



CATALOGO DE PRODUCTOS

2003



Av. Corrientes 3859 – 7º H – C1194 AAE Buenos Aires- Argentina

Te. (54 11) 4863-7878 – Fax (54 11) 4863-1672

 mailto:listaimex@getresponse.com

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial

Tel/fax: (54.11)4487-4370

Móvil: (54.11)15.5618-8003

mailto:ejuan@bandalibre.com

Sistema de Implantes B&W de [ImplantesExitosos®](#)

IMPLANTES CILINDRICOS CON GRABADO ACIDO

CARACTERISTICAS

- Implantes de **HEXAGONO EXTERNO COMPATIBLE** (2,7 mm entre caras x 0,7 mm de altura)
Compatible en diseño, medidas y accesorios para prótesis e instrumental, con las marcas de mayor predicamento mundial.
- **AUTORROSCANTE**
- **AUTOTALADRANTE** (self drilling) con punta en forma de aspa cortante tipo ICE que aumenta la fijación APICAL.
- **DOBLE HELICOIDE** que aumenta la superficie de contacto hueso implante y la fijación inicial.
- Con sistema de "TRABA ESTRELLA" para su colocación
Se evita el uso de montura o porta implante convencional, acortando considerablemente los tiempos de colocación y resguardando el hexágono hasta el momento de realizar la restauración protética.
¡ATENCIÓN! El implante puede ser colocado con un porta-implante convencional además de con la "traba estrella".
- **Los implantes de Ø 3,75 y Ø 4,00 tienen IDENTICA plataforma por lo que las piezas protésicas sirven indistintamente para ambos diámetros para mayor SIMPLICIDAD.**

ENVASADO

- Superficie tratada con **GRABADO BI-ACIDO**. El cuello y las dos primeras espiras están pulidas mejorando la higiene y previniendo la ocurrencia de una periimplantitis.
- Esterilizados con **RAYOS GAMMA** en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) .
- Doble vial de vidrio, con tapa de seguridad "FLIP UP" que garantiza su inviolabilidad.
El cartucho de titanio que sirve de envase adicional y soporte es **RETORNABLE**.
El tornillo de cierre estéril viene atornillado en la parte interna de la tapa del cartucho de titanio.



IMPLANTES de Ø 3.30 mm. CON GRABADO ÁCIDO

Con un hexágono externo de 2,4 mm. entre caras y 1 mm. de altura, es un implante que precisa de elementos especiales para su colocación y piezas protéticas específicas. **Es UN MICRO-MINI IMPLANT.**

Medidas disponibles

Ø	Largo	Ø	Largo	Ø	Largo	Ø	Largo
3,30	10 mm	3,75	10 mm	4,00	8,5 mm	5,00	6 mm
3,30	13 mm	3,75	11,5 mm	4,00	10 mm	5,00	8 mm
		3,75	13 mm	4,00	11,5 mm	5,00	10 mm
		3,75	15 mm	4,00	13 mm	5,00	12 mm
		3,75	18 mm	4,00	15 mm		

IMPLANTES CÓNICOS CON GRABADO ÁCIDO

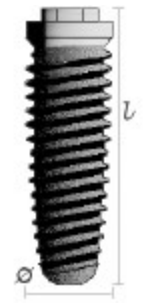
CARACTERÍSTICAS

- Implantes de **HEXAGONO EXTERNO COMPATIBLE** (2,7 mm entre caras x 0,7 mm de altura)
Compatible en diseño, medidas y accesorios para prótesis e instrumental con las marcas de mayor predicamento mundial.
- PUNTA REDONDA**
- AUTORROSCANTE**
- DOBLE HELICOIDE** que aumenta la superficie de contacto hueso implante y la fijación inicial.
- Con sistema de "TRABA ESTRELLA" para su colocación
Se evita el uso de montura o porta implante convencional, acortando considerablemente los tiempos de colocación y resguardando el hexágono hasta el momento de realizar la restauración protética.

¡ATENCIÓN! El implante puede ser colocado con un porta-implante convencional además de con la "traba estrella".

ENVASADO

- Superficie tratada con **GRABADO BI-ACIDO**, dejando el cuello y las dos primeras espiras sin tratar, para facilitar la higiene y evitar que se pueda producir una periimplantitis
- Esterilizados por **RAYOS GAMMA** en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) .
- Doble vial de vidrio, con tapa de seguridad "FLIP UP" que garantiza su inviolabilidad. El cartucho de titanio que sirve de envase adicional es **RETORNABLE**.



Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial
Tel/fax: (54.11)4487-4370
Móvil: (54.11)15.5618-8003
<mailto:ejuan@bandalibre.com>

- El tornillo de cierre es provisto estéril, atornillado en la parte interna de la tapa del cartucho de titanio retornable.

INSTRUMENTACION y USOS

- **¡ATENCIÓN! Requiere de INSTRUMENTACION ESPECIAL:** fresas cónicas / osteótomos y dilatadores.
- Preferentemente indicado en maxilar superior en Huesos clase III y IV
- Soluciones protésicas comunes al implante cilíndrico

Medidas disponibles

\emptyset	Largo	\emptyset	Largo
4,00	10 mm	5,00	10 mm
4,00	13 mm	5,00	13 mm
4,00	15 mm		

\emptyset 4,00	\emptyset 5,00
Apice \emptyset 2,90 mm	Apice \emptyset 3,50 mm

IMPLANTES DE UNA SOLA FASE: “ M.E.I “ “Nuevo Producto”

CARACTERISTICAS

Implante de una SOLA FASE QUIRURGICA con sistema de CONO MORSE de 8 ° grados Compatible con el sistema ITI.

- Diámetro coronal 4,80 mm
- Collar supracrestal 1,8 mm
- Tratado con grabado bi-ácido, dejando collar y dos primeras espiras sin tratar, para mejorar higiene y prevenir casos de periimplantitis.
- AUTORROSCANTE
- AUTOTALADRANTE, (self drilling) con punta en forma de aspa cortante tipo ICE que aumenta la fijación APICAL.
- DOBLE HELICOIDE que aumenta la superficie de contacto hueso implante y la fijación inicial.
- No viene premontado- Se precisa de un PORTAIMPLANTE especial.
- Su extraordinario ANCLAJE PRIMARIO representa una ventaja adicional frente a otros diseños de cono morse existentes en el mercado.
- Soluciones protésicas compatibles con otras marcas internacionales.



ENVASADO

- Esterilizados con RAYOS GAMMA en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) .
- Doble vial de vidrio, con tapa de seguridad “FLIP UP” que garantiza su inviolabilidad. El soporte de titanio que sirve de envase y soporte es retornable.
- El tornillo de cierre, estéril, se encuentra ubicado en la parte inferior del soporte contra la silicona - Usar destornillador hexágono 0,048” (ver destornilladores)



Medidas disponibles

Ø	Largo	Ø	Largo
3,25	10 mm	4,00	8,5 mm
3,25	13 mm	4,00	10 mm
		4,00	11,5 mm
		4,00	13 mm

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial
Tel/fax: (54.11)4487-4370
Móvil: (54.11)15.5618-8003
<mailto:ejuan@bandalibre.com>

ELEMENTOS QUIRURGICOS

A) MONTURA DE IMPLANTE o PORTA IMPLANTE.

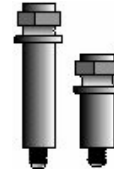
Fabricadas en titanio grado 2. Se entregan sin esterilizar.

Usadas para transportar el implante estéril hasta el emplazamiento en el lecho de hueso. Evitan el contacto del implante con otros metales que no sean titanio previniendo toda posible contaminación cruzada de la fijación o del implante.

2 modelos disponibles: largo / corto

Se ajustan con el destornillador de 0.048" (ver destornilladores)

¡ATENCIÓN! Para implante de 3,30 existe Montura especial (larga / corta)



B) DISPOSITIVO de "TRABA ESTRELLA" o "STAR GRIP".

Dispositivo especialmente diseñado para llevar el implante a la osteotomía sin tocar el hexágono. Acorta los tiempos de colocación mecánica del implante y facilita el manejo.



C) MONTURA M.E.I. para Implantes de una fase.

Fabricadas en titanio grado 2. Se entregan sin esterilizar.

Usadas para transportar el implante estéril hasta el emplazamiento en el hueso, evitando que el implante esté en contacto con cualquier superficie metálica que no sea titanio, y evitar así toda posible contaminación de la fijación

2 modelos disponibles: largo / corto

D) TORNILLO de CIERRE o TAPA.

Fabricados en titanio grado 2. Los tornillos de cierre se entregan estériles con el implante (salvo los de Ø 3,30). Vienen atomillados en la tapa del cartucho de titanio que sirve de envase a la fijación.

Para su ajuste, se debe utilizar el destornillador de 0,035" (ver destornilladores).



E) TORNILLO de CIERRE M.E.I. o TAPA.

Fabricados en titanio grado 2. Los tornillos de cierre se entregan estériles con el implante.

Vienen atomillados bajo el cartucho de titanio que sirve de envase al implante.

Para su ajuste, se debe utilizar el destornillador de 0,048" (ver destornilladores).



F) MUÑÓN de TRANSFERENCIA

Se conecta a la fijación comprobando que los 2 hexágonos encajan perfectamente. Se atomilla con el tornillo ranurado que vienen con el muñón. Se procede a tomar la impresión en boca, utilizando un material que ofrezca estabilidad suficiente.

Una vez que el material ha fraguado, se retira el tornillo, aflojándolo previamente y se procede a confeccionar un modelo de laboratorio, en el que se insertará la réplica o análogo de implante.



Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial

Tel/fax: (54.11)4487-4370

Móvil: (54.11)15.5618-8003

<mailto:ejuan@bandalibre.com>

G) MUÑÓN de TRANSFERENCIA S.P.

Muñón de transferencia **BIPARTITO** (de dos partes) especialmente diseñado para aquellos casos donde la divergencia entre implantes impide una buena toma de impresión.
Se usa con destornillador cuadrado de 0,050"

H) ANALOGO DE FIJACIÓN o RÉPLICA

Se utiliza como análogo en el modelo de trabajo durante el procedimiento de laboratorio.

Se entregan en dos versiones:

1. de Acero Inoxidable

2. de Bronce

para implantes de 3,30 / 3,75 y 4,00 / 5,00 mm



FRESAS

Todas las fresas son de irrigación externa y con marcas láser.

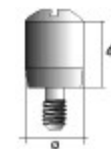
Los resultados óptimos dependen de una adecuada selección del diámetro de la fresa, luego de determinar la calidad del hueso existente. Una elección correcta asegurará la estabilidad inicial del implante y reducirá la generación de calor y de excesiva compresión durante la inserción.

Fresa lanza 1,60 / Ø 2,00 / Ø 2/3 Piloto / Ø 2,80 / Ø 3,00 / Ø 3,15 / Ø 3,30 / Ø 3,50 / Ø 3,80 / Ø 4,30 / Ø 4,50 mm

PILAR CICATRIZACION

PILAR CICATRIZACION PARA IMPLANTES DE HEXAGONO EXTERNO

Ø	Largo	Ø	Largo	Ø	Largo
3,30	4 mm	3,75	3 mm	5	4 mm
			4 mm		
			5,5 mm		
			7 mm		



PILAR CICATRIZACION PARA IMPLANTES M.E.I

Ø	Largo	Ø	Largo
3,25	1 mm	4,00	1 mm
	2 mm		2 mm

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial
Tel/fax: (54.11)4487-4370
Móvil: (54.11)15.5618-8003
<mailto:ejuan@bandalibre.com>

PILAR UCLA

A) PILAR UCLA CALCINABLE

\varnothing 3,30	\varnothing 3,75-4,00	\varnothing 5,00
Con Hex.	Con-Sin Hex.	Con Hex.
Tornillo Ti Hex/cuad.	Tornillo Ti Hex/cuad.	Tornillo Ti Hex/cuad.
	Tornillo Au-Pd	Tornillo Au-Pd



B) PILAR UCLA DE TITANIO

\varnothing	Largo	\varnothing	Largo	\varnothing	Largo
3,30	1 mm	3,75	1 mm	5,00	1 mm
		3,75	2 mm	5,00	3 mm
		3,75	3 mm		
		3,75	4 mm		

C) PILAR ANATOMICO DE TITANIO

Para casos de molares y pre-molares

El pilar de diametro 3,75 pasa de plataforma de 4,1 a 5,50 mm

El pilar de diametro 5,00 pasa de plataforma de 5,0 a 6,35 mm



\varnothing 3,75 – 4,00	\varnothing 5,00
2 mm	2 mm
4 mm	4 mm

PILAR de PERFIL VARIABLE "Nuevo Producto"

Para Colado de Barras Cementadas y Piezas Unitarias.

PILAR ROTATORIO

\varnothing	Largo	\varnothing	Largo	\varnothing	Largo
3,30	1 mm	3,75	2 mm	5,00	3 mm
		3,75	3 mm		
		3,75	4 mm		



Especialmente diseñado para restauraciones de varias piezas dentales cementadas. Se talla para adaptar su altura y anatomía

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial

Tel/fax: (54.11)4487-4370

Móvil: (54.11)15.5618-8003

<mailto:ejuan@bandalibre.com>

PILAR ANGULADO

Pilar Angulado de 15° / 25 ° con TORNILLO Hexagonal o Cuadrado.

Disponible solo para implantes de Ø 3,75 – 4,00.

El tornillo puede ser de titanio (cabeza hexagonal o cuadrada) o tornillo de Oro –paladio (cabeza cuadrada).

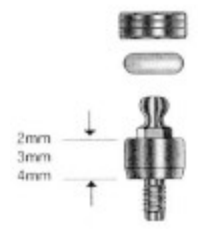


PILAR ESFERICO

A) PILAR ESFERICO o BALL ATTACH

El Pilar esférico se vende con cazoleta metálica y o-ring incluido.

Las cazoletas y los o-rings también pueden ser adquiridos por separado



Ø 3,75 – 4,00	2 mm
	3 mm
	4 mm

B) PILAR – ROTULA

Alternativa al pilar esférico tradicional

Se compone de una ROTULA de titanio y una CAZOLETA PLASTICA.

Se atornilla con un destornillador cuadrado 0,050"

SISTEMA M.E.I: "Nuevo Producto"

A) POSTE RECTO MEI

Los pilares rectos macizos, firmemente anclados en el implante, pueden tallarse individualmente en boca para obtener la solución funcional y estética adecuada (tallado bajo abundante irrigación)

\varnothing 3,25 – 4,00	4 mm
	5,5 mm

B) PILAR ANGULADO MEI

Pilar Angulado en 15° y 25° para corona atomillada o cementada

C) PILAR ESFERICO – INVERTIDO - MEI

Incluye :

- Pilar esférico (de única medida)
- Cazoleta
- Tapa de protección



La ventaja con los pilares esféricos convencionales estriba en el ajuste de la cazoleta directamente al implante, mientras que la esfera va cementada a la prótesis.

Gracias a su baja altura (2,5 mm) , permite su utilización aún en pacientes con dimensión vertical comprometida en altura.

La esfera queda anclada a 1,5 mm por sobre el cuello del implante, disminuyendo al mínimo el brazo de palanca.

Incluye una tapa de protección que se utiliza para aquellos casos en que el esférico es colocado en la primera cirugía , protegiéndolo hasta su activación. Actúa como cicatrizal y guía de regeneración tisular.

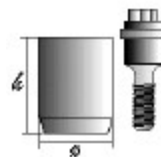
Se recomienda activarlo a partir de los 60 días

El pilar esférico se atornilla con el destornillador 0,048 " (ver destornilladores)

SISTEMA PILAR STANDARD

Medidas disponibles:

\varnothing 3,75 – 4,00	3 mm
	4 mm
	5,5 mm



Otros elementos para Pilar Standard:

- TAPA DE CICATRIZACION
- COFIA CALCINABLE
- TORNILLO ORO PROTESIS HEXAGONAL

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial
 Tel/fax: (54.11)4487-4370
 Móvil: (54.11)15.5618-8003
<mailto:ejuan@bandalibre.com>

SISTEMA PILAR ESTETICO

Medidas disponibles:

\varnothing 3,75 – 4,00	1 mm
	2 mm
	3 mm



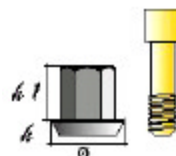
Otros elementos para Pilar Estético:

- TAPA DE CICATRIZACION
- COFIA CALCINABLE
- TORNILLO ORO PROTESIS – HEXAGONAL

SISTEMA PILAR UNITARIO – TIPO CERAONE

Medidas disponibles:

\varnothing 3,75 – 4,00	1 mm
	2 mm



Otros elementos para Pilar Unitario:

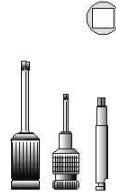
- COFIA de IMPRESIÓN PLASTICA / COFIA CALCINABLE (ambos usos)
- ANALOGO PILAR UNITARIO

DESTORNILLADORES

A) Destornillador cuadrado (acero inoxidable)

Destornillador de 0.050" para Tornillos de cabeza cuadrada (de titanio o de oro-paladio) de los pilares

1. UCLA calcinable
2. UCLA de Titanio
3. Anatómicos
4. Perfil Variable
5. Angulados 15° / 25°
6. Rótula
7. Pilar unitario



B) Destornillador hexágono grande(acero inoxidable)

Destornillador de 0.048" para Tornillos de cabeza hexagonal de :

1. UCLA calcinable
2. UCLA de Titanio
3. Anatómicos
4. Perfil Variable
5. Angulados 15° / 25°
6. Rótula
7. Angulados 15° / 25° MEI
8. Esférico MEI
9. Monturas implantes (excepto la de MEI)
10. Tornillos cierre implante MEI



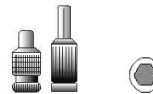
C) Destornillador hexágono chico(acero inoxidable)

Destornillador de 0.035"

Para tornillos de cierre de los implantes
(excepto tornillos cierre implantes MEI)



D) Destornillador hexágono interno (acero inoxidable) para pilares standard y estético



E) Destornillador hexágono interno (acero inoxidable) para pilar esférico



INSTRUMENTAL: "Nuevos Productos"

A) TORQUIMETRO y PUNTAS

Torquimetro de 32 NCm

Puntas disponibles:

- Cuadrada 0,050"
 - Corta
 - Larga

Hexagonal 0,048"

- Corta
- Larga



B) LLAVE CRIQUET y PUNTAS

Puntas disponibles:

- Cuadrada 0,050"
 - Corta
 - Larga
- Hexagonal 0,048"
 - Corta
 - Larga
- Hexagonal 0,035"
 - Corta
 - Larga
- Para Implantes con traba estrella
- Para Montura cuadrada
- Para Montura MEI



C) HOLDER : instrumento para facilitar el tallado de piezas

D) TACHUELAS M.D.Q.

Tachuela de titanio para colocar con contraángulo a baja velocidad (50/80 RPM)

Se fractura cuando hace tope con el hueso.

Es **AUTORROSCANTE** y **AUTOTALADRANTE**.

Para su retracción, basta cualquier instrumento tipo espátula



E) TREFINAS

Trefina de acero inoxidable de Ø 4,20 mm para REMOCIÓN DE IMPLANTES .

Trefina de acero inoxidable de Ø 8,00 mm para EXTRACCIÓN de bloques de hueso.



Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial
 Tel/fax: (54.11)4487-4370
 Móvil: (54.11)15.5618-8003
<mailto:ejuan@bandalibre.com>

F) TORNILLOS CLOSAS

Tornillos de titanio sin cabeza , de diámetro Ø 2 mm

Para **FIJACION LATERAL de coronas** a los pilares mecanizados y /o colados

Usar destornillador especial cuadrado (manual o mecánico para contra-ángulo)

G) CECIP o CONECTORES PASIVOS de BARRAS

Conector pasivo de resina acetálica (formado por 1 pieza hembra + 1 pieza macho)

Se utiliza en puentes sobre piezas naturales o rehabilitación sobre implantes.

Evita cortar puentes por falta de ajuste.

Aumenta la PRECISIÓN y AHORRA TIEMPO.



Presentación: en cajas de 4 unidades

H) MICROMOTOR para IMPLANTES Y CIRUGÍA

Características principales:

- Velocidad de motor: 20 a 1200 R.P.M.
- Motor de gran torque y confiabilidad.
- A.T.C. (Automatic Torque Control) Control automático de torque que mantiene las RPM constantes en función del esfuerzo requerido.
- Señal opto-acústica de reversa.
- Botón de activación y desactivación de bomba periostáltica (Irrigación para refrigeración).
- Control total de reducción en el motor (No requiere el uso de contra-ángulos con reducción).
- Apto para utilizar contra-ángulos 1:1 de aro azul. (W&H, NSK, Dyna, etc.)
- Torque desde 5 hasta 50 N.cm. automatizado, no requiere programación.
- Incluye pedal, cableado completo, posa contra-ángulo, cánulas de irrigación siliconadas y práctico estuche apto para transporte donde también podrá incluir su caja de cirugía, kit de implantes, etc.
- El equipo tiene garantía total en todas sus partes y componentes de por vida.

Para obtener mas información mande un e-mail a:

implantesexitosos@getresponse.com

Sr. Juan Andrés – Asesor Comercial

Tel/fax: (54.11)4487-4370

Móvil: (54.11)15.5618-8003

<mailto:ejuan@bandalibre.com>

BIO-MATERIALES

MEMBRANAS

Reabsorbibles

Membrana MEMBRACEL® de colágeno bovino . Fabricada en Argentina.

Medida disponible:

30 x 30 mm

MEMBRANAS

No Reabsorbibles

Membrana de PTFE de alta densidad.

Medidas disponibles:

15 x 20 mm

20 x 25 mm

25 x 30 mm

Relleno Oseo

FillerBone™

Material sintético reabsorbible, formado por partículas de vidrio bioactivo (Si, Ca, Na, P) de tamaño controlado (300 µm-600 µm) que permiten la reparación de defectos óseos. Similar al Biogran o Perioglass.

Presentación en VIALES de :

500 mg

1000 mg
