para ARRC L 0,5 mm
2507 SBC Tornillo de bola de fijación para ARRC L 0,5 mm	2508 SBCI Tornillo de bola de fijación para ARRC L 1,0 mm
2508 SBCI Tornillo de bola de fijación para ARRC L 1,0 mm	2509 SBC2 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 2,0 mm
2509 SBC2 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 2,0 mm	2573 SBC3 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 3,0 mm
2573 SBC3 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 3,0 mm	2574 SBC4 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 4,0 mm
2574 SBC4 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 4,0 mm	3613 TLABCC-CHC Pilar fundido de cobalto-cromo - CHC
3010 SFM Tornillo de fijación de membrana D 1,2 mm L 4,1 mm	3614 TLABCC-R-CHC Pilar fundido rotatorio de cobalto-cromo - CHC
3030 SFS Tornillo de fijación de membrana D 1,2 mm L 8,0 mm	3616 CCS-CHC Tornillo de fundición - CHC
3031 SFSL Tornillo largo de fijación de membrana D 1,2 mm L 11,6 mm	4801 ALA 0,3 Pilar AlphaLoC Locator L 0,3 mm
4801 ALA 0,3 Pilar AlphaLoC Locator L 0,3 mm	4802 ALA1 Pilar AlphaLoC Locator L 1,0 mm
	4803 ALA2 Pilar AlphaLoC

E 1



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

4802 ALA1 Pilar AlphaLoC Locator L 1,0 mm	4803 ALA2 Pilar AlphaLoC Locator L 2,0 mm	4804 ALA3 Pilar AlphaLoC Locator L 3,0 mm	4805 ALA4 Pilar AlphaLoC Locator L 4,0 mm	4806 ALA5 Pilar AlphaLoC Locator L 5,0 mm	4807 ALA6 Pilar AlphaLoC Locator L 6,0 mm	4811 ALMPP Paquete de piezas macho para procesamiento AlphaLoC Locator	4812 ALMEPP Paquete macho para procesamiento extendido AlphaLoC Locator	4825 ALAM AlphaLoC Locator guía p/medición de ángulo	4830 ALIC AlphaLoC Locator cofia p/impresión (4 p)	4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1 mm	4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2 mm	4835 ALAA AlphaLoC Locator análogo 4 mm (4 p)	4836 ALMC AlphaLoC Locator transparente (4 p)	4837 ALMP AlphaLoC Locator retención leve rosa (4 p)	4838 ALMB AlphaLoC Locator retención extra leva azul (4 p)	4839 ALMG AlphaLoC Locator rep. rango extendido verde (4 p)	4840 ALMO AlphaLoC Locator rep. rango extendido naranja (4 p)	4841 ALMR AlphaLoC Locator rep. rango extendido rojo (4 p)	Locator L 2,0 mm	4804 ALA3 Pilar AlphaLoC Locator L 3,0 mm	4805 ALA4 Pilar AlphaLoC Locator L 4,0 mm	4806 ALA5 Pilar AlphaLoC Locator L 5,0 mm	4807 ALA6 Pilar AlphaLoC Locator L 6,0 mm	4811 ALMPP Paquete de piezas macho para procesamiento AlphaLoC Locator	4812 ALMEPP Paquete macho para procesamiento extendido AlphaLoC Locator	4825 ALAM AlphaLoC Locator guía p/medición de ángulo	4830 ALIC AlphaLoC Locator cofia p/impresión (4 p)	4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1 mm	4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2 mm	4835 ALAA AlphaLoC Locator análogo 4 mm (4 p)	4836 ALMC AlphaLoC Locator transparente (4 p)	4837 ALMP AlphaLoC Locator retención leve rosa (4 p)	4838 ALMB AlphaLoC Locator retención extra leva azul (4 p)	4839 ALMG AlphaLoC Locator rep. rango extendido verde (4 p)	4840 ALMO AlphaLoC Locator rep. rango extendido naranja (4 p)	4841 ALMR AlphaLoC Locator rep. rango extendido rojo (4 p)
--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	------------------	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--



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

4842 ALBP AlphaLoC Locator negro de procesamiento (4 p)	4842 ALBP AlphaLoC Locator negro de procesamiento (4 p)
4843 ALWB AlphaLoC anillo espaciador blanco (4 p)	4843 ALWB AlphaLoC anillo espaciador blanco (4 p)
4844 ALPP AlphaLoC Locator poste paralelo (4 p)	4844 ALPP AlphaLoC Locator poste paralelo (4 p)
4845 ALK0.3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 0,3 mm	4845 ALK0.3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 0,3 mm
4846 ALK1/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 1,0 mm	4846 ALK1/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 1,0 mm
4847 ALK2/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 2,0 mm	4847 ALK2/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 2,0 mm
4848 ALK3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 3,0 mm	4848 ALK3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 3,0 mm
4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0° -10° L 4,0 mm	4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0° -10° L 4,0 mm
4850 ALK5/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 5,0 mm	4850 ALK5/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 5,0 mm
4851 ALK6/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 6,0 mm	4851 ALK6/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 6,0 mm
4852 ALK0,3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 0,3 mm	4852 ALK0,3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 0,3 mm
4853 ALK1/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 1,0 mm	4853 ALK1/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 1,0 mm
4854 ALK2/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 2,0 mm	4854 ALK2/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 2,0 mm
4855 ALK3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 3,0 mm	4855 ALK3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 3,0 mm
4856 ALK4/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 4,0 mm	4856 ALK4/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 4,0 mm
4857 ALK5/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 5,0 mm	4857 ALK5/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 5,0 mm
4858 ALK6/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 6,0 mm	4858 ALK6/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 6,0 mm

E A



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

4859 AA0.5 AlphaLoC pilar 0,5 mm	4859 AA0.5 AlphaLoC pilar 0,5 mm
4860 AA1 AlphaLoC pilar 1 mm	4860 AA1 AlphaLoC pilar 1 mm
4861 AA2 AlphaLoC pilar 2 mm	4861 AA2 AlphaLoC pilar 2 mm
4862 AA3 AlphaLoC pilar 3 mm	4862 AA3 AlphaLoC pilar 3 mm
4863 AA4 AlphaLoC pilar 4 mm	4863 AA4 AlphaLoC pilar 4 mm
4864 AA5 AlphaLoC pilar 5 mm	4864 AA5 AlphaLoC pilar 5 mm
4865 AA6 AlphaLoC pilar 6 mm	4865 AA6 AlphaLoC pilar 6 mm
4866 AA7 AlphaLoC pilar 7 mm	4866 AA7 AlphaLoC pilar 7 mm
4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0,5 mm	4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0,5 mm
4868 AK1 AlphaLoC Kit 1 mm	4868 AK1 AlphaLoC Kit 1 mm
4869 AK1 AlphaLoC Kit 2 mm	4869 AK1 AlphaLoC Kit 2 mm
4870 AK1 AlphaLoC Kit 3 mm	4870 AK1 AlphaLoC Kit 3 mm
4871 AK1 AlphaLoC Kit 4 mm	4871 AK1 AlphaLoC Kit 4 mm
4872 AK1 AlphaLoC Kit 5 mm	4872. AK1 AlphaLoC Kit 5 mm
4873 AK1 AlphaLoC Kit 6 mm	4873. AK1 AlphaLoC Kit 6 mm
4874 AK1 AlphaLoC Kit 7 mm	4874 AK1 AlphaLoC Kit 7 mm
4875 AMPP AlphaLoC paquete de procesamiento macho	4875 AMPP AlphaLoC paquete de procesamiento macho
4876 AMSTR AlphaLoC male-strong violate units (x4)	4876 AMSTR AlphaLoC unidades macho fuertes violeta (x4)
4877 AMSTA AlphaLoC unid. blancas masculina-estándar (x4)	4877 AMSTA AlphaLoC unid. blancas macho -estándar (x4)
4878 AMSOF AlphaLoC unid. rosa masculina-suave (X4)	4878 AMSOF AlphaLoG unid. rosa macho -suave (X4)
4879 AMESO AlphaLoC	4879 AMESO AlphaLoC

E A





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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	amarilla masculina extra suave (X4) 4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1 mm 4882 AML AlphaLoC unid. negra masculina-laboratorio (x4) 4883 ABOS AlphaLoC espaciador para apartar 4884 AIC AlphaLoC cofia de impresión (X4) 4885 AFA AlphaLoC análogo femenino (X4) 5009 BA-Y Pilar en blanco para sistema Yenadent 5010 TCA Pilar recto de titanio rotación 5011 TCAB Pilar recto de recuperación rotación 5015 TAC-TSA-N CAD/CAM cofia adhesiva - TSA-N 5019 SB-IH Pilar para escáner - implantes externos helic. 5021 SB-CHC Pilar para escáner - implantes CHC 5022 SB-TCT-N Pilar para escanear - atornillado TCT-N 5023 SB-TSA-N Pilar para escanear - atornillado TSA-N 5024 CCTB CAD/CAM base de titanio 5025 CCTB-R CAD/CAM base de titanio - R 5026 CCTB-CHC CAD/CAM base de titanio - CHC 5027 CCTB-CHC-R CAD/CAM base de titanio - CHC - R 5028 TAC-TCT-N CAD/CAM cofia adhesiva TCT-N 5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM cofia adhesiva -	amarilla macho extra suave (X4) 4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1 mm 4882 AML AlphaLoC unid. negra macho-laboratorio (x4) 4883 ABOS AlphaLoC espaciador para apartar 4884 AIC AlphaLoC cofia de impresión (X4) 4885 AFA AlphaLoC análogo femenino (X4) 5009 BA-Y Pilar en blanco para sistema Yenadent 5010 TCA Pilar recto de titanio rotación 5011 TCAB Pilar recto de recuperación rotación 5015 TAC-TSA-N CAD/CAM cofia adhesiva - TSA-N 5019 SB-IH Pilar para escáner - implantes externos helic. 5021 SB-CHC Pilar para escáner - implantes CHC 5022 SB-TCT-N Pilar para escanear - atornillado TCT-N 5023 SB-TSA-N Pilar para escanear - atornillado TSA-N 5024 CCTB CAD/CAM base de titanio 5025 CCTB-R CAD/CAM base de titanio - R 5026 CCTB-CHC CAD/CAM base de titanio - CHC 5027 CCTB-CHC-R CAD/CAM base de titanio - CHC - R 5028 TAC-TCT-N CAD/CAM cofia adhesiva TCT-N 5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM cofia adhesiva -
--	---	---



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

TCT-N - R 5030 TLA Pilar recto de titanio 5031 ETLA Pilar recto de titanio estético 5040 PLA Pilar recto de titanio anti-rotación 5041 PLA-R Pilar derecho plástico rotación 5050 PLAS Pilar derecho plástico delgado 5060 HLT Bandeja transferencia cerrada 5061 HLTO Bandeja transferencia abierta 5062 HLTLS Bandeja transferencia cerrada delgada 5070 LGP Tornillo largo p/bandeja transferencia abierta 5080 IA Análogo de implante 5090 TLA15 Pilar angular de titanio 15° 5091 TLA15B Pilar angular de titanio 15° con hombro 5092 TLAL15 Pilar angular de titanio largo 15° 5093 PLA15 Pilar angular de plástico 15° 5094 ETLAL15 Pilar angular de titanio largo estético 15° 5098 TLA15BB Pilar angular de titanio largo 15° con hombro 5100 TLAB T Pilar colado en titanio 5110 RS Tornillo de recuperación 5111 RS-ARRC Tornillo de recuperación para ARRC 5121 STLAT Tornillo del pilar Torqfit	TCT-N - R 5030 TLA Pilar recto de titanio 5031 ETLA Pilar recto de titanio estético 5040 PLA Pilar recto de titanio anti-rotación 5041 PLA-R Pilar derecho plástico rotación 5050 PLAS Pilar derecho plástico delgado 5060 HLT Bandeja transferencia cerrada 5061 HLTO Bandeja transferencia abierta 5062 HLTLS Bandeja transferencia cerrada delgada 5070 LGP Tornillo largo p/bandeja transferencia abierta 5080 IA Análogo de implante 5090 TLA15 Pilar angular de titanio 15° 5091 TLA15B Pilar angular de titanio 15° con hombro 5092 TLAL15 Pilar angular de titanio largo 15° 5093 PLA15 Pilar angular de plástico 15° 5094 ETLAL15 Pilar angular de titanio largo estético 15° 5098 TLA15BB Pilar angular de titanio largo 15° con hombro 5100 TLAB T Pilar colado en titanio 5110 RS Tornillo de recuperación 5111 RS-ARRC Tornillo de recuperación para ARRC 5121 STLAT Tornillo del pilar Torqfit
--	--



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

5122 STLAS Tornillo del pilar corto de titanio L 8,3 mm	5122 STLAS Tornillo del pilar corto de titanio L 8,3 mm
5124 STLAR Tornillo del pilar de titanio ARRC	5124 STLAR Tornillo del pilar de titanio ARRC
5125 SHLTS Tornillo corto p/bandeja de transferencia cerrada	5125 SHLTS Tornillo corto p/bandeja de transferencia cerrada
5126 STLASS Tornillo del pilar corto de titanio L 7,9 mm	5126 STLASS Tornillo del pilar corto de titanio L 7,9 mm
5127 STLASH Tornillo del pilar de titanio L 7,6 mm	5127 STLASH Tornillo del pilar de titanio L 7,6 mm
5130 TLA25 Pilar angular de titanio 25°	5130 TLA25 Pilar angular de titanio 25°
5131 ETLA25 Pilar angular de titanio estético 25°	5131 ETLA25 Pilar angular de titanio estético 25°
5132 TLA25B Pilar angular de titanio 25° con hombro	5132 TLA25B Pilar angular de titanio 25° con hombro
5134 TLAL25 Pilar de bloqueo de titanio 25° largo	5134 TLAL25 Pilar de bloqueo de titanio 25° largo
5136 TLA35 Pilar de bloqueo de titanio angulado 35°	5136 TLA35 Pilar de bloqueo de titanio angulado 35°
5140 TLAL Pilar derecho largo de titanio	5140 TLAL Pilar derecho largo de titanio
5150 TLAS Pilar delgado recto de titanio	5150 TLAS Pilar delgado recto de titanio
5151 TLASS Pilar delgado recto de titanio corto	5151 TLASS Pilar delgado recto de titanio corto
5152 TLASSS Pilar delgado recto de titanio extra corto	5152 TLASSS Pilar delgado recto de titanio extra corto
5155 ETLAS Pilar delgado recto de titanio largo estético	5155 ETLAS Pilar delgado recto de titanio largo estético
5156 ETLASS Pilar delgado recto de titanio estético	5156 ETLASS Pilar delgado recto de titanio estético
5160 TLAI Manguito de pilar recto de titanio H1,0 mm	5160 TLAI Manguito de pilar recto de titanio H1,0 mm
5161 ETLAI Mang. de pilar recto de titanio estético H 1,0 mm	5161 ETLAI Mang. de pilar recto de titanio estético H 1,0 mm
5170 HLTS Bandeja de transferencia cerrada corta	5170 HLTS Bandeja de transferencia cerrada corta
5171 HLTOS Bandeja de	5171 HLTOS Bandeja de

E A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

transferencia abierta corta 5172 SHLT Tornillo para bandeja de transferencia cerrada 5180 TLA2 Manguito de pilar recto de titanio H2,0 mm 5181 ETLA2 Mang. de pilar recto de titanio estético H 2,0 mm 5182 TLA02 Manguito de pilar de titanio Omni H2,0 mm 5200 TLAC-AR Pilar temporal de titano anti- rotación 5201 AUC-TCT-N AUC-TCT- N UniCover Pro 5203 AUC-TSA2.5-N AUC - TSA2,5-N H2,5 UniCover Pro 5204 AUC-TSA1.5-N AUC - TSA1,5-N H1,5 UniCover Pro 5211 BTT-N Pro Análogo para TCT-N 5212 AUC-BTT-N Pro Análogo para AUC-TCT-N 5213 BTS-N Pro Análogo para TSA-N 5214 AUC-BTS-N Pro Análogo para AUC-TSA-N 5215 TSS-N Pilar de titanio temporal Pro para TSA- N/AUC-TSA-N 5216 TTA-N Pilar de aluminio temporal Pro para TCT-N 5217 PST-N-AR Mango anti- rotación calcinable Pro para TCT-N 5218 PST-N Mango Pro calcinable para TCT-N 5219 PSS-N Mango Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5220 TLAC-R Pilar temporal de titano rotativo	transferencia abierta corta 5172 SHLT Tornillo para bandeja de transferencia cerrada 5180 TLA2 Manguito de pilar recto de titanio H2,0 mm 5181 ETLA2 Mang. de pilar recto de titanio estético H 2,0 mm 5182 TLA02 Manguito de pilar de titanio Omni H2,0 mm 5200 TLAC-AR Pilar temporal de titano anti- rotación 5201 AUC-TCT-N AUC-TCT- N UniCover Pro 5203 AUC-TSA2.5-N AUC - TSA2,5-N H2,5 UniCover Pro 5204 AUC-TSA1.5-N AUC - TSA1,5-N H1,5 UniCover Pro 5211 BTT-N Pro Análogo para TCT-N 5212 AUC-BTT-N Pro Análogo para AUC-TCT-N 5213 BTS-N Pro Análogo para TSA-N 5214 AUC-BTS-N Pro Análogo para AUC-TSA-N 5215 TSS-N.Pilar de titanio temporal Pro para TSA- N/AUC-TSA-N 5216 TTA-N Pilar de aluminio temporal Pro para TCT-N 5217 PST-N-AR Mango anti- rotación calcinable Pro para TCT-N 5218 PST-N Mango Pro calcinable para TCT-N 5219 PSS-N Mango Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5220 TLAC-R Pilar temporal de titano rotativo
--	--



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

5221 TCT0.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 0,5 mm	5221 TCT0.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 0,5 mm
5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 1,5 mm	5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 1,5 mm
5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 2,5 mm	5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 2,5 mm
5224 TSA1.5-N Pilar Pro de titanio recto L 1,5 mm	5224 TSA1.5-N Pilar Pro de titanio recto L 1,5 mm
5225 TSA2.5-N Pilar Pro de titanio recto L 2,5 mm	5225 TSA2.5-N Pilar Pro de titanio recto L 2,5 mm
5226 TSA3.0-N Pilar Pro de titanio recto L 3,0 mm	5226 TSA3.0-N Pilar Pro de titanio recto L 3,0 mm
5227 TSA4.0-N Pilar Pro de titanio recto L 4,0 mm	5227 TSA4.0-N Pilar Pro de titanio recto L 4,0 mm
5228 TSA5.0-N Pilar Pro de titanio recto L 5,0 mm	5228 TSA5.0-N Pilar Pro de titanio recto L 5,0 mm
5231 TST-N Bandeja pro abierta de transf. p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5231 TST-N Bandeja pro abierta de transf. p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5232 PTST-N Bandeja pro cerrada de transf. Plást. p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5232 PTST-N Bandeja pro cerrada de transf. Plást. p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5232 TOS-N Bandeja pro abierta trans. Pilares p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5233 TOS-N Bandeja pro abierta trans. Pilares p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5235 TS-N Bandeja pro cerrada transferencia p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5235 TS-N Bandeja pro cerrada transferencia p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5236 HCT4-N Pilar Pro de cicatrización L 4 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5236 HCT4-N Pilar Pro de cicatrización L 4 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5237 HCT6-N Pilar Pro de cicatrización L 6 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5237 HCT6-N Pilar Pro de cicatrización L 6 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5238 PHCT-N Pilar de cicatrización plástico snap Pro p/ TCT-N	5238 PHCT-N Pilar de cicatrización plástico snap Pro p/ TCT-N
5239 HSA3.0-N Pilar Pro de cicatrización L 3 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5239 HSA3.0-N Pilar Pro de cicatrización L 3 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5240 HSA5.0-N Pilar Pro de cicatrización L 5 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N	5240 HSA5.0-N Pilar Pro de cicatrización L 5 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N
5241 HCTB-N Pilar Pro de	5241 HCTB-N Pilar Pro de

E A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	<p>cicatrización cónico p/ TCT-N/AUC-TCT-N</p> <p>5250 TLAB5 Pilar colado en titanio D 5,0 mm</p> <p>5251 PTLAB Mango plástico para pilar colado en titanio</p> <p>5252 TCT3.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 3.5 mm</p> <p>5253 TCT4.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 4.5 mm</p> <p>5254 TCT5.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 5.5 mm</p> <p>5260 TLAB6 Pilar colado en titanio D 6,0 mm</p> <p>5271 TLARC15 Pilar angular de titanio 150 para ARRC</p> <p>5272 PTLAC Pilar recto plástico para ARRC</p> <p>5273 TLARC Pilar recto de titanio para ARRC</p> <p>5280 IA5 Análogo de implante D5,0 mm</p> <p>5290 IA6 Análogo de implante D6,0 mm</p> <p>5301 TCT UniCover TCT</p> <p>5303 AUTSA 2,5 UniCover TSA H2,5 mm</p> <p>5304 AUTSA 1,7 UniCover TSA H1,7 mm</p> <p>5305 AUBall1 UniCover sostenido por bola H1,0 mm</p> <p>5306 AUBall2 UniCover sostenido por bola H2,0 mm</p> <p>5307 AUTLAS UniCover TLAS</p> <p>5308 AUB17/1,5 Alpha UniBase 17° H1,5 mm</p> <p>5309 AUB17/2,5 Alpha UniBase 17° H2,5 mm</p> <p>5310 TLAD5 Pilar recto de titanio para implante D 5,0 mm</p> <p>5311 TLAD5-15 Pilar angular de titanio 15° para implante</p>	<p>cicatrización cónico p/ TCT-N/AUC-TCT-N</p> <p>5250 TLAB5 Pilar colado en titanio D 5,0 mm</p> <p>5252 TCT3.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 3.5 mm</p> <p>5253 TCT4.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 4.5 mm</p> <p>5254 TCT5.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 5.5 mm</p> <p>5260 TLAB6 Pilar colado en titanio D 6,0 mm</p> <p>5271 TLARC15 Pilar angular de titanio 150 para ARRC</p> <p>5272 PTLAC Pilar recto plástico para ARRC</p> <p>5273 TLARC Pilar recto de titanio para ARRC</p> <p>5280 IAS Análogo de implante D5,0 mm</p> <p>5290 IA6 Análogo de implante D6,0 mm</p> <p>5301 TCT UniCover TCT</p> <p>5303 AUTSA 2,5 UniCover TSA H2,5 mm</p> <p>5304 AUTSA 1,7 UniCover TSA H1,7 mm</p> <p>5305 AUBall1 UniCover sostenido por bola H1,0 mm</p> <p>5306 AUBall2 UniCover sostenido por bola H2,0 mm</p> <p>5307 AUTLAS UniCover TLAS</p> <p>5308 AUB17/1,5 Alpha UniBase 17° H1,5 mm</p> <p>5309 AUB17/2,5 Alpha UniBase 17° H2,5 mm</p> <p>5310 TLAD5 Pilar recto de titanio para implante D 5,0 mm</p> <p>5311 TLAD5-15 Pilar angular de titanio 15° para implante D 5,0 mm</p> <p>5312 AUB30/1,5 Alpha</p>
--	--	---

E. A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

D 5,0 mm 5312 AUB30/1,5 Alpha UniBase 30° H1,5 mm 5313 AUB30/2,5 Alpha UniBase 30° H2,5 mm 5314 USP UniScrew azul para odontólogo 5315 USL UniScrew para laboratorio 5316 ITA Pilar de titanio temporal para TCT y/o HBC 5320 TLAD6 Pilar recto de titanio para implante D 6,0 mm 5340 TLAW Pilar recto de titanio ancho 5350 TLA3 Manguito de Pilar recto de titanio H 3,0 mm 5351 ETLA3 Manguito de pilar recto de titanio estético H 3,0 mm 5352 ETLASP 1 Simply pilar de titanio recto estético H 1 mm 5353 ETLASP 2 Simply pilar de titanio recto estético H 2 mm 5354 ETLASP 3 Simply pilar de titanio recto estético H 3 mm 5355 ETLASP 4 Simply pilar de titanio recto estético H 4 mm 5360 TLM Manguito de Pilar recto de titanio H4,0 mm 5361 ETLM Manguito de Pilar recto de titanio estético H4,0 mm 5362 TLA04 Manguito de pilar de titanio Omni H4,0 mm 5364 HTLASP Bandeja plástica de transferencia cerrada simple	UniBase 30° H1,5 mm 5313 AUB30/2,5 Alpha UniBase 30° H2,5 mm 5314 USP UniScrew azul para odontólogo 5315 USL UniScrew para laboratorio 5316 ITA Pilar de titanio temporal para TCT y/o HBC 5320 TLAD6 Pilar recto de titanio para implante D 6,0 mm 5340 TLAW Pilar recto de titanio ancho 5350 TLA3 Manguito de Pilar recto de titanio H 3,0 mm 5351 ETLA3 Manguito de pilar recto de titanio estético H 3,0 mm 5352 ETLASP 1 Simply pilar de titanio recto estético H 1 mm 5353 ETLASP 2 Simply pilar de titanio recto estético H 2 mm 5354 ETLASP 3 Simply pilar de titanio recto estético H 3 mm 5355 ETLASP 4 Simply pilar de titanio recto estético H 4 mm 5360 TLM Manguito de Pilar recto de titanio H4,0 mm 5361 ETLM Manguito de Pilar recto de titanio estético H4,0 mm 5362 TLA04 Manguito de pilar de titanio Omni H4,0 mm 5364 HTLASP Bandeja plástica de transferencia cerrada simple 5366 TLASP1 Manguito simple de pilar recto de
---	---



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

5366 TLASP1 Manguito simple de pilar recto de titanio H1,0 mm	titanio H1,0 mm
5367 TLASP2 Manguito simple de pilar recto de titanio H2,0 mm	5367 TLASP2 Manguito simple de pilar recto de titanio H2,0 mm
5368 TLASP3 Manguito simple de pilar recto de titanio H3,0 mm	5368 TLASP3 Manguito simple de pilar recto de titanio H3,0 mm
5369 TLASP4 Manguito simple de pilar recto de titanio H4,0 mm	5369 TLASP4 Manguito simple de pilar recto de titanio H4,0 mm
5370 PTLA Casquillo plástico para TLA1-4	5370 PTLA Casquillo plástico para TLA1-4
5396 PTLASP Mango plástico desgaste simple para TLASP	5396 PTLASP Mango plástico desgaste simple para TLASP
5401 TLAWP Pilar recto de titanio perfil ancho	5401 TLAWP Pilar recto de titanio perfil ancho
5402 TLAWPL Pilar recto largo de titanio perfil ancho	5402 TLAWPL Pilar recto largo de titanio perfil ancho
5403 TLASSP Pilar de titanio delgado con plataforma corta	5403 TLASSP Pilar de titanio delgado con plataforma corta
5404 TLASP Pilar recto delgado de aluminio con plataforma	5404 TLASP Pilar recto delgado de aluminio con plataforma
5405 TLASHP Pilar delgado de titanio con plataforma alta	5405 TLASHP Pilar delgado de titanio con plataforma alta
5406 EOAPSS Pilar corto estético Omni con PS	5406 EOAPSS Pilar corto estético Omni con PS
5407 EOAPS Pilar estético Omni con PS	5407 EOAPS Pilar estético Omni con PS
5408 EAAPSS Pilar recto corto anatómico estético	5408 EAAPSS Pilar recto corto anatómico estético
5409 EAAPS Pilar recto anatómico estético	5409 EAAPS Pilar recto anatómico estético
5410 EAAS15 Pilar anatómico estético corto 15°	5410 EAAS15 Pilar anatómico estético corto 15°
5411 EAA15 Pilar anatómico estético 15°	5411 EAA15 Pilar anatómico estético 15°
5412 EAAH15 Pilar anatómico estético alto 15°	5412 EAAH15 Pilar anatómico estético alto 15°
5413 EAAS25 Pilar anatómico estético corto 25°	5413 EAAS25 Pilar anatómico estético corto 25°
5414 EAA25 Pilar anatómico	5414 EAA25 Pilar anatómico

E A





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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

anatómico estético corto 25° 5414 EAA25 Pilar anatómico estético 25° 5415 EAAH25 Pilar anatómico estético alto 25° 5416 TPA 1 Pilar recto temporal PEEK H 1,0 5417 TPA 2 Pilar recto temporal PEEK H 2,0 5418 TPA 3 Pilar recto temporal PEEK H 3,0 5419 TPA 15-1 Pilar temporal PEEK 15 H 1,0 5420 TPA 15-2 Pilar temporal PEEK 15 H 2,0 5421 TPA 15-3 Pilar temporal PEEK 15 H 3,0 5422 TPA 25-1 Pilar temporal PEEK 25 H 1,0 5423 TPA 25-2 Pilar temporal PEEK 25 H 2,0 5424 TPA 25-3 Pilar temporal PEEK 25 H 3,0 5555 M-PK Equipo protésico Mentor 5556 M-PB Caja protésica Mentor 5560 M-SCWGR Tornillo pilar Mentor 5561 M-TB Pilar de bola Mentor 5562 M-TCT1.5 Pilar Mentor TCT1.5 5563 M-TCT3.5 Pilar Mentor TCT3.5 5564 M-TCT5.5 Pilar Mentor TCT5.5 5565 M-TLA Pilar TLA Mentor 5566 M-TLASP1 Pilar TLASP1 Mentor 5567 M-TLASP2 Pilar TLASP2 Mentor 5568 M-TLASP3 Tornillo	estético 25° 5415 EAAH25 Pilar anatómico estético alto 25° 5416 TPA 1 Pilar recto temporal PEEK H 1,0 5417 TPA 2 Pilar recto temporal PEEK H 2,0 5418 TPA 3 Pilar recto temporal PEEK H 3,0 5419 TPA 15-1 Pilar temporal PEEK 15 H 1,0 5420 TPA 15-2 Pilar temporal PEEK 15 H 2,0 5421 TPA 15-3 Pilar temporal PEEK 15 H 3,0 5422 TPA 25-1 Pilar temporal PEEK 25 H 1,0 5423 TPA 25-2 Pilar temporal PEEK 25 H 2,0 5555 M-PK Equipo protésico Mentor 5560 M-SCWGR Tornillo pilar Mentor 5561 M-TB Pilar de bola Mentor 5562 M-TCT1.5 Pilar Mentor TCT1.5 5563 M-TCT3.5 Pilar Mentor TCT3.5 5564 M-TCT5.5 Pilar Mentor TCT5.5 5565 M-TLA Pilar TLA Mentor 5566 M-TLASP1 Pilar TLASP1 Mentor 5567 M-TLASP2 Pilar TLASP2 Mentor 5568 M-TLASP3 Tornillo TLASP3 Mentor 5569 M-TLASP4 Tornillo TLASP4 Mentor 5570 M-TLASP Tornillo angosto Mentor 5571 M-EOAPSS Pilar
--	---



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

TLASP3 Mentor 5569 M-TLASP4 Tornillo TLASP4 Mentor 5570 M-TLASP Tornillo angosto Mentor 5571 M-EOAPSS Pilar EOAPSS Mentor 5572 M-EOAPS Pilar EOAPS Mentor 5573 M-EAAPSS Pilar EAAPSS Mentor 5574 M-EAAPS Pilar EOAPS Mentor 5575 M-TLA15 Pilar TLA15 Mentor 5576 M-TLAL15 Pilar TLAL15 Mentor 5577 M-EAAS15 Pilar EAAS15 Mentor 5578 M-EAA15 Pilar EAA15 Mentor 5579 M-EAAH15 Pilar EAAH15 Mentor 5580 M-TLA25 Pilar TLA25 Mentor 5581 M-EAAS25 Pilar EAAS Mentor 5582 M-EAA25 Pilar EAA25 Mentor 5583 M-EAAH25 Pilar EAAH25 Mentor 6012 SFL-N Pro tornillo p/ bandeja abierta de transf. TCT-N/TSA-N 6040 HBC0.5 Conexión base hexagonal L 0,5 mm 6041 HBC1.5 Conexión base hexagonal L 1,5 mm 6042 HBC2.5 Conexión base hexagonal L 2,5 mm 6043 HBZ Adaptador para pilar de zirconio 6044 HBZ-R Componente para HBZ que no se acopla	EOAPSS Mentor 5572 M-EOAPS Pilar EOAPS Mentor 5573 M-EAAPSS Pilar EAAPSS Mentor 5574 M-EAAPS Pilar EOAPS Mentor 5575 M-TLA15 Pilar TLA15 Mentor 5576 M-TLAL15 Pilar TLAL15 Mentor 5577 M-EAAS15 Pilar EAAS15 Mentor 5578 M-EAA15 Pilar EAA15 Mentor 5579 M-EAAH15 Pilar EAAH15 Mentor 5580 M-TLA25 Pilar TLA25 Mentor 5581 M-EAAS25 Pilar EAAS Mentor 5582 M-EAA25 Pilar EAA25 Mentor 5583 M-EAAH25 Pilar EAAH25 Mentor 6012 SFL-N Pro tornillo p/ bandeja abierta de transf. TCT-N/TSA-N 6040 HBC0.5 Conexión base hexagonal L 0,5 mm 6041 HBC1.5 Conexión base hexagonal L 1,5 mm 6042 HBC2.5 Conexión base hexagonal L 2,5 mm 6043 HBZ Adaptador para pilar de zirconio 6044 HBZ-R Componente para HBZ que no se acopla 6050 LS0,5 Enroscado para HBC L0,5 mm 6051 L51,5 Enroscado para HBC L1,5 mm 6052 LS2,5 Enroscado para HBC L2,5 mm
---	---



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

6050 LS0,5 Enroscado para HBC L0,5 mm	6053 SHBZ Enroscado para pilar de zirconio
6051 L51,5 Enroscado para HBC L1,5 mm	6054 ZHBZ Pilar recto de zirconio
6052 LS2,5 Enroscado para HBC L2,5 mm	6057 ZHBZ-25 Pilares angulares de zirconio 25°
6053 SHBZ Enroscado para pilar de zirconio	6058 ZHBZ-15 Pilares angulares de zirconio 15°
6054 ZHBZ Pilar recto de zirconio	6060 PST Mango plástico cónico
6055 ZHBZ-W Pilar recto de zirconio ancho	6061 PSTI Mango plástico cónico rotación
6057 ZHBZ-25 Pilares angulares de zirconio 25°	6070 PST-AR Mango plástico cónico anti-rotación
6058 ZHBZ-15 Pilares angulares de zirconio 15°	6080 PHBZ Mango plástico para HBZ
6060 PST Mango plástico cónico	6090 SF Fijación enroscada
6061 PSTI Mango plástico cónico rotación	6091 SFT Fijación enroscada Torqfit
6070 PST-AR Mango plástico cónico anti-rotación.	6092 SF-N Pro fijación enroscada SF-N
6080 PHBZ Mango plástico para HBZ	6093 SFT-N Pro fijación enroscada Torqfit SFT-N
6090 SF Fijación enroscada	6100 SFL Tornillo para transferencia de pilar de bandeja abierta
6091 SFT Fijación enroscada Torqfit	6101 SFS Tornillo corto para transferencia de pilar de bandeja abierta
6092 SF-N Pro fijación enroscada SF-N	6110 PSS Manija plástica recta
6093 SFT-N Pro fijación enroscada Torqfit SFT-N	6120 TSA 2,5 Pilar recto de titanio L2,5 mm
6100 SFL Tornillo para transferencia de pilar de bandeja abierta	6130 TSA3 Pilar recto de titanio L3,0 mm
6101 SFS Tornillo corto para transferencia de pilar de bandeja abierta	6140 TSA4 Pilar recto de titanio L4,0 mm
6110 PSS Manija plástica recta	6150 TSA5 Pilar recto de titanio L5,0 mm
6120 TSA 2,5 Pilar recto de titanio L2,5 mm	6160 TSA6 Pilar recto de titanio L6,0 mm
6130 TSA3 Pilar recto de titanio L3,0 mm	6170 TS Pilar de transferencia de bandeja cerrada
6140 TSA4 Pilar recto de	



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

titanio L4,0 mm 6150 TSA5 Pilar recto de titanio L5,0 mm 6160 TSA6 Pilar recto de titanio L6,0 mm 6170 TS Pilar de transferencia de bandeja cerrada 6180 BTS Pilar análogo para TSA 6190 SB Dispositivo de bola para TSA & TCT 6210 TB2 Pilar de bola de titanio L2,0 mm 6220 TB4 Pilar de bola de titanio L4,0 mm 6240 H Cofia metálica para dispositivo de bola 6241 Cofia metálica para microtamaño 6250 NC Casquillo de nylon estándar 6251 NCT Casquillo de nylon con anillo de titanio 6253 NCA Casquillo de nylon blando 6260 TBO, 5 Pilar de bola de titanio L0,5 mm 6270 TBS Pilar de bola de titanio L5,0 mm 6280 TB3 Pilar de bola de titanio L3,0 mm 6290 TB6 Pilar de bola de titanio L6,0 mm 6304 TBAA2 Pilar angulares de titanio bola lateral L2,0 mm 6305 TBAB2 Pilar angulares de titanio bola superior L2,0 mm 6306 TBAA3 Pilar angulares de titanio bola lateral L3,0 mm 6307 TBAB3 Pilar angulares	6180 BTS Pilar análogo para TSA 6190 SB Dispositivo de bola para TSA & TCT 6210 TB2 Pilar de bola de titanio L2,0 mm 6220 TB4 Pilar de bola de titanio L4,0 mm 6240 H Cofia metálica para dispositivo de bola 6250 NC Casquillo de nylon estándar 6251 NCT Casquillo de nylon con anillo de titanio 6253 NCA Casquillo de nylon blando 6260 TBO,5 Pilar de bola de titanio L0,5 mm 6270 TBS Pilar de bola de titanio L5,0 mm 6280 TB3 Pilar de bola de titanio L3,0 mm 6290 TB6 Pilar de bola de titanio L6,0 mm 6304 TBAA2 Pilar angulares de titanio bola lateral L2,0 mm 6305 TBAB2 Pilar angulares de titanio bola superior L2,0 mm 6306 TBAA3 Pilar angulares de titanio bola lateral L3,0 mm 6307 TBAB3 Pilar angulares de titanio bola superior L3,0 mm 6330 TSS Manija recta de titanio 6401 TLABG Pilar colado dorado 6405 TLABCC Pilar colado cromo-cobalto 6406 TLABCC-R Pilar colado cromo-cobalto rotativo
---	--



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

de titanio bola superior L3,0 mm	7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC
6330 TSS Manija recta de titanio	7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L2 CHC
6401 TLABG Pilar colado dorado	7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L3 CHC
6405 TLABCC Pilar colado cromo-cobalto	7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L5 CHC
6406 TLABCC-R Pilar colado cromo-cobalto rotativo	7314 HSD3.4-7-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L7 CHC
7020 BC Bola plástica para colado	7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L2 CHC
7030 BBC Barra con bola para colado	7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L3 CHC
7040 BRC Barra invertida para colado	7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L5 CHC
7060 DB Set de barra plástica	7318 HSD3.8-7-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L7 CHC
7061 DBM Set de barra metálica	7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L2 CHC
7120 1-72UNF ST ST Screw Tap 1-72 UNF	7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L3 CHC
7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC	7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L5 CHC
7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L2 CHC	7322 HSD4.2-7-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L7 CHC
7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L3 CHC	7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de transferencia CHC
7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L5 CHC	7334 SHLT-CHC Tornillo para bandeja cerrada de transf. CHC
7314 HSD3.4-7-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L7 CHC	7335 HLTO-CHC Bandeja de transferencia abierta larga CHC
7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L2 CHC	7336 LGP-CHC Tornillo largo para transfer de cubierta abierta CHC
7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L3 CHC	7337 GPS-CHC Tornillo corto para transfer de cubierta abierta CHC
7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L5 CHC	7338 IA-CHC Implante análogo CHC
7318 HSD3.8-7-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L7 CHC	7345 STLA-CHC Tornillo
7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L2 CHC	
7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L3 CHC	



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L5 CHC	pilar CHC
7322 HSD4.2-7-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L7 CHC	7350 ETLASP1-CHC Simply pilar estético recto H 1,0 mm CHC
7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de transferencia CHC	7351 ETLASP2-CHC Simply pilar estético recto H 2,0 mm CHC
7334 SHLT-CHC Tornillo para bandeja cerrada de transf. CHC	7352 ETLASP3-CHC Simply pilar estético recto H 3,0 mm CHC
7335 HLTO-CHC Bandeja de transferencia abierta larga CHC	7353 ETLASP4-CHC Simply pilar estético recto H 4,0 mm CHC
7336 LGP-CHC Tornillo largo para transfer de cubierta abierta CHC	7356 ETLAS3.2-CHC Pilar angosto estético estándar D 3,2 CHC
7337 GPS-CHC Tornillo corto para transfer de cubierta abierta CHC	7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estético estándar D 3,6 CHC
7338 IA-CHC Implante análogo CHC	7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D 4,0 CHC
7345 STLA-CHC Tornillo pilar CHC	7360 ETLA15-CHC Pilar de titanio inclinado estético 15° CHC
7350 ETLASP1-CHC Simply pilar estético recto H 1,0 mm CHC	7361 ETLAL15-CHC Pilar de titanio inclinado estético largo 15° CHC
7351 ETLASP2-CHC Simply pilar estético recto H 2,0 mm CHC	7362 ETLA25-CHC Pilar de titanio inclinado estético 25° CHC
7352 ETLASP3-CHC Simply pilar estético recto H 3,0 mm CHC	7400 RS-CHC Tornillo de recuperación CHC
7353 ETLASP4-CHC Simply pilar estético recto H 4,0 mm CHC	7403 TB1-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 1 mm CHC
7356 ETLAS3.2-CHC Pilar angosto estético estándar D 3,2 CHC	7404 TB2-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 2 mm CHC
7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estético estándar D 3,6 CHC	7405 TB3-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 3 mm CHC
7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D 4,0 CHC	7406 TB4-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 4 mm CHC
7360 ETLA15-CHC Pilar de titanio inclinado estético 15°	7407 TB5-CHC Pilares de



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

	CHC 7361 ETLAL15-CHC Pilar de titanio inclinado estético largo 15° CHC 7362 ETLA25-CHC Pilar de titanio inclinado estético 25° CHC 7400 RS-CHC Tornillo de recuperación CHC 7403 TB1-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 1 mm CHC 7404 TB2-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 2 mm CHC 7405 TB3-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 3 mm CHC 7406 TB4-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 4 mm CHC 7407 TB5-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 5 mm CHC 8010 TCTO,S Pilar de conexión cónica L0,5 mm 8011 TCTI,S Pilar de conexión cónica L1,5 mm 8012 TCT2,5 Pilar de conexión cónica L2,5 mm 8020 TST Transferencia cónica 8030 BTI Pilar análogo para TCT 8040 HCT Pilar de cicatrización para TCT 8050 HCTB Pilar de cicatrización cónico para TCT 132-001 HLTC Transferencia de cubeta cerrada para ARRC 135-001 CSTC Tornillo de cierre ARRC	bola de titanio 2,5 mm L 5 mm CHC 8010 TCTO,S Pilar de conexión cónica L0,5 mm 8011 TCTI,S Pilar de conexión cónica L1,5 mm 8012 TCT2,5 Pilar de conexión cónica L2,5 mm 8020 TST Transferencia cónica 8030 BTI Pilar análogo para TCT 8040 HCT Pilar de cicatrización para TCT 8050 HCTB Pilar de cicatrización cónico para TCT 132-001 HLTC Transferencia de cubeta cerrada para ARRC 135-001 CSTC Tornillo de cierre ARRC 135-003 SHLTC Enroscado corto para Transf, de bandeja cerrada p/ ARRC 138-001 IAC ARRC Análogo de implante para ARRC
--	---	--



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

	135-003 SHLTC Enroscado corto para Transf, de bandeja cerrada p/ ARRC 138-001 IAC ARRC Análogo de implante para ARRC	
Lugar/es de elaboración:	7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 49510 ISRAEL.	7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 4951025 ISRAEL.
Rótulo/s:	Aprobado según Disposición ANMAT N° 2113/10.	A fojas 173.
Instrucciones de uso:	Aprobadas según Disposición ANMAT N° 2113/10.	A fojas 174 a 176.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma ACRYL-AR S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**05 JUL 2016**

Expediente N° 1-47-3110-1534-16-4

DISPOSICIÓN N°

**7 2 9 8**

**DR. ROBERTO LWIN**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

*E*





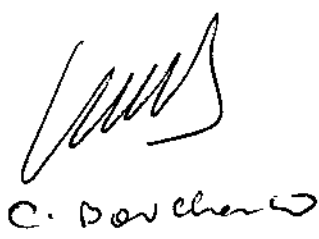
Av. Elcano 4933 (C1427CID)  
Buenos Aires - Argentina  
www.acryl-ar.com  
Tel./Fax: (011) 4553-4700  
ventas@acryl-ar.com

**PROYECTO DE ROTULO**

05 JUL 2016

1. Fabricante: Alpha-Bio Tec LTD - 7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 4951025 ISRAEL.
2. Importador: ACRYL - AR S.R.L. Av. Elcano 4933 - CABA
3. Nombre Genérico: componentes protésicos y accesorios. Marca: ALPHA BIO Tec.  
Modelos: Según corresponda.
4. LOTE Nº:
5. Fecha de Elaboración:.
6. Fecha de vto.
7. Directora Técnica: Farmacéutica Sandra Broz MN 10898
8. Autorizado por la ANMAT PM-1042-21
9. Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

7 2 9 8

  
C. Davchen

  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA



**ACRYL-AR**

Representante  
Exclusivo

**Whip Mix.**



Av. Elcano 4933 (C1427) -  
Buenos Aires - Argentina  
www.acryl-ar.com  
Tel./Fax: (011) 4553-4700  
ventas@acryl-ar.com

**7 2 9 8**

### **PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO**

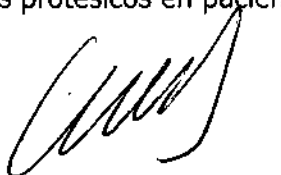
1. Fabricante: Alpha-Bio Tec LTD - 7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 4951025 ISRAEL.
2. Importador: ACRYL - AR S.R.L. Av. Elcano 4933 - CABA
3. Nombre Genérico: Componentes protésicos y accesorios. Marca: ALPHA BIO Tec.  
Modelos: Según corresponda.
4. Directora Técnica: Farmacéutica Sandra Broz MN 10898
5. Autorizado por la ANMAT PM-1042-21
6. Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

### **Instrucciones de Uso**

Los pilares dentales y las barras de sobre dentaduras de BIOMET 3i están concebidos para utilizarse sobre los implantes dentales endoóseos con el fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados. Están diseñados para utilizarse como soportes de prótesis de uno o varios dientes, en el maxilar inferior o en el maxilar superior. Las prótesis pueden atornillarse o cementarse al pilar.

Los postes de pilares y los cilindros provisionales están concebidos para utilizarse como sobre los implantes dentales endoóseos a fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados. Están diseñados para utilizarse como soportes de prótesis unitarias de unidades múltiples en el maxilar inferior o en el maxilar superior por un tiempo máximo de 180 días durante la cicatrización endoósea y gingival, y son para carga no oclusal de prótesis provisionales unitarias y de unidades múltiples. Las prótesis pueden atornillarse y/o cementarse al pilar. Estos postes y cilindros provisionales requieren un espacio inter-arcada mínimo de 6mm y una angulación máxima de 15°. También permiten la carga oclusal de prótesis unitarias y de unidades múltiples de implantes ya integrados para la cicatrización guiada del tejido blando.

Los componentes provisionales están concebidos para acoplarse con los pilares cónicos BIOMET 3i y utilizarse sobre los implantes dentales endoóseos con el fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados.

  
C. Broz

  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA

**ACRYL-AR**

Representante  
Exclusivo

**Whip Mix**

7 2 9 8



Av. Elcano 4933 (C1427) (011)  
Buenos Aires - Argentina  
www.acryl-ar.com  
Tel./Fax: (011) 4553-4700  
ventas@acryl-ar.com

Los componentes provisionales están diseñados para conferir soporte a prótesis de unidades múltiples en el maxilar inferior o en el maxilar superior por un tiempo máximo de 180 días durante la cicatrización endoósea y gingival.

#### Precauciones

- Para la segura y efectiva utilización de los mismos, los pilares deben ser utilizados solamente por profesionales entrenados.
- La prótesis dental solo debe ser utilizada luego de un análisis detallado del procedimiento que se adopte.
- El uso en conjunción con componentes de otros fabricantes puede dar lugar a incongruencia entre los componentes.
- El paciente debe tener control médico periódico para verificar las condiciones de la prótesis dental.
- La inadecuada esterilización de los instrumentos utilizados en el procedimiento puede causar infección de prótesis.

#### Contraindicaciones:

- La colocación de implantes dentales puede tenerse que descartar si el paciente presenta afecciones que contraindiquen el empleo de cirugía. Los implantes dentales de BIOMET 31 no deben colocarse en pacientes en los que no quede hueso maxilar suficiente para permitir lograr una estabilidad adecuada del implante.

  
C. Delcher

  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA



Representante  
Exclusivo



7 2 9 8



Av. Elcano 4933 (C1427CCH)  
Buenos Aires - Argentina  
www.acryl-ar.com  
Tel./Fax: (011) 4553-4700  
ventas@acryl-ar.com

Advertencias:

- Cuando un pilar se cargue mas de lo que permita su capacidad funcional, pueden producirse porosidad óseas excesivas o roturas de implantes dentales o de dispositivos protésicos. Las condiciones fisiológicas y anatómicas pueden afectar negativamente a la eficacia de las prótesis dentales.

La manipulación incorrecta de componentes pequeños en el interior de la boca del paciente conlleva riesgo de aspiración o ingestión.

Almacenamiento

El producto en su envase primario tipo blister se embala en un envase secundario de cartón correctamente etiquetado para su identificación.

Los dispositivos deben almacenarse a temperatura ambiente.

Periodo de vida útil

5 años

Formas de presentación

Los pilares son envasados en forma individual en empaque tipo blister, y se comercializan no esterilizados.

E

O. Berthel

SANDRA BROZ  
N.º 10898  
DIRECTORA TECNICA