

CATALOGO DE PRODUCTOS



SUPERFICIE

Tratamiento de superficie

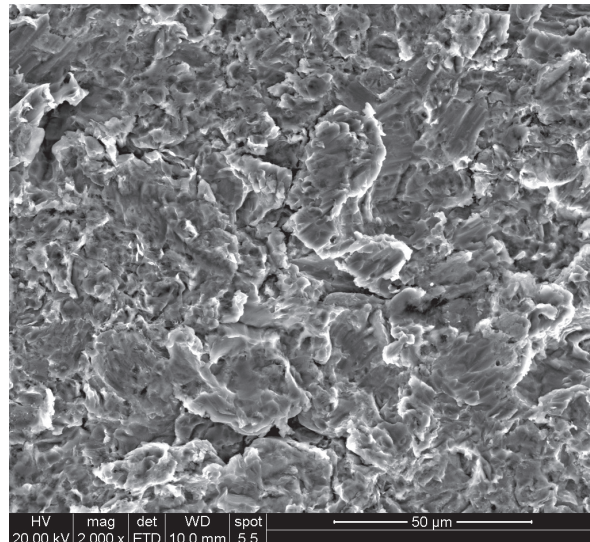


Una de las principales características de los implantes con superficie RBM (Reabsorbable Blast Media) es facilitar la fijación mecánica y el contacto hueso-implante

La superficie RBM es rugosa utilizando sólo medios Biocompatibles (fosfato de calcio cerámico), este es un proceso totalmente reabsorbible, permitiendo su eliminación luego de la exposición.

El resultado es una textura adecuada, superficies de titanio limpias y puras.

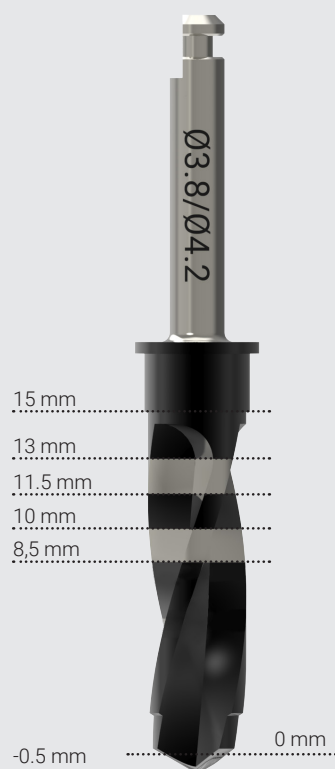
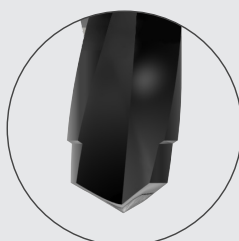
El proceso de rugosidad RBM no implica grabados ácidos, la superficie de los implantes con RBM es, por definición, libre de residuos. Tampoco es susceptible a la degradación de titanio que puede ocurrir durante procedimientos extractivos como los de grabados ácidos agresivos.



FRESAS

Todas las fresas están codificadas con marcas de profundidad que permiten identificar fácilmente la profundidad de la osteotomía.

- Revestimiento DLC (Diamond-Like Carbon).
- Alto contraste y marcas claras de profundidad.
- Larga vida útil y resistencia a la corrosión.
- Compatible con los topos de fresa Biounite.
- Marcas láser para una fácil identificación del diámetro de las fresas.
- Diseño personalizado para obtener un calentamiento mínimo y una máxima estabilidad.

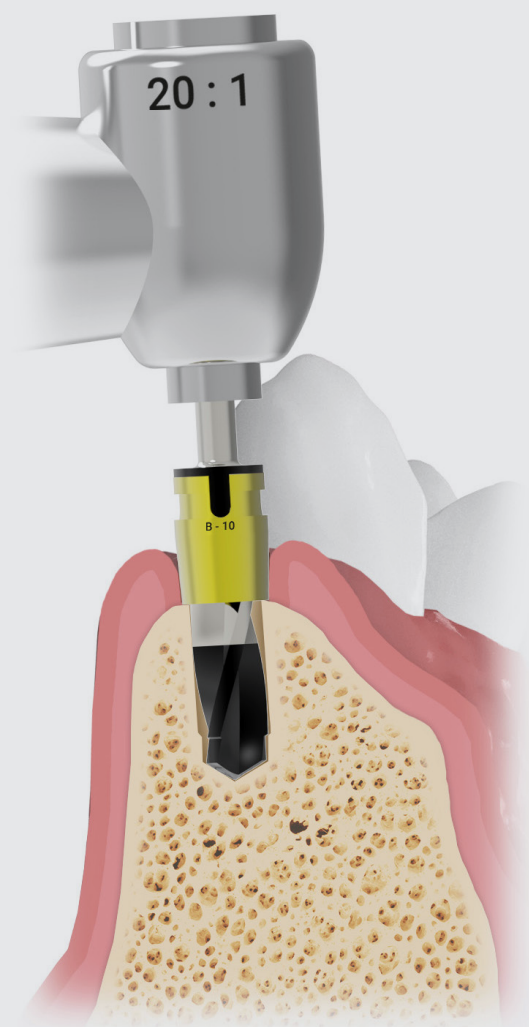


INSTRUMENTAL QUIRURGICO

Kit quirúrgico

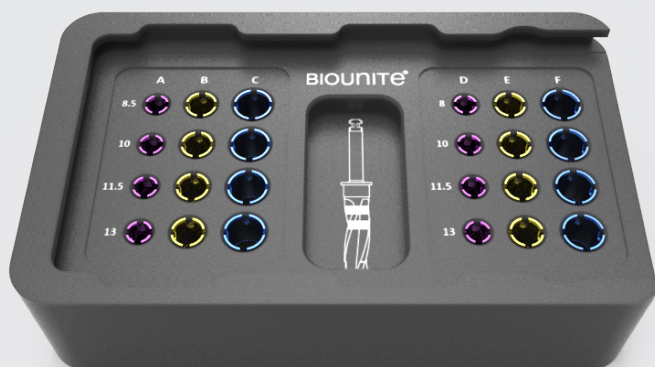


- Ergonómico, liviano, compacto y fácil de transportar.
- Los soportes de silicona resistentes a los golpes evitan el movimiento durante el transporte.
- El diseño visual con código de color proporciona accesibilidad sencilla e intuitiva.
- Marcas láser en la bandeja, con una regla para verificar la dimensión de los instrumentos.
- Grabado láser de la graduación de las fresas, para identificar las marcas.
- Fácil limpieza y más de 1000 ciclos de esterilización en autoclave garantizados.
- La caja y la bandeja estan fabricadas en Raddel®.
- Torquimetro incluido
- Dimensiones del kit: 19cm x 14cm x 6cm



KIT DE TOPES FRESAS

Un kit de topes compacto, con diseño ergonómico y estético. Otorga máxima precisión en la profundidad de perforación dandonos seguridad y rapidez en el procedimiento quirúrgico.



- Marcas láser en la caja y en los topes para una fácil identificación y colocación.
- Diseño delgado de los topes que permite su uso en sitios angostos.
- Fácil limpieza y esterilización en autoclave.

LSA

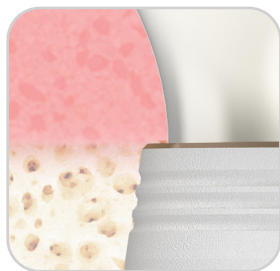
Conexión cónica + hexágono

Los implantes LSA combinan un cuerpo cónico con una ajustada y sellada conexión cónica, ofreciendo una solución estética para todas las indicaciones.

El cuerpo cónico de estos, imita la forma natural de la raíz dental, proporcionando alta estabilidad inicial con todos los protocolos de carga, incluyendo la función inmediata.



Características



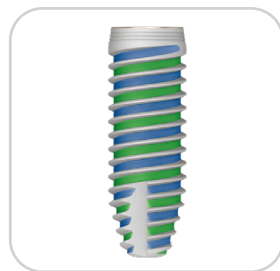
Platform switching

- El platform switching ayuda a minimizar la pérdida ósea, reduciendo el pico de estrés y preservando el hueso marginal.
- Efectivo para establecer el ancho biológico ideal de la mucosa periimplantaria.



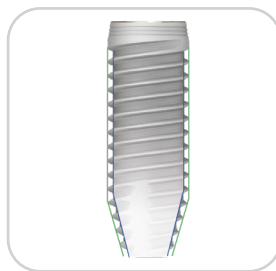
Apice redondeado

- Reducción del estrés óseo, lo que permite una inserción mas suave.
- Inducción autorroscante con una capacidad de perforación mejorada debido a su frente.
- Capacidad de redireccionamiento durante la cirugía.



Rosca de doble hilo

- El diseño de doble hilo reducirá el tiempo de inserción.
- Ideal para huesos tipo III y IV.
- Ancho de rosca variable.
- Perfil de rosca trapezoidal.



Diseño cónico

- El diseño cónico otorga una alta estabilidad primaria debido a la distribución uniforme de cargas.
- Óptima condensación ósea.



Canal de corte

- Ayuda a la inserción del implante y reduce la presión en la zona cortical.

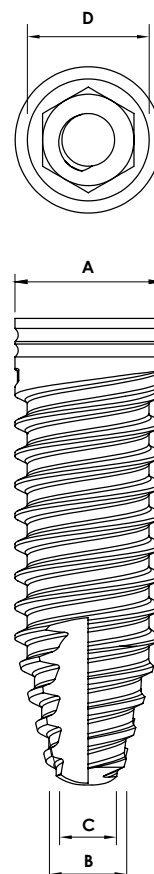


Micro-rosas

- Aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo la reabsorción de la cresta ósea marginal, por la disminución del estrés de la cresta y la mejor distribución de cargas.

Medidas

Ø Diámetro	Largo	Código *	Dimensiones				
			A	B	C	D	
	8 mm	001747	Ø 3,6	Ø 2,85	Ø 2,0	Ø 3,0	NP
	10 mm	001748	Ø 3,6	Ø 2,85	Ø 2,0	Ø 3,0	
	11,5 mm	001749	Ø 3,6	Ø 2,85	Ø 2,0	Ø 3,0	
	13 mm	001750	Ø 3,6	Ø 2,85	Ø 2,0	Ø 3,0	
	15 mm	001751	Ø 3,6	Ø 2,85	Ø 2,0	Ø 3,0	
	8 mm	001752	Ø 4,3	Ø 3,2	Ø 2,7	Ø 3,4	RP
	10 mm	001753	Ø 4,3	Ø 3,2	Ø 2,7	Ø 3,4	
	11,5 mm	001754	Ø 4,3	Ø 3,2	Ø 2,7	Ø 3,4	
	13 mm	001755	Ø 4,3	Ø 3,2	Ø 2,7	Ø 3,4	
	15 mm	001756	Ø 4,3	Ø 3,2	Ø 2,7	Ø 3,4	



(*) Los códigos expresados en la tabla corresponden a implantes sin premontar.

FASTLOAD

Conexión cónica + hexágono

El implante FASTLOAD posee una excelente estabilidad primaria, lo cual lo convierte en una solución ideal en casos post-extracción o carga inmediata.

El perfil variable de su rosca permite la condensación del hueso, por lo cual el implante FASTLOAD es excelente para huesos de tipo III y IV.

Su conexión interna favorece la preservación del hueso, obteniendo mejores resultados estéticos.



Características

Platform switching

- El platform switching ayuda a minimizar la pérdida ósea, reduciendo el pico de estrés y preservando el hueso marginal.
- Efectivo para establecer el ancho biológico ideal de la mucosa periimplantaria.

Apice redondeado

- Reducción del estrés óseo, lo que permite una inserción mas suave.
- Inducción autorroscante con una capacidad de perforación mejorada debido a su frente.
- Capacidad de redireccionamiento durante la cirugía.

Rosca de doble hilo

- El diseño de doble hilo reducirá el tiempo de inserción.
- Ideal para huesos tipo III y IV.
- Ancho de rosca variable.
- Perfil de rosca trapezoidal.

Diseño cónico

- El diseño cónico otorga una alta estabilidad primaria debido a la distribución uniforme de cargas.
- Óptima condensación ósea.

Canal de corte

- Ayuda a la inserción del implante y reduce la presión en la zona cortical.

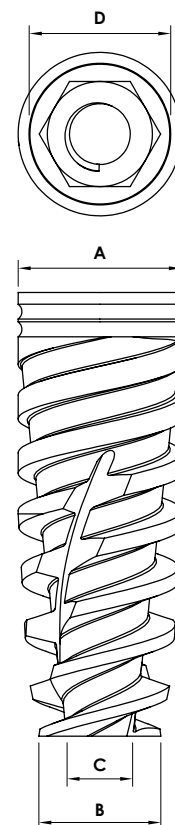
Micro-rosclas

- Aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo la reabsorción de la cresta ósea marginal, por la disminución del estrés de la cresta y la mejor distribución de cargas.

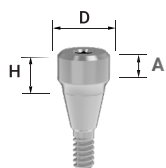
Medidas

Ø Diámetro	Largo	Código *	Dimensiones				
			A	B	C	D	
Ø 3,5	8,5 mm	000508	Ø 3,5	Ø 2,95	Ø 1,4	Ø 3,0	NP
	10 mm	000509	Ø 3,5	Ø 2,95	Ø 1,4	Ø 3,0	
	11,5 mm	000510	Ø 3,5	Ø 2,95	Ø 1,4	Ø 3,0	
	13 mm	000511	Ø 3,5	Ø 2,95	Ø 1,4	Ø 3,0	
	15 mm	000512	Ø 3,5	Ø 2,95	Ø 1,4	Ø 3,0	
Ø 4,3	8,5 mm	000513	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2	Ø 3,4	RP
	10 mm	000514	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2	Ø 3,4	
	11,5 mm	000515	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2	Ø 3,4	
	13 mm	000516	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2	Ø 3,4	
	15 mm	000517	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2	Ø 3,4	
Ø 5,0	8,5 mm	000518	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,6	Ø 3,4	
	10 mm	000519	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,6	Ø 3,4	
	11,5 mm	000520	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,6	Ø 3,4	
	13 mm	000521	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,6	Ø 3,4	
	15 mm	000522	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,6	Ø 3,4	

(*) Los códigos expresados en la tabla corresponden a implantes sin premontar.

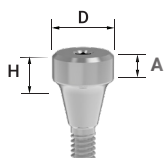


CICATRIZAL NP



Dimensiones	D: ø 3.8 mm	D: ø 3.8 mm	D: ø 3.8 mm
	A: 2 mm	A: 2 mm	A: 2 mm
	H: 3 mm	H: 4 mm	H: 5 mm
Código	000181	001355	000167
Material	Titanio ASTM F-67		
TORQUE MANUAL			

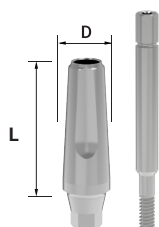
CICATRIZAL RP



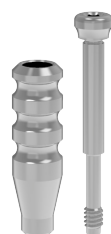
Dimensiones	D: ø 4.8 mm	D: ø 4.8 mm	D: ø 4.8 mm
	A: 2 mm	A: 2 mm	A: 2 mm
	H: 3 mm	H: 4 mm	H: 5 mm
Código	000624	000627	000625
Material	Titanio ASTM F-67		
TORQUE MANUAL			

Impresión

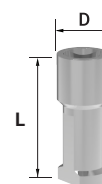
TRANSFERS NP



TRANSFER CC



TRANSFER CA



	WALTON 000	WALTON 001	
Dimensiones	D: ø 3.8 mm L: 11 mm	D: ø 3.5 mm L: 11 mm	D: ø 3.5 mm L: 10 mm
Código	000180	001298	000166
Material	Titanio ASTM F-67		
TORQUE MANUAL			

TRANSFERS RP

ANALOGO RP



TRANSFER CC



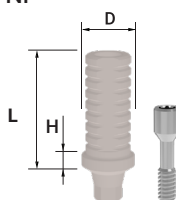
TRANSFER CA



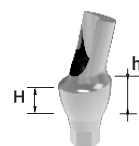
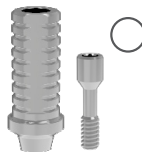
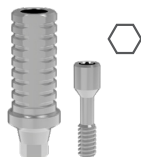
Dimensiones	D: ø 4.5 mm L: 11 mm	D: ø 4.0 mm L: 11 mm	D: ø 4.3 mm L: 10 mm
Código	000181	001355	000167
Material	Titanio ASTM F-67		
TORQUE MANUAL			

PROVISORIOS NP

ANGULADO NP



PEEK

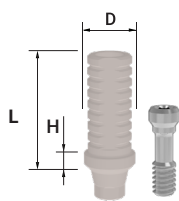


15°

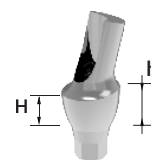
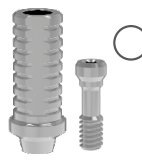
Dimensiones	D: $\varnothing$ 4.5 mm L: 10,5 mm H: 1.5 mm	D: $\varnothing$ 4.5 mm L: 10.5 mm H: 1.5 mm	D: $\varnothing$ 4.5 mm L: 10.5 mm H: 1.5 mm	L: 9 mm H: 1.5 mm h: 2.5 mm
Código	000650	000179	000628	000174
Material	Peek	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136		
	TORQUE MAX 15 NCM		TORQUE MAX 20 NCM	

PROVISORIOS RP

ANGULADO RP



PEEK



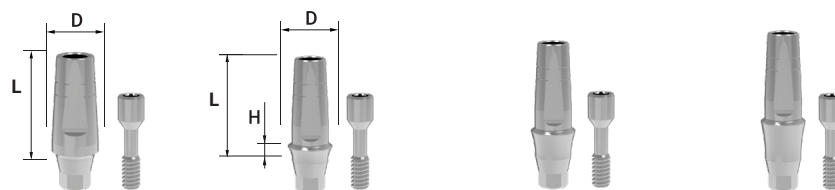
15°

Dimensiones	D: $\varnothing$ 4.7 mm H: 1 mm L: 10,5 mm	D: $\varnothing$ 4.7 mm H: 1,5 mm L: 10,5 mm	D: $\varnothing$ 4.7 mm H: 1,5 mm L: 10,5 mm	L: 9 mm H: 1.5 mm h: 2.5 mm
Código	000674	000629	000630	000175
Material	Peek	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136		
	TORQUE MAX 15 NCM		TORQUE MAX 30 NCM	



Pilares de Titanio

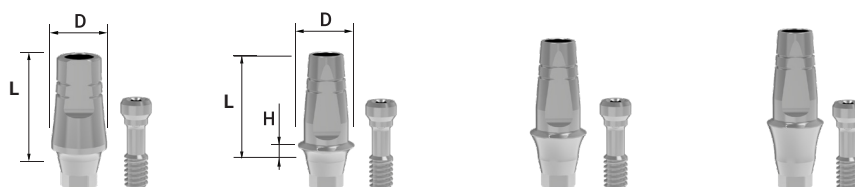
PILARES RECTOS NP



	ESTANDAR		ESTÉTICO	
Dimensiones	D: Ø 3.8 mm L: 8,5 mm	D: Ø 3.8 mm H: 1 mm L: 9 mm	D: Ø 3.8 mm H: 2 mm L: 10 mm	D: Ø 3.8 mm H: 3 mm L: 11 mm
Código	000164	000631	000642	000643
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			

TORQUE MÁX 20 NCM

PILARES RECTOS RP

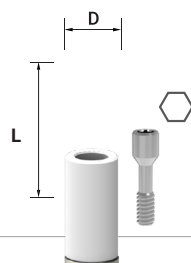


	ESTANDAR		ESTÉTICO	
Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 8,5 mm	D: Ø 4.8 mm H: 1 mm L: 9mm	D: Ø 4.8 mm H: 2 mm L: 10mm	D: Ø 4.8 mm H: 3 mm L: 11mm
Código	000165	000644	000645	000646
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			

TORQUE MÁX 30 NCM

Pilares

CALCINABLE BASE CROMO NP

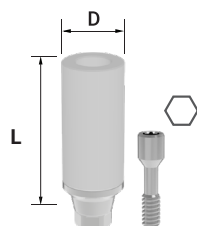


Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm
Código	003977	006573	000168	000170
Material	Cr-Co + Plástico		Plástico	
	TORQUE MÁX 20 NCM		TORQUE MÁX 20 NCM (Una vez colado)	



CALCINABLE BASE CROMO RP

CALCINABLE PLÁSTICO RP



Dimensiones	D: Ø 4.7 mm L: 10 mm	D: Ø 4.7 mm L: 10 mm	D: Ø 4.7 mm L: 10 mm	D: Ø 4.7 mm L: 10 mm
Código	003943	006849	000169	000171
Material	Cr-Co + Plástico		Plástico	
	TORQUE MÁX 30 NCM		TORQUE MÁX 30 NCM (Una vez colado)	

Pilar Bola



Dimensiones	D: Ø 3.5 mm H: 1 mm B: Ø 2 mm	D: Ø 3.5 mm H: 2 mm B: Ø 2 mm	D: Ø 3.5 mm H: 3 mm B: Ø 2 mm	D: Ø 3.9 mm H: 1 mm B: Ø 2 mm	D: Ø 3.9 mm H: 2 mm B: Ø 2 mm	D: Ø 3.9 mm H: 3 mm B: Ø 2 mm
Código	000182	000183	000172	000184	000185	000173
Material	Titanio ASTM F-136					
	TORQUE MÁX 20 NCM			TORQUE MÁX 30 NCM		

Tapa de cierre y tornillo

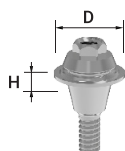


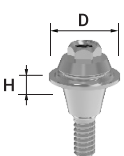
Código	001011	000186	001012	000187
Material	Tapa Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			

Multi unit

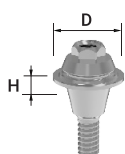


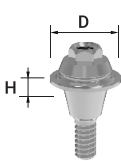
MULTI UNIT RECTO NP



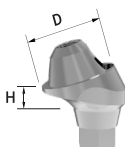
				
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 0.75 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 3.5 mm
Código	001394	001395	001396	001397
Material	Titanio ASTM F-136			
TORQUE MÁX 20 NCM				

MULTI UNIT RECTO RP



				
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 0.75 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 3.5 mm
Código	001399	001400	001401	001402
Material	Titanio ASTM F-136			
TORQUE MÁX 30 NCM				

MULTI UNIT ANGULADO NP



				
Ángulo	17°	17°	30°	30°
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm
Código	000632	000634	001299	000640
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			
TORQUE MÁX 20 NCM				

MULTI UNIT ANGULADO RP



Ángulo	17°	17°	30°	30°
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm
Código	000633	000635	001349	000641
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			
TORQUE MÁX 30 NCM				



Pilar de cicatrización cónico

Código: 001418
Material: Titanio ASTM F-67



Pilar de cicatrización recto

Código: 001417
Material: Titanio ASTM F-67



Transfer de cubeta abierta

Código: 001421
Material: Titanio ASTM F-67



Transfer de cubeta cerrada

Código: 001422
Material: Titanio ASTM F-67



Análogo

Código: 001424
Material: Titanio ASTM F-67

COMPONENTES PARA MULTIUNIT RECTOS O ANGULADOS



Pilar provisorio

Código: 001419
Material: Titanio ASTM F-67



Calcifiable

Código: 001420
Material: Plástico



Tornillo

Código: 001423
Material: Titanio F-136

TORQUE MÁX 20 NMC

ZD

Conexión interna hexagonal

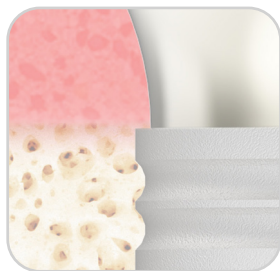
El implante ZD posee una excelente estabilidad primaria, lo cual lo convierte en una solución ideal en casos post-extracción o carga inmediata.

El perfil variable de su rosca permite la condensación del hueso, por lo cual el implante ZD es excelente para huesos de tipo III y IV.

Su conexión interna favorece la preservación del hueso, obteniendo mejores resultados estéticos.



Características



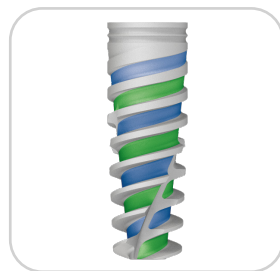
Platform switching

- El platform switching ayuda a minimizar la pérdida ósea, reduciendo el pico de estrés y preservando el hueso marginal.
- Efectivo para establecer el ancho biológico ideal de la mucosa periimplantaria.



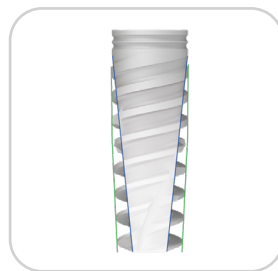
Apice redondeado

- Reducción del estrés óseo, lo que permite una inserción mas suave.
- Inducción autorroscante con una capacidad de perforación mejorada debido a su frente.
- Capacidad de redireccionamiento durante la cirugía.



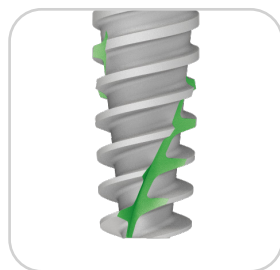
Rosca de doble hilo

- El diseño de doble hilo reducirá el tiempo de inserción.
- Ideal para huesos tipo III y IV.
- Ancho de rosca variable.
- Perfil de rosca trapezoidal.



Diseño cónico

- El diseño cónico otorga una alta estabilidad primaria debido a la distribución uniforme de cargas.
- Óptima condensación ósea.



Canal de corte

- Ayuda a la inserción del implante y reduce la presión en la zona cortical.

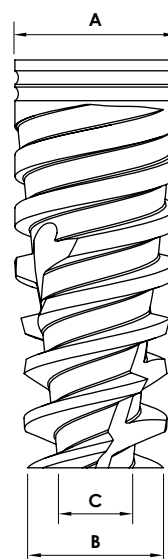
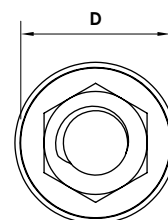


Micro-rosca

- Aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo la reabsorción de la cresta ósea marginal, por la disminución del estrés de la cresta y la mejor distribución de cargas.

Medidas

Ø Diámetro	Largo	Código *	Dimensiones			
			A	B	C	D
Ø 3,3	8,5 mm	000523	Ø 3,75	Ø 2,75	Ø 1,4	Ø 3,5
	10 mm	000524	Ø 3,75	Ø 2,75	Ø 1,4	Ø 3,5
	11,5 mm	000525	Ø 3,75	Ø 2,75	Ø 1,4	Ø 3,5
	13 mm	000526	Ø 3,75	Ø 2,75	Ø 1,4	Ø 3,5
	15 mm	000527	Ø 3,75	Ø 2,75	Ø 1,4	Ø 3,5
Ø 3,75	8,5 mm	000528	Ø 3,75	Ø 3,2	Ø 1,7	Ø 3,5
	10 mm	000529	Ø 3,75	Ø 3,2	Ø 1,7	Ø 3,5
	11,5 mm	000530	Ø 3,75	Ø 3,2	Ø 1,7	Ø 3,5
	13 mm	000531	Ø 3,75	Ø 3,2	Ø 1,7	Ø 3,5
	15 mm	000532	Ø 3,75	Ø 3,2	Ø 1,7	Ø 3,5
Ø 4,3	8,5 mm	000533	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2,0	Ø 3,5
	10 mm	000534	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2,0	Ø 3,5
	11,5 mm	000535	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2,0	Ø 3,5
	13 mm	000536	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2,0	Ø 3,5
	15 mm	000537	Ø 4,3	Ø 3,7	Ø 2,0	Ø 3,5
Ø 5	8,5 mm	000538	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,2	Ø 3,5
	10 mm	000539	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,2	Ø 3,5
	11,5 mm	000540	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,2	Ø 3,5
	13 mm	000541	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,2	Ø 3,5
	15 mm	000542	Ø 4,9	Ø 4,2	Ø 2,2	Ø 3,5

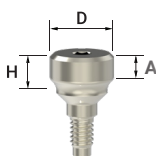


(*) Los códigos expresados en la tabla corresponden a implantes sin premontar.

Cicatrizales



CICATRIZAL Ø4.8 mm

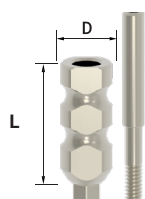


Dimensiones	D: Ø 4.8 mm H: 3 mm A: 2mm	D: Ø 4.8 mm H: 4 mm A: 2mm	D: Ø 4.8 mm H: 5 mm A: 2mm	D: Ø 4.8 mm H: 6 mm A: 2mm
Código	000225	000226	000227	000228
Material	Titanio ASTM F-67			

TORQUE MANUAL

Impresión

TRANSFERS



TRANSFER CC



TRANSFER CA

ANALOGO

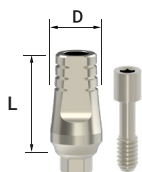


Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 12 mm	D: Ø 4.5 mm L: 12 mm	D: Ø 4.3 mm L: 10 mm
Código	000229	000230	000219
Material	Titanio ASTM F-67		

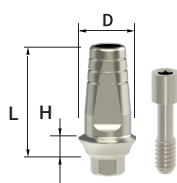
TORQUE MANUAL

Pilares de Titanio

PILARES RECTOS



ESTANDAR



ESTÉTICO



ESTÉTICO



ESTÉTICO

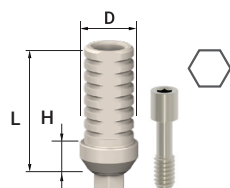
Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 8,5	D: Ø 4.8 mm H: 1 mm L: 9mm	D: Ø 4.8 mm H: 2 mm A: 10mm	D: Ø 4.8 mm H: 3 mm L: 11mm
Código	000218	000733	000775	0001010
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			

TORQUE MÁX 30 NCM



Pilares

PROVISORIOS



PEEK



ANTIROTACIONAL



ROTACIONAL

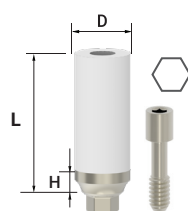
ÁNGULADO



15°

Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 10,5 mm H: 2 mm	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm H: 2mm	D: Ø 4.5 mm H: 10 mm A: 2mm	L: 9 mm H: 2.5 mm h: 1.5 mm
Código	000222	000626	001352	000224
Material	Peek	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136		
TORQUE MÁX 15 NCM		TORQUE MÁX 30 NCM		

CALCINABLE BASE Cr-Co



Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm H: 2 mm	D: Ø 4.5 mm L: 10 mm H: 2 mm	D: Ø 3.85 mm L: 10 mm	D: Ø 3.85 mm L: 10 mm
Código	000223	000234	000220	000221
Material	Cromo cobalto + Plástico		Plástico	
	TORQUE MÁX 30 NCM		TORQUE MÁX 30 NCM (Una vez colado)	

Pilar Bola



Dimensiones	D: Ø 3.5 mm H: 1 mm B: Ø 2.0	D: Ø 3.5 mm H: 2 mm B: Ø 2.0	D: Ø 3.5 mm H: 3 mm B: Ø 2.0
Código	000231	000232	000177
Material	Titanio ASTM F-136		

TORQUE MÁX 30 NCM



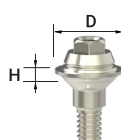
Tapa de cierre y tornillo



Código	001363	000235
Material	Tapa Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136	

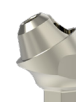
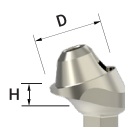
Multi unit

MULTI UNIT RECTO



Dimensiones	D: 4.8 mm H: 0.75 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 3.5 mm
Código	001389	001390	001391	001392
Material	Titanio ASTM F-136			
Instrucciones	TORQUE MÁX 30 NCM			

MULTI UNIT ANGULADO



Ángulo	17°	17°	30°	30°
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm
Código	001409	001410	001411	001412
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			
Instrucciones	TORQUE MÁX 30 NCM			

COMPONENTES MULTIUNIT - VER PAGINA 12



Conexión interna hexagonal + cono

El implante XP posee una excelente estabilidad primaria, lo cual lo convierte en una solución ideal en casos de post-extracción o carga inmediata.

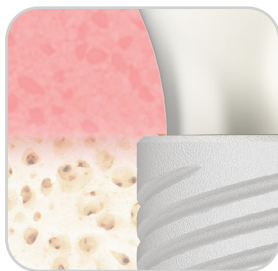
Desarrollado para espacios reducidos, como incisivos laterales superiores e inferiores.

El perfil variable de su rosca permite la condensación de hueso por lo cual el implante XP es excelente para huesos de tipo III y IV.

Su conexión interna favorece la preservación del hueso, obtenido mejores resultados estéticos.



Características



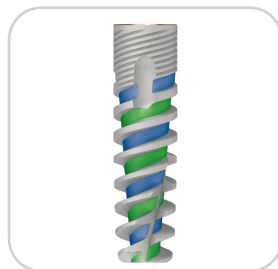
Platform switching

- El platform switching ayuda a minimizar la pérdida ósea, reduciendo el pico de estrés y preservando el hueso marginal.
- Efectivo para establecer el ancho biológico ideal de la mucosa periimplantaria.



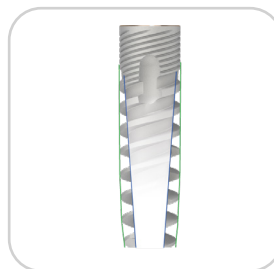
Apice redondeado

- Reducción del estrés óseo, lo que permite una inserción mas suave.
- Inducción autorroscante con una capacidad de perforación mejorada debido a su frente.
- Capacidad de redireccionamiento durante la cirugía.



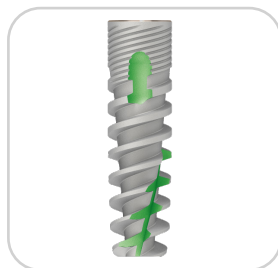
Rosca de doble hilo

- El diseño de doble hilo reducirá el tiempo de inserción.
- Ideal para huesos tipo III y IV.
- Ancho de rosca variable.
- Perfil de rosca trapezoidal.



Diseño cónico

- El diseño cónico otorga una alta estabilidad primaria debido a la distribución uniforme de cargas.
- Óptima condensación ósea.



Canal de corte

- Ayuda a la inserción del implante y reduce la presión en la zona cortical.

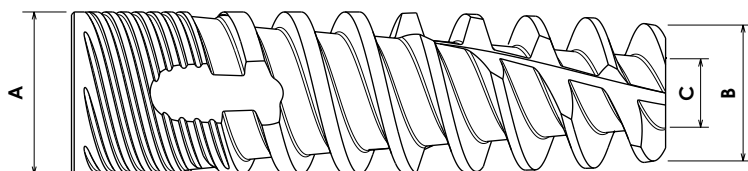
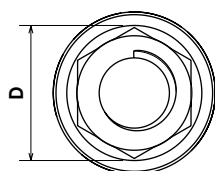


Micro-rosca

- Aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo la reabsorción de la cresta ósea marginal, por la disminución del estrés de la cresta y la mejor distribución de cargas.

Medidas

Ø Diámetro	Largo	Código *	Dimensiones			
			A	B	C	D
Ø 3,0	8,5 mm	000618	Ø 3,0	Ø 2,45	Ø 1,3	Ø 2,5
	10 mm	000647	Ø 3,0	Ø 2,45	Ø 1,3	Ø 2,5
	11,5 mm	000648	Ø 3,0	Ø 2,45	Ø 1,3	Ø 2,5
	13 mm	000649	Ø 3,0	Ø 2,45	Ø 1,3	Ø 2,5
	15 mm	000651	Ø 3,0	Ø 2,45	Ø 1,3	Ø 2,5

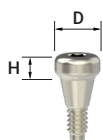


(*) Los códigos expresados en la tabla corresponden a implantes sin premontar.

Cicatrizales



CICATRIZAL Ø3.8 mm



Dimensiones	D: Ø 3.8 mm H: 2 mm	D: Ø 3.8 mm H: 3 mm	D: Ø 3.8 mm H: 5 mm	D: Ø 3.8 mm H: 6 mm
Código	000654	000656	000658	000660
Material	Titanio ASTM F-67			

TORQUE MANUAL

Impresión

TRANSFERS



TRANSFER CC



TRANSFER CA

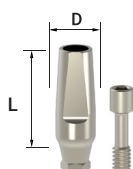
ANALOGO



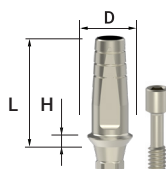
Dimensiones	D: Ø 4.5 mm L: 12 mm	D: Ø 4.5 mm L: 12 mm	D: Ø 3.0 mm L: 10 mm
Código	000669	000664	000652
Material	Titanio ASTM F-67		

TORQUE MANUAL

Pilares de Titanio



ESTÁNDAR



ESTÉTICO



ESTÉTICO



ESTÉTICO

Dimensiones	D: Ø 3.6 mm L: 9 mm	D: Ø 3.6 mm H: 1 mm L: 9 mm	D: Ø 3.6 mm H: 2 mm A: 10 mm	D: Ø 4.8 mm H: 3 mm L: 11 mm
Código	000668	000717	000718	000719
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			

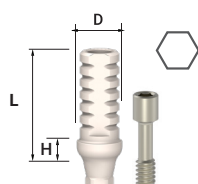
TORQUE MÁX 20 NCM



Pilares

PROVISORIOS

ÁNGULADO



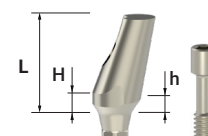
PEEK



ANTIROTACIONAL



ROTACIONAL

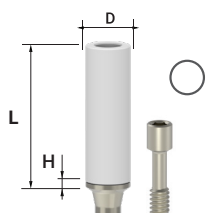


15°

Dimensiones	D: Ø 3.6 mm L: 9 mm H: 2 mm	D: Ø 3.6 mm L: 9 mm H: 2 mm	D: Ø 3.6 mm H: 9 mm H: 2 mm	L: 8.5 mm H: 2 mm h: 1.5 mm
Código	000720	000728	001469	000772
Material	Peek	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136		
TORQUE MÁX 15 NCM		TORQUE MÁX 20 NCM		

CALCINABLE BASE Cr-Co

CALCINABLE PLASTICO



Dimensiones	D: Ø 3.6 mm L: 15 mm H: 1 mm	D: Ø 3.6 mm L: 15 mm H: 1 mm	D: Ø 3.6 mm L: 9 mm	D: Ø 3.6 mm L: 9 mm
Código	000665	001470	000671	000672
Material	Cromo cobalto + Plástico		Plástico	
Instrucciones	TORQUE MÁX 20 NCM		TORQUE MÁX 20 NCM (Una vez colado)	

Pilar Bola



Dimensiones	D: Ø 3.4 mm H: 1 mm B: Ø 2.0	D: Ø 3.4 mm B: Ø 2 mm H: 2 mm	D: Ø 3.4 mm B: Ø 2 mm H: 3 mm
Código	000729	000730	000731
Material	Titanio ASTM F-136		

TORQUE MÁX 20 NCM

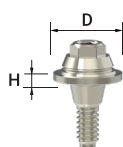
Tapa de cierre y tornillo



Código	001471	001472
Material	Tapa Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136	

Multi unit

MULTI UNIT RECTO



Dimensiones	D: 4.8 mm H: 0.75 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 3.5 mm
Código	001404	001405	001406	001407
Material	Titanio ASTM F-136			
Instrucciones	TORQUE MÁX 20 NCM			

MULTI UNIT ANGULADO



Ángulo	17°	17°	30°	30°
Dimensiones	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm	D: 4.8 mm H: 1.5 mm	D: 4.8 mm H: 2.5 mm
Código	001413	001414	001415	001416
Material	Pilar Titanio ASTM F-67 / Tornillo Titanio ASTM F-136			
Instrucciones	TORQUE MÁX 20 NCM			

COMPONENTES MULTIUNIT - VER PAGINA 12

Rehabilitación cementada



ANALOGO DIGITAL NP



Dimensiones	D: Ø 4.2 mm
Código	001031
Material	Titanio ASTM F-67

ADECUADO PARA TODOS LOS DIÁMETROS DE IMPLANTES

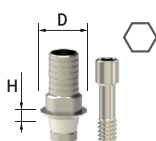
SCAN BODY NP



Dimensiones	D: Ø 4.2 mm
Código	001032
Material	Titanio ASTM F-67 + PEEK OPTIMA

CADA SCAN BODY SE SUMINISTRA CON SU TORNILLO CORRESPONDIENTE

TI-BASE NP



Dimensiones	D: Ø 3.8 mm H: 0.7 mm	D: Ø 3.8 mm H: 2.5 mm	D: Ø 3.8 mm H: 0.7 mm	D: Ø 3.8 mm H: 2.5 mm
Código	001288	001289	001290	001291
Material	Titanio ASTM F-67			

TORQUE MÁX 20 NCM

ANALOGO DIGITAL RP



Dimensiones	D: Ø 4.2 mm
Código	001292
Material	Titanio ASTM F-67

ADECUADO PARA TODOS LOS DIÁMETROS DE IMPLANTES

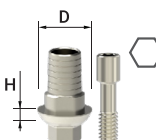
SCAN BODY RP



Dimensiones	D: Ø 4.2 mm
Código	001293
Material	Titanio ASTM v + PEEK OPTIMA

CADA SCAN BODY SE SUMINISTRA CON SU TORNILLO CORRESPONDIENTE

TI-BASE RP



Dimensiones	D: Ø 4.5 mm H: 0.7 mm	D: Ø 4.5 mm H: 2.5 mm	D: Ø 4.5 mm H: 0.7 mm	D: Ø 4.5 mm H: 2.5 mm
Código	001294	001295	001296	001297
Material	Titanio ASTM F-67			

TORQUE MÁX 30 NCM

ANALOGO DIGITAL ZD



Dimensiones D: Ø 4.2 mm

Código 001031

Material Titanio ASTM F-67

ADECUADO PARA TODOS LOS DIÁMETROS DE IMPLANTES

SCAN BODY ZD



Dimensiones D: Ø 4.2 mm

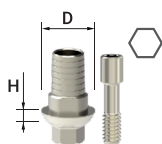
Código 001032

Material Titanio ASTM F-67 + PEEK OPTIMA

CADA SCAN BODY SE SUMINISTRA CON SU TORNILLO CORRESPONDIENTE



TI-BASE ZD



Dimensiones D: Ø 4.5 mm
H: 0.7 mm

D: Ø 4.5 mm
H: 2.5 mm

D: Ø 4.5 mm
H: 0.7 mm

D: Ø 4.5 mm
H: 2.5 mm

Código 001033

001034

001035

001036

Material Pilar Titanio ASTM F-67

TORQUE MÁX 30 NCM

ANALOGO DIGITAL XP



Dimensiones D: Ø 3.2 mm

Código 001043

Material Titanio ASTM F-67

ADECUADO PARA TODOS LOS DIÁMETROS DE IMPLANTES

SCAN BODY XP



Dimensiones D: Ø 3.6 mm

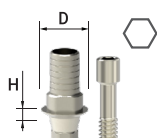
Código 001044

Material Titanio ASTM F-67 + PEEK OPTIMA

CADA SCAN BODY SE SUMINISTRA CON SU TORNILLO CORRESPONDIENTE



TI-BASE XP



Dimensiones D: Ø 3.8 mm
H: 0.7 mm

D: Ø 3.8 mm
H: 2.5 mm

D: Ø 3.8 mm
H: 0.7 mm

D: Ø 3.8 mm
H: 2.5 mm

Código 001045

001046

001047

001048

Material Titanio ASTM F-67

MInstrucciones **TORQUE MÁX 20 NCM**

Rehabilitación Atornillada Multi unit

SCAN BODY



Código	001938
Material	Titano ASTM F-136 + PEEK OPTIMA

ANALOGO DIGITAL



Código	001939
Material	Titano ASTM F-136

TI-BASE Altura de chimenea disponible en 4 y 6 mm en biblioteca digital



Código	001941
Material	Titano ASTM F-136
Instrucciones	TORQUE MÁX 20 NCM

[illegible]



📍 Buenos Aires, Argentina

✉ info@biounite.com

🌐 www.biounite.com