

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**Desde 1985 » Simple. Previsible. Rentable.**

## IMPLANTES



Cavidad Conectora de 3.0mm

Integra-CP®

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	LONGITUD
345-305	4.5mm	5.0mm
345-306	4.5mm	6.0mm
345-308	4.5mm	8.0mm
345-311	4.5mm	11.0mm
350-305	5.0mm	5.0mm
350-306	5.0mm	6.0mm
350-308	5.0mm	8.0mm
350-311	5.0mm	11.0mm
360-305	6.0mm	5.0mm
360-306	6.0mm	6.0mm
360-108	6.0mm	8.0mm



Cavidad Conectora de 2.5mm

Integra-CP®

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	LONGITUD
340-255	4.0mm	5.0mm
340-256	4.0mm	6.0mm
340-258	4.0mm	8.0mm
340-251	4.0mm	11.0mm
345-258	4.5mm	8.0mm
345-251	4.5mm	11.0mm



Cavidad Conectora de 2.0mm

Integra-CP®

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	LONGITUD
330-206	3.0mm	6.0mm
330-208	3.0mm	8.0mm
335-008	3.5mm	8.0mm
335-011	3.5mm	11.0mm

## TAPÓN DE CICATRIZACIÓN



NO. DE PROD.	DIÁMETRO
100-002	2.0mm
100-025	2.5mm
100-001	3.0mm

## PRODUCTOS DE COLÁGENO



Membrana



Tapón

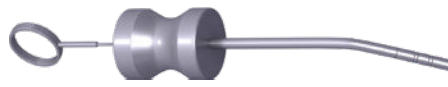
NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
509-600	15 x 20mm Membrana
509-300	20 x 30mm Membrana
509-800	30 x 40mm Membrana
509-400	Tapón de Colágeno (10)

## SYNTHOGRAFT™



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DE LA PARTÍCULA	GRAMOS TOTALES	VIALES
400-125	0.25g	Pequeña	1.25g	5
400-150	0.5g	Pequeña	2.5g	5
400-151	1.0g	Pequeña	5.0g	5
400-152	2.0g	Pequeña	10.0g	5
400-525	0.25g	Grande	1.25g	5
400-500	0.5g	Grande	2.5g	5
400-501	1.0g	Grande	5.0g	5
400-502	2.0g	Grande	10.0g	5

## INSTRUMENTACIÓN PARA INJERTO ÓSEO



801-510	Jeringa para Injerto Óseo 4.0mm
801-511	Jeringa para Injerto Óseo 5.0mm

## IMPRESIÓN A NIVEL DE IMPLANTE



Poste de Impresión de Titanio

Poste de 3.0mm



Cofia Plástica de Impresión



Implante Análogo de Titanio

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
100-433	Poste y Cofia de Impresión*
100-434	Kit de Impresión a Nivel de Implante**
100-435	Cofia de Impresión (4)
100-388	Implante Análogo (2)



Poste de Impresión de Titanio

Poste de 2.5mm



Cofia Plástica de Impresión



Implante Análogo de Titanio

100-413	Poste y Cofia de Impresión*
100-414	Kit de Impresión a Nivel de Implante**
100-415	Cofia de Impresión (4)
100-288	Implante Análogo (2)



Poste de Impresión de Titanio

Poste de 2.0mm



Cofia Plástica de Impresión



Implante Análogo de Titanio

100-423	Poste y Cofia de Impresión*
100-424	Kit de Impresión a Nivel de Implante**
100-425	Cofia de Impresión (4)
100-188	Implante Análogo (2)

\*Contiene dos postes de impresión de titanio y dos cofias plásticas de impresión.

\*\*Contiene un poste de impresión de titanio, dos cofias plásticas de impresión y un implante análogo de titanio.

## PILARES TEMPORALES (Ti)



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
140-245	4.0mm	4.5mm
140-265	4.0mm	6.5mm
150-245	5.0mm	4.5mm
150-265	5.0mm	6.5mm



Poste de 2.5mm

240-545	4.0mm	4.5mm
240-565	4.0mm	6.5mm
250-545	5.0mm	4.5mm
250-565	5.0mm	6.5mm
265-545	6.5mm	4.5mm
265-565	6.5mm	6.5mm



Poste de 3.0mm

340-345	4.0mm	4.5mm
340-365	4.0mm	6.5mm
350-345	5.0mm	4.5mm
350-365	5.0mm	6.5mm
365-345	6.5mm	4.5mm
365-365	6.5mm	6.5mm
375-345	7.5mm	4.5mm
375-365	7.5mm	6.5mm

## PILARES TEMPORALES PARA ELEVACIÓN DE SEÑO

Poste de 2.5mm

Poste de 3.0mm



6.0 x 2.5



6.5 x 2.5



7.0 x 2.5

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
260-503	6.0mm	2.5mm
365-503	6.5mm	2.5mm
370-503	7.0mm	2.5mm

## PILARES DE CICATRIZACIÓN



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
240-500	4.0mm	5.0mm
240-800	4.0mm	8.0mm
250-500	5.0mm	5.0mm
250-800	5.0mm	8.0mm



Poste de 2.5mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
240-525	4.0mm	5.0mm
250-525	5.0mm	5.0mm



Poste de 3.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
350-500	5.0mm	5.0mm
350-800	5.0mm	8.0mm
365-500	6.5mm	5.0mm
365-800	6.5mm	8.0mm
375-500	7.5mm	5.0mm

## COFIAS DEL PILAR UNIVERSAL (2)



LP Retentiva



LP Pasiva



SP/TP Retentiva



SP/TP Pasiva

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
105-700	UAS LP Cofias Retentivas
105-705	UAS LP Cofias Pasivas
105-710	UAS SP/TP Cofias Retentivas
105-715	UAS SP/TP Cofias Pasivas

## KITS PROTÉSICOS DEL PILAR UNIVERSAL (5-5T Kit Descrito Abajo)



Impresión



Temporización



Cicatrización



Encerado



Análogo

NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-945	4	SP, TP
100-950	5	LP
100-955	5	SP, TP
100-960	6	LP
100-965	6	SP, TP
100-970	7	LP, SP

## PILARES UNIVERSALES



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL	ÁNGULO
140-710	4	SP	0°
140-715	4	SP	15°
140-720	4	TP	0°
150-700	5	LP	0°
150-705	5	LP	15°
150-710	5	SP	0°
150-715	5	SP	15°



Poste de 2.5mm

NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL	ÁNGULO
240-710	4	SP	0°
240-715	4	SP	15°
240-720	4	TP	0°
240-725	4	TP	15°
250-700	5	LP	0°
250-705	5	LP	15°
250-710	5	SP	0°
250-715	5	SP	15°
250-720	5	TP	0°
250-725	5	TP	15°
265-700	6	LP	0°
265-705	6	LP	15°
265-710	6	SP	0°
265-715	6	SP	15°
265-720	6	TP	0°
265-725	6	TP	15°

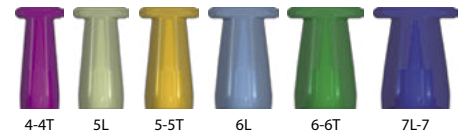


Poste de 3.0mm

NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL	ÁNGULO
350-700	5	LP	0°
350-705	5	LP	15°
350-710	5	SP	0°
350-715	5	SP	15°
350-720	5	TP	0°
350-725	5	TP	15°
365-700	6	LP	0°
365-705	6	LP	15°
365-710	6	SP	0°
365-715	6	SP	15°
365-720	6	TP	0°
365-725	6	TP	15°
375-700	7	LP	0°
375-705	7	LP	15°
375-710	7	SP	0°

## COMPONENTES DEL PILAR UNIVERSAL

### Cofias de Impresión (3)



NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-746	4	SP, TP
100-751	5	LP
100-756	5	SP, TP
100-761	6	LP
100-766	6	SP, TP
100-771	7	LP, SP

### Cofias de Temporización (3)



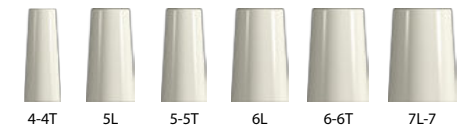
NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-845	4	SP, TP
100-850	5	LP
100-855	5	SP, TP
100-860	6	LP
100-865	6	SP, TP
100-870	7	LP, SP

### Cofias de Cicatrización (3)



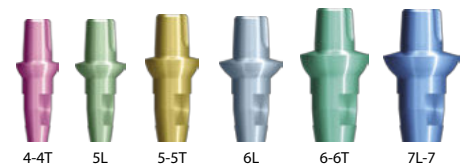
NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-846	4	SP, TP
100-851	5	LP
100-856	5	SP, TP
100-861	6	LP
100-866	6	SP, TP
100-871	7	LP, SP

### Cofias de Encerado (3)



NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-749	4	SP, TP
100-754	5	LP
100-759	5	SP, TP
100-764	6	LP
100-769	6	SP, TP
100-774	7	LP, SP

### ANÁLOGOS DEL PILAR UNIVERSAL (2)



NO. DE PROD.	SERIE	PERFIL
100-745	4	SP, TP
100-750	5	LP
100-755	5	SP, TP
100-760	6	LP
100-765	6	SP, TP
100-770	7	LP, SP

## PILARES SIN HOMBRO



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA	ÁNGULO
140-002	4.0mm	6.5mm	0°
140-015	4.0mm	6.5mm	15°
140-025	4.0mm	6.5mm	25°
140-101	4.0mm	10.0mm	0°
140-115	4.0mm	10.0mm	15°
150-001	5.0mm	6.5mm	0°
150-015	5.0mm	6.5mm	15°
150-025	5.0mm	6.5mm	25°
150-201	5.0mm	12.0mm	0°
150-215	5.0mm	12.0mm	15°



Poste de 2.5mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA	ÁNGULO
240-001	4.0mm	6.5mm	0°
240-015	4.0mm	6.5mm	15°
240-025	4.0mm	6.5mm	25°
240-101	4.0mm	10.0mm	0°
240-115	4.0mm	10.0mm	15°
250-001	5.0mm	6.5mm	0°
250-015	5.0mm	6.5mm	15°
250-025	5.0mm	6.5mm	25°
250-111	5.0mm	10.0mm	0°
250-115	5.0mm	10.0mm	15°
265-050	6.5mm	5.0mm	0°
265-055	6.5mm	5.0mm	15°



Poste de 3.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA	ÁNGULO
340-001	4.0mm	6.5mm	0°
340-015	4.0mm	6.5mm	15°
340-101	4.0mm	10.0mm	0°
340-115	4.0mm	10.0mm	15°
350-050	5.0mm	5.0mm	0°
350-055	5.0mm	5.0mm	15°
350-001	5.0mm	6.5mm	0°
350-015	5.0mm	6.5mm	15°
350-025	5.0mm	6.5mm	25°
350-101	5.0mm	10.0mm	0°
350-115	5.0mm	10.0mm	15°
350-201	5.0mm	12.0mm	0°
350-215	5.0mm	12.0mm	15°
365-050	6.5mm	5.0mm	0°
365-055	6.5mm	5.0mm	15°
365-001	6.5mm	6.5mm	0°
365-015	6.5mm	6.5mm	15°
375-801	7.5mm	8.0mm	0°
375-815	7.5mm	8.0mm	15°

## COFIAS DE EMERGENCIA PARA PILARES SIN HOMBRO (4)



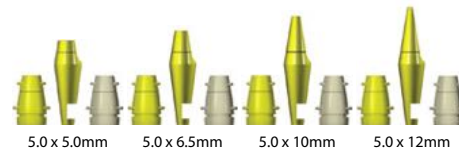
NO. DE PROD.	DIÁMETRO
140-010	4.0mm
150-010	5.0mm
165-065	6.5mm

## COMPONENTES PROTÉSICOS PARA PILAR SIN HOMBRO

### Kits de Laboratorio y Protésico\*



NO. DE PROD.	DIÁMETRO	LONGITUD
140-465	4.0mm	6.5mm
140-410	4.0mm	10.0mm



150-450	5.0mm	5.0mm
150-465	5.0mm	6.5mm
150-410	5.0mm	10.0mm
150-412	5.0mm	12.0mm



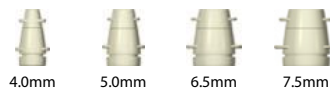
165-450	6.5mm	5.0mm
165-465	6.5mm	6.5mm



175-480	7.5mm	8.0mm
---------	-------	-------

\*Cada kit contiene (1) análogo del pilar, (1) cofia de impresión/encerado, y (1) cofia de temporización.

### Cofias de Temporización (2)



NO. DE PROD.	DIÁMETRO
140-165	4.0mm
150-165	5.0mm
165-165	6.5mm
175-165	7.5mm

## TALLADO DEL PILAR



Soporte para Tallar con Puntas



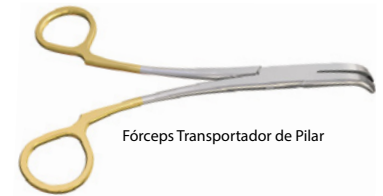
Punta de 2.0mm



Punta de 2.5mm

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-395	Soporte para Tallar con Puntas
701-382	Punta de 2.0mm
701-385	Punta de 2.5mm

## FÓRCEPS DE PILAR



Fórceps Transportador de Pilar



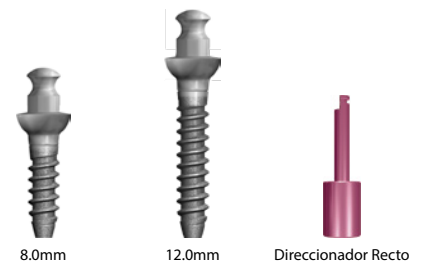
Fórceps para Extracción de Pilar (Superior)



Fórceps para Extracción de Pilar (Inferior)

801-002	Fórceps Transportador
801-055	Fórceps para Extracción (Superior)
801-056	Fórceps para Extracción (Inferior)

## IMPLANTES PROVISIONALES BREVIS™\*



NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
425-208	2.5mm	8.0mm
425-212	2.5mm	12.0mm
101-902	Direccionador Mecánico para Implante Provisional Brevis	

\*Capuchón Brevis se vende por separado.

## PILARES BREVIS™\*



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	ALTURA	ÁNGULO
100-404	2.0mm	0°
100-405	2.0mm	15°
100-406	4.0mm	0°
100-407	4.0mm	15°
100-408	6.0mm	0°
100-409	6.0mm	15°



Poste de 2.5mm

250-424	2.0mm	0°
250-425	2.0mm	15°
250-426	4.0mm	0°
250-427	4.0mm	15°
250-428	6.0mm	0°
250-429	6.0mm	15°



Poste de 3.0mm

300-434	2.0mm	0°
300-435	2.0mm	15°
300-436	4.0mm	0°
300-437	4.0mm	15°
300-438	6.0mm	0°
300-439	6.0mm	15°

\*Cada pilar es empaquetado con un Capuchón de titanio Brevis y un anillo de goma.

## COMPONENTES DE PILAR BREVIS™



Anillos de Goma de Retención Mayor



Anillos de Goma de Retención Menor

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
100-013	Anillos de Goma de Retención Mayor (10)
100-014	Anillos de Goma de Retención Menor (10)



Anillo de Goma



Capuchón Brevis



Capuchón de Impresión Negro



Pilar Análogo

100-212	Kit Brevis para Consultorio
100-217	Kit Brevis para Laboratorio
100-218	Kit Brevis para Laboratorio sin Capuchón

## PILARES LOCATOR® \* Δ



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA
200-501	4.0mm	1.0mm
200-502	4.0mm	2.0mm
200-503	4.0mm	3.0mm
200-504	4.0mm	4.0mm
200-505	4.0mm	5.0mm



Poste de 2.5mm

250-501	4.0mm	1.0mm
250-502	4.0mm	2.0mm
250-503	4.0mm	3.0mm
250-504	4.0mm	4.0mm
250-505	4.0mm	5.0mm



Poste de 3.0mm

300-501	4.0mm	1.0mm
300-502	4.0mm	2.0mm
300-503	4.0mm	3.0mm
300-504	4.0mm	4.0mm
300-505	4.0mm	5.0mm

\*Cada Pilar Locator es empaquetado con un kit procesador macho.

ΔPuede ser necesario el uso de una fresa escavadora de surco antes de asentar un Pilar Locator.

## COMPONENTES PARA PILAR LOCATOR®



2.3 kg (5.0 lb.) Retención Macho



1.4 kg (3.0 lb.) Retención Macho



0.7 kg (1.5 lb.) Retención Macho



Procesador Macho



Capuchón Metálica



Bloqueo Espaciador

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
--------------	-------------



1.4 kg (3.0 lb.) Capuchón de Retención



0.9 kg (2.0 lb.) Capuchón de Retención



0.5 kg (1.0 lb.) Capuchón de Retención

100-521	Capuchón con Conexión Extendido Verde (4)
100-525	Capuchón con Conexión Extendido Naranja (4)
100-526	Capuchón con Conexión Extendido Roja (4)



Cofia de Impresión



Análogo de Impresión

100-524	Kit de Impresión
---------	------------------



101-839	Instrumento Principal Locator
---------	-------------------------------

## PILARES DE PRÓTESIS ATORNILLADA\*



Poste de 2.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	ALTURA	ÁNGULO
100-003	4.0mm	3.0mm	0°
100-015	4.0mm	3.0mm	15°
100-004	4.0mm	5.0mm	0°
100-115	4.0mm	5.0mm	15°



Poste de 2.5mm

250-213	4.0mm	3.0mm	0°
250-215	4.0mm	3.0mm	15°
250-214	4.0mm	5.0mm	0°
250-255	4.0mm	5.0mm	15°



Poste de 3.0mm

300-003	4.0mm	3.0mm	0°
300-015	4.0mm	3.0mm	15°
300-004	4.0mm	5.0mm	0°
300-115	4.0mm	5.0mm	15°

## COMPONENTES PARA PILAR DE PRÓTESIS ATORNILLADA\*



Cofias Plásticas Transferente y Moldeable



Cofias Transferente de Titanio



Análogos de Pilar de Titanio

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
100-005	Cofia Plástica (4)
100-019	Cofia de Titanio (4)
100-006	Análogo de Titanio (4)



Tornillos Hexagonales de 5.0mm



Tornillos Hexagonales de 10.0mm



Tornillos de Retención Hexagonales



Tornillos de Cobertura Hexagonales

100-016	Tornillos Hexagonales de 5.0mm (4)
100-017	Tornillos Hexagonales de 10.0mm (4)
100-020	Tornillos de Retención Hexagonales (4)
100-021	Tornillos de Cobertura Hexagonales (4)



101-024	Destornillador Hexagonal
---------	--------------------------

\*Para restauraciones en barra retenidas por tornillos.



## MOTOR Y PIEZAS DE MANO



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
028-150	Motor Eléctrico
028-425	Cable para Motor Eléctrico



Pieza de Mano de Torque Alto 20:1

028-201	Pieza de Mano de Torque Alto 20:1
---------	-----------------------------------

## CUBETA DAPPEN DE SILICONA



103-030	Cubeta Dappen de Silicona
---------	---------------------------

## MARTILLO



801-165	Martillo
---------	----------

## INSTRUMENTOS PARA TAPÓN DE CICATRIZACIÓN



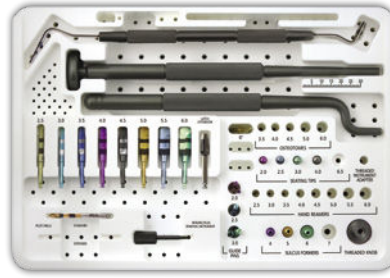
Cortador del Tapón de Cicatrización



Extractor del Tapón de Cicatrización (Manual)

801-001	Cortador del Tapón de Cicatrización
101-114	Extractor del Tapón de Cicatrización (Manual)

## KITS QUIRÚRGICO Y RESTAURATIVO



Kit Quirúrgico Básico



Kit Quirúrgico Intermedio



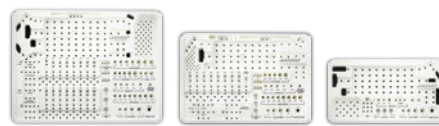
Kit Quirúrgico Avanzado



Kit Restaurativo

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-057	Básico
101-098	Intermedio
101-095	Avanzado
101-096	Restaurativo

## BANDEJAS DE INSTRUMENTACIÓN



Avanzado Intermedio Restaurativo

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
104-993	Avanzado
104-994	Intermedio
104-996	Restaurativo

## FRESAS EXCAVADORAS MECÁNICAS ESTÁNDAR (Ti6Al4V)



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-125	2.5mm
101-130	3.0mm
101-135	3.5mm
101-140	4.0mm
101-645	4.5mm
101-650	5.0mm
101-655	5.5mm
101-660	6.0mm
101-120	Juego de Fresas Excavadoras Mecánicas Estándar

## FRESAS EXCAVADORAS MECÁNICAS MEDIANAS (Ti6Al4V)



101-325	2.5mm
101-330	3.0mm
101-335	3.5mm
101-340	4.0mm
101-345	4.5mm
101-350	5.0mm
101-355	5.5mm
101-360	6.0mm
101-121	Juego de Fresas Excavadoras Mecánicas Mediana

## FRESAS EXCAVADORAS MANUALES (Ti6Al4V)



101-025	2.5mm
101-030	3.0mm
101-035	3.5mm
101-040	4.0mm
101-045	4.5mm
101-050	5.0mm
101-055	5.5mm
101-060	6.0mm
101-122	Juego de Fresas Excavadoras Manuales*

\*Incluye mango recto roscado, adaptador para instrumento roscado y tuerca desinsertadora.

## TUERCA DESINSERTADORA



101-017	Tuerca Desinsertadora
---------	-----------------------

## FRESAS PILOTO (Acero Inoxidable)



Fresa Piloto 2.0mm Estándar      Fresa Piloto 2.0mm Mediana

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-001	Fresa Piloto 2.0mm Estándar
101-002	Fresa Piloto 2.0mm Mediana

## EXTENSOR DE FRESA EXCAVADORA MECÁNICA



101-022      Extensor de Fresa Excavadora Mecánica

## PIN DE PARALELISMO



701-001      Pin de Paralelismo

## MEDIDORES



Medidor de Profundidad de la Osteotomía Extremo Doble



Medidor de Profundidad del Hombro del Pilar

101-370      Medidor de Profundidad de la Osteotomía Extremo Doble

101-380      Medidor de Profundidad del Hombro del Pilar

## COMPONENTES ROSCADOS



Mango Recto Roscado



Mango Angulado Roscado



Manipulador Roscado



Adaptador Para Instrumento Roscado

101-016	Mango Recto Roscado
101-009	Mango Angulado Roscado
101-014	Manipulador Roscado
101-020	Adaptador Para Instrumento Roscado*

\*Para usar con Fresas Excavadoras de Surco, Fresas Excavadoras Manuales y Punches Perforadores de Tejido

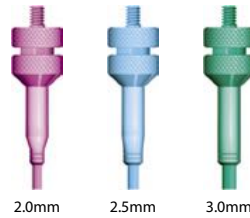
## PUNTAS DE ASENTAMIENTO



2.0mm      2.5mm      3.0mm      Estándar      Grande

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-010	2.0mm
101-258	2.5mm
101-018	3.0mm
101-012	Estándar
101-019	Grande

## INSERTADOR Y EXTRACTOR



2.0mm      2.5mm      3.0mm

101-005	2.0mm
101-007	2.5mm
101-006	3.0mm

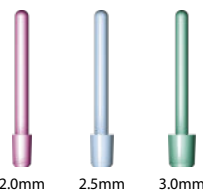
## FRESAS EXCAVADORAS DE SURCO\*



101-440	4 Serie
101-450	5 Serie
101-465	6 Serie
101-475	7 Serie

\*Empaquetado con Pins Guía

## PINS GUÍA



2.0mm      2.5mm      3.0mm

101-180	2.0mm (4)
101-186	2.5mm (4)
101-183	3.0mm (4)

## PUNCHES PERFORADORES DE TEJIDO



4.0mm      5.0mm      6.5mm

101-540	4.0mm
101-550	5.0mm
101-565	6.5mm

## EXPANSORES DE HUESO



NO. DE PROD.      DESCRIPCIÓN

901-430	3.0mm
901-435	3.5mm
901-440	4.0mm
901-445	4.5mm
901-450	5.0mm
901-455	5.5mm
901-460	6.0mm
101-123	Juego de Expansores de Hueso

## OSTEOTOMOS



901-535	3.5mm
901-540	4.0mm
901-545	4.5mm
901-550	5.0mm
901-560	6.0mm
101-124	Juego de Osteotomos

## CINCELES CURVOS



4.5mm      5.0mm      6.0mm

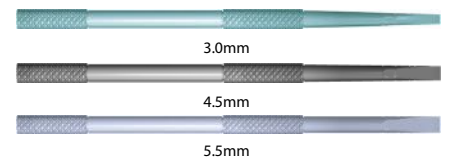
901-645	4.5mm
901-650	5.0mm
901-660	6.0mm
101-126	Juego de Cinceles Curvos

## CINCELES DE EXPANSIÓN



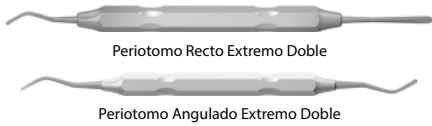
3.0mm      5.0mm      6.0mm

901-613	3.0mm
901-615	5.0mm
901-616	6.0mm



801-330	3.0mm
801-345	4.5mm
801-355	5.5mm

## PERIOTOMOS



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
801-007	Recto Extremo Doble
801-008	Angulado Extremo Doble

## CURETAS



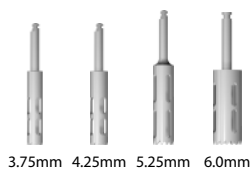
801-515	Cureta Elevadora de Seno Ángulo Pronunciado
801-517	Cureta Elevadora de Seno Ángulo Estándar
801-518	Elevador de Antroplastia
801-522	Cureta Angulada

## BROCAS



155-701	Broca #1557 Longitud Regular (5)
201-011	Broca Talladora de Pilar 11.0mm
155-704	Broca Redonda #4 Longitud Regular (5)
201-029	Broca de Levantamiento de Seno
GRKIT1	Kit de Degranulación

## TREFINAS



801-837	3.75mm (4.6mm DE)
801-840	4.25mm (5.2mm DE)
801-850	5.25mm (6.2mm DE)
801-860	6.0mm (6.95mm DE)

## GUÍA ESPACIADORA DE IMPLANTE



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
102-305	Guía Espaciadora de Implante

## TABLERO DE SELECCIÓN PARA PILAR UNIVERSAL



102-773	Tablero de Selección para Pilar Universal
---------	---

## INSTRUMENTO ALINEADOR DE CORONAS



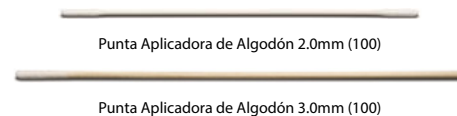
101-315	Instrumento Alineador de Coronas
101-015	Punta Asentadora de Coronas

## RESINA HIDROPLÁSTICA



103-031	Resina Hidroplástica (20g)
---------	----------------------------

## PUNTAS APLICADORAS DE ALGODÓN



103-027	2.0mm (100)
103-028	3.0mm (100)

## RESALTADOR FOTOGRÁFICO DEL COLOR



103-006	Resaltador Fotográfico del Color Bicon
---------	--

## DUPLICADOR DE DENTADURA



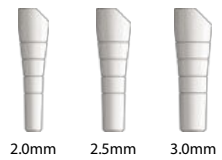
103-980	Duplicador de Dentadura
103-990	Kit de Duplicador de Dentadura Consiste de un duplicador de dentadura, spray de silicona y acrílico Ortho-Jet™. Disponible sólo en los Estados Unidos.

## TRINIA®



NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR
612-115	Disco TRINIA®	98 x 15mm	Marfil
612-125	Disco TRINIA®	98 x 25mm	Marfil
615-115	Forma-D TRINIA®	89 x 71 x 15mm	Marfil
613-115	Bloque TRINIA® (2)	55 x 19 x 15mm	Marfil
614-115	Bloque TRINIA® (2)	40 x 19 x 15mm	Marfil
612-215	Disco TRINIA®	98 x 15mm	Rosado
612-225	Disco TRINIA®	98 x 25mm	Rosado
615-215	Forma-D TRINIA®	89 x 71 x 15mm	Rosado

## POSTES DE ESCANEO (2)



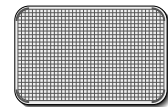
NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
100-610	2.0mm
100-620	2.5mm
100-630	3.0mm

## KIT PARA PULIR IAC®



103-033	Kit Para Pulir Iac®
---------	---------------------

## CUADRÍCULA RADIOGRÁFICA



103-002	30 x 42mm
---------	-----------

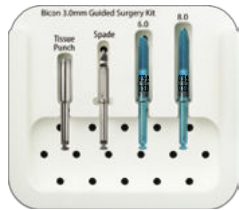
## MODELOS DE DEMOSTRACIÓN



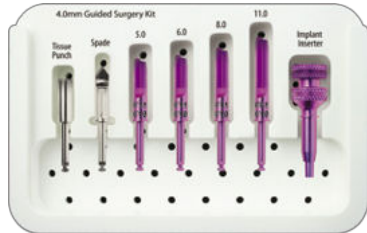
102-501	Réplica del Pilar UA5
102-508	Réplica del Implante 5.0 x 6.0mm
102-104	Modelo de Práctica de Resina
102-115	Modelo de Corona
102-120	Modelo de Sobredentadura



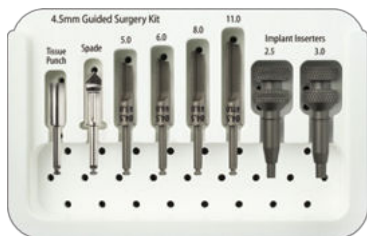
## KITS DE CIRUGÍA GUIADA



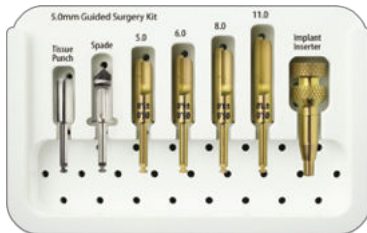
3.0mm



4.0mm



4.5mm



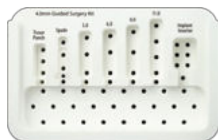
5.0mm

NO. DE PROD.	DESCRIPCIÓN
101-830	3.0mm
101-840	4.0mm
101-845	4.5mm
101-850	5.0mm

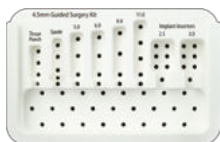
## BANDEJAS DE CIRUGÍA GUIADA



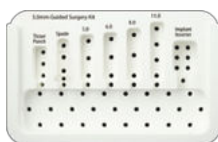
3.0mm



4.0mm



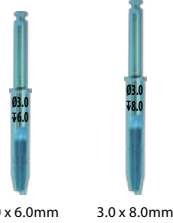
4.5mm



5.0mm

104-930	3.0mm
104-940	4.0mm
104-945	4.5mm
104-950	5.0mm

## GUIDED SURGERY REAMERS



3.0 x 6.0mm

3.0 x 8.0mm



4.0 x 5.0mm

4.0 x 6.0mm

4.0 x 8.0mm

4.0 x 11.0mm



4.5 x 5.0mm

4.5 x 6.0mm

4.5 x 8.0mm

4.5 x 11.0mm



5.0 x 5.0mm

5.0 x 6.0mm

5.0 x 8.0mm

5.0 x 11.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	LONGITUD
930-360	3.0mm	6.0mm
930-380	3.0mm	8.0mm
940-350	4.0mm	5.0mm
940-360	4.0mm	6.0mm
940-380	4.0mm	8.0mm
940-311	4.0mm	11.0mm
945-350	4.5mm	5.0mm
945-360	4.5mm	6.0mm
945-380	4.5mm	8.0mm
945-311	4.5mm	11.0mm
950-350	5.0mm	5.0mm
950-360	5.0mm	6.0mm
950-380	5.0mm	8.0mm
950-311	5.0mm	11.0mm

## COMPONENTES DE CIRUGÍA GUIADA

### Insertadores Guiados



4.0 x 2.5mm

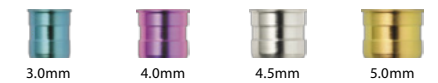
4.5 x 2.5mm

4.5 x 3.0mm

5.0 x 3.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO	POSTE
940-425	4.0mm	2.5mm
945-425	4.5mm	2.5mm
945-430	4.5mm	3.0mm
950-430	5.0mm	3.0mm

### Anillos Guía (5)



3.0mm

4.0mm

4.5mm

5.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO
930-005	3.0mm
940-005	4.0mm
945-005	4.5mm
950-005	5.0mm

### Fresas Iniciales Guiadas



3.0mm

4.0mm

4.5mm

5.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO
930-201	3.0mm
940-201	4.0mm
945-201	4.5mm
950-201	5.0mm

### Perforadores de Tejidos Guiados



3.0mm

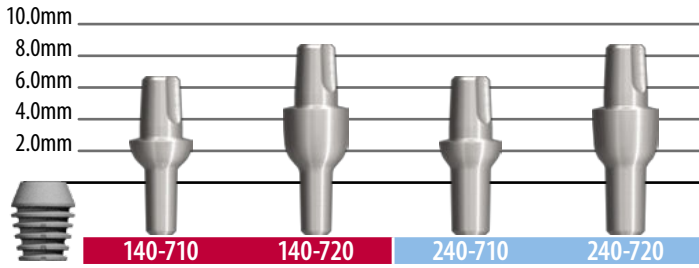
4.0mm

4.5mm

5.0mm

NO. DE PROD.	DIÁMETRO
930-101	3.0mm
940-101	4.0mm
945-101	4.5mm
950-101	5.0mm

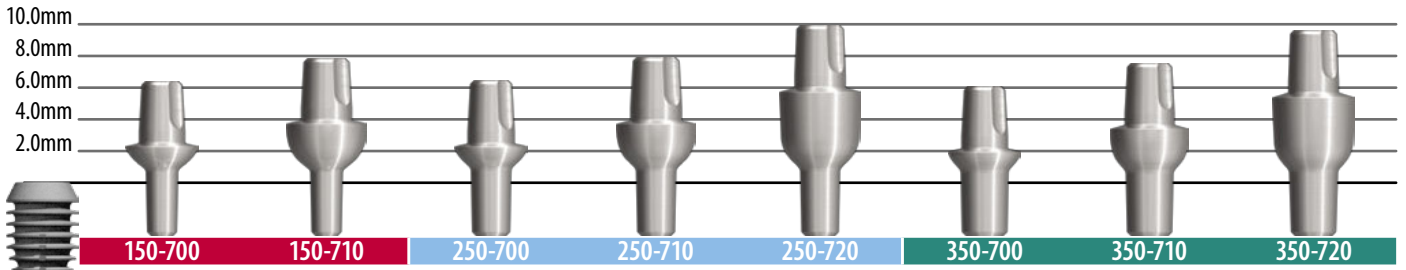
**4**  
SERIE



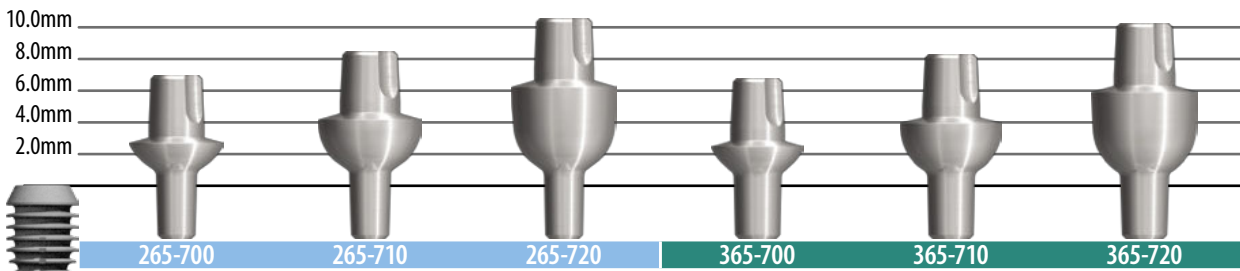
**MEDIDA DEL POSTE**

- 2.0mm Poste**
- 2.5mm Poste**
- 3.0mm Poste**

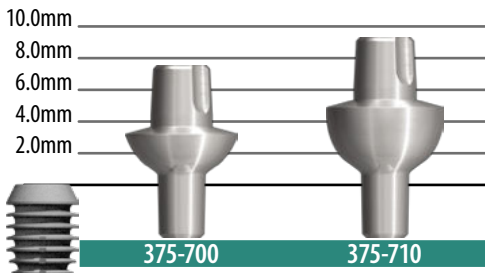
**5**  
SERIE



**6**  
SERIE



**7**  
SERIE

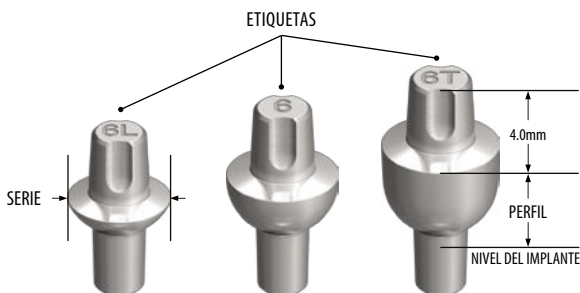
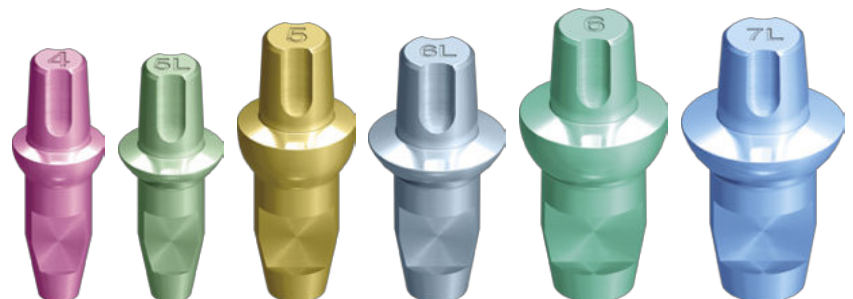


\*Se dispone de un complemento completo de pilares universales de ángulo de 15°.

**COMPONENTES PARA PILAR UNIVERSAL**



**ANÁLOGOS DEL PILAR UNIVERSAL**



SERIE	PERFIL		
	BAJO	ESTÁNDAR	ALTO
4		4	4T
5	5L	5	5T
6	6L	6	6T
7	7L	7	





**SEDE MUNDIAL**

**501 Arborway  
Boston, MA 02130 USA**

TEL 800.88.BICON ■ 617.524.4443

FAX 800.28.BICON ■ 617.524.0096

[www.bicon.com](http://www.bicon.com) ■ [support@bicon.com](mailto:support@bicon.com)

**bicon**<sup>®</sup>  
DENTAL IMPLANTS