



Implantes Dentales, Componentes Protéticos  
e Instrumental Quirúrgico

**Q-implant**<sup>®</sup>  
quality implant

- 3. Nuestra Empresa
- 4. Centro de Mecanizado
- 5. Planta Elaboradora
- 6. Oficina de Ventas y Auditorio
- 7. Tratamiento y Envasado
- 8. Tabla de compatibilidades
- 9. Línea de Productos
- 10. Implantes Dentales
- 21. Implante Cirugía I Star Grip
- 23. Protocolo de Fresado
- 24. Componentes Protéticos Hexágono Externo
- 26. Componentes Protéticos Hexágono Externo compatibilidad ByW/ NP/ WP
- 27. Componentes Protéticos Hexágono Interno
- 28. Componentes Protéticos Hexágono Interno AB
- 29. Componentes Protéticos Tri Channel
- 30. Sistema Mini Abutment Trans - Epitelial
- 31. Instrumental
- 38. Rellenos Óseos y Membranas re-absorbibles
- 39. Modelos para práctica quirúrgica
- 40. Kit Macro Modelos
- 41. Kit Ropa estéril para cirugía

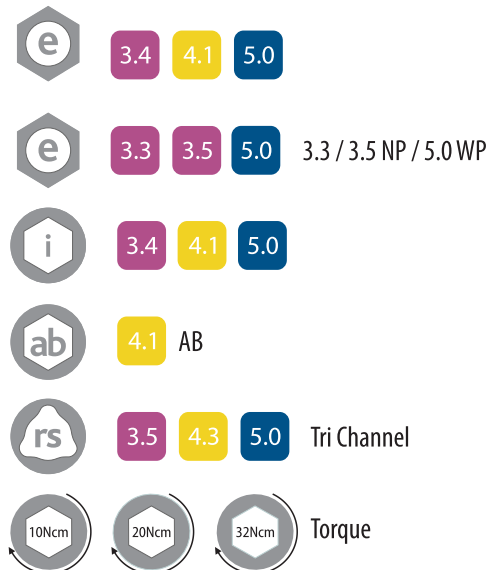
## SÍMBOLOS CONEXIONES



## SÍMBOLOS COMPONENTES e INSTRUMENTAL

- Componente con Hexágono
- Componente sin Hexágono
- Componente para punta Hexagonal
- Componente Tri Channel
- Tornillo cabeza Hexagonal
- Tornillo cabeza Cuadrada
- Instrumental punta Hexagonal
- Instrumental punta Cuadrada

## CONEXIÓN y PLATAFORMAS



Autorizado por el Ministerio de Salud: Disposición 357

# anmat

ANMAT: Disposición 3325/15 - Legajo N° 2196  
 ANMAT: Certificación BPF Disposición 7425/13  
 Número de PM: 2196-3/ 2196-4  
 Disposición Autorizante o reválida: 8826-16  
 Disposición ANMAT N° 9688/19



GESTION  
DE LA CALIDAD

RI 13485-29

Sistema de Gestión de la Calidad  
 Certificado por IRAM  
 Norma IRAM-ISO 13.485.2019



RECOGNIZED  
CERTIFICATION

Somos una empresa de Industria Argentina que desde el año 2004 realiza una constante labor de investigación y desarrollo junto a un amplio equipo de colaboradores, que se ve reflejada directamente en la mejora e innovación continua de nuestros productos.

Nuestro compromiso por la calidad, obteniendo las principales certificaciones, garantiza a nuestros clientes seguridad y confianza. Atención ágil y personalizada a nuestros clientes, quienes reciben cada día el más dedicado esmero ante cada una de sus necesidades en lo que se refiere a producción, calidad y stock permanente, apoyados por una amplia red de distribuidores que cubren el mercado interno y externo.

Esta es nuestra filosofía y nuestra misión y nos esforzamos diariamente por hacerla realidad.

Estamos orgullosos de quien somos y lo que hacemos. Somos una Empresa íntegramente nacional, con calidad y proyección internacional, que mira al futuro.



# CENTRO de MECANIZADO





La nueva sala blanca tiene una superficie total de 170 metros cuadrados. Cuenta con exigencias sanitarias para la fabricación y distribución de productos médico implantables, médico odontológicos e instrumental quirúrgico reutilizable.

La certificación clase ISO 6, menos de 1.000 partículas por pie cúbico, supera lo requerido por ANMAT (10.000 partículas por pie cúbico).

Equipada con filtros HEPA (High Efficiency Particle Arresting) diseñados específicamente para la recolección de partículas sub-micrométricas con alta eficiencia de recolección (99.97% de eficiencia para la remoción de partículas de diámetro 0.3  $\mu\text{m}$  o mayor).

Diseño de presiones positivas en cascada para expulsar partículas. Transfer de producto independientes que permiten implementar layout de producción lineal y unidireccional.



**AUTO BLASTING**



**CONTROL de DIÁMETROS**



**MONTAJE INSTRUMENTAL**

# OFICINA de VENTAS y AUDITORIO



OFICINAS DE VENTAS

Con una superficie de 55m<sup>2</sup>, el Auditorio cuenta con una capacidad para un máximo de quince cursantes además de los Dictantes. Pre-Quirófano y Quirófano con todas las normas de bio-seguridad y la tecnología y los medios que caracterizan a nuestra empresa y a nuestros productos. Acondicionado para la operatoria y práctica quirúrgica implantológica, logrando así la máxima seguridad para llevar a cabo cirugías y tratamientos de alta complejidad en nuestros cursos. El quirófano equipado con lámpara Sialítica y montaje de dos cámaras, nos permite proyectar directamente a una pantalla LCD de 70 pulgadas. Todo esto se ha realizado con el fin de capacitar continuamente no sólo a los Odontólogos que recién incursionan en los tratamientos implantológicos, sino también está destinado a los Profesionales que llevan ésta práctica desde hace tiempo y así poder compartir y transmitir las nuevas tendencias en ésta área de la Odontología.

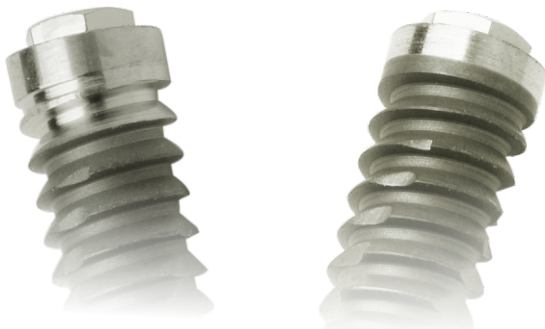
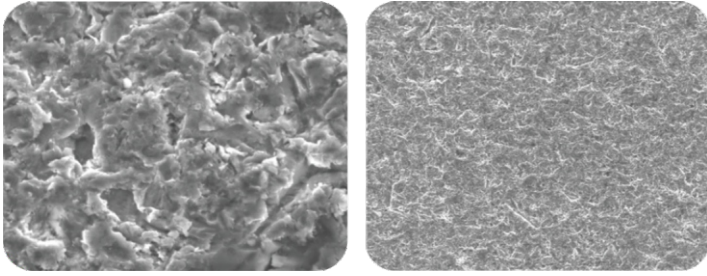


AUDITORIO VIVIANA NACHMANN



QUIRÓFANO

## TRATAMIENTO de SUPERFICIE de IMPLANTES



**HÍBRIDO**

**HASTA el CUELLO**

## TRATADO de SUPERFICIE HÍBRIDO y HASTA el CUELLO

Para reducir los tiempos mecánicos para la oseointegración se utilizan diferentes tratamientos de superficie físico-químicos, que modifican la superficie del titanio maquinado en torno.

Luego del tratamiento, la superficie del implante presenta una rugosidad conformada por macro y micro-poros de orientación aleatoria, cuyas características métricas son determinadas científicamente para lograr un incremento en la superficie total de contacto entre el hueso y el implante (BIC Bone to Implant Contact).

El tratamiento específico para nuestros implantes está basado en la proyección de partículas, (Shot-blasting Grift-blasting) sumado a un posterior tratamiento de ácido selectivo y recubrimiento.

El tratamiento superficial, permite lograr una excelente humectabilidad de las proteínas bio-activas.

**La ANMAT a certificado y validado la vida útil de nuestros Implantes, a una duración de 10 años, a partir de la fecha de fabricación en su envase original.**

Número de PM: 2196-3/ 2196-4

Disposición Autorizante o reválida: 8826-16

Disposición ANMAT N° 9688/19

## SISTEMA de ENVASADO



Cada componente fabricado, es el resultado de un proceso de ingeniería de precisión y procesos de inspección y prácticas de manufactura internacional.

El Embalaje de nuestros implantes, atraviesa un riguroso control de calidad y aseguramiento de asepsia en todas sus etapas, lo que nos permite asegurar productos de la mas alta confiabilidad clínica, brindando la satisfacción tanto de pacientes como de profesionales.

## PRESENTACIÓN



COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA o CUERPO	CONEXIÓN
<i>AlphaBio/ MiS</i> <sup>®</sup>	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 5.0 - 6.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>BioHorizons</i>	Ø 3.5 - 4.5	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>Biomet 3I</i> <sup>™</sup>	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo/ Interno</i>
<i>ByW</i>	Ø 3.3 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>FIA</i> <sup>®</sup>	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
<i>KINETICAL</i>	Ø 3.75 - 4.2 - 5.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>ML</i> <sup>®</sup>	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 5.0 - 6.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Nobel Biocare</i> <sup>®</sup> / <i>RS</i>	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Nobel Biocare</i> <sup>®</sup> / <i>Brånemark</i>	Ø 3.5 NP - 4.1 - 5.0 WP	<i>Hexágono Externo</i>
<i>Odontit</i>	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>ROSTER DENT</i>	Ø 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Tree-Oss</i>	Ø 3.5 NP - 4.1 - 5.0 WP	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>



**IMPLANTES DENTALES**



**COMPONENTES PROTÉTICOS**



**INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO**



# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



Tapa de cierre

Implante

### Código

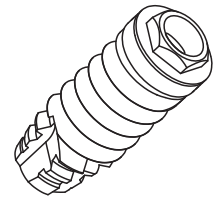
SM3411/H  
SM3413/H  
SM3710/H  
SM3711/H  
SM3713/H  
SM4085/H  
SM4010/H  
SM4011/H  
SM4013/H  
SM5085/H  
SM5010/H  
SM5011/H  
SM5610/H

### Descripción

Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Tapa de cierre

Implante

### Código

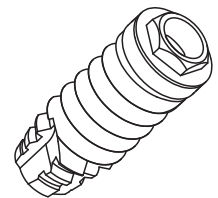
SM3411/QT  
SM3413/QT  
SM3710/QT  
SM3711/QT  
SM3713/QT  
SM4085/QT  
SM4010/QT  
SM4011/QT  
SM4013/QT  
SM4015/QT  
SM5010/QT  
SM5685/QT  
SM5610/QT  
SM5611/QT

### Descripción

Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.75 x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.

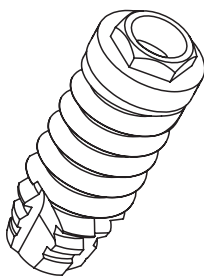


conexión externa

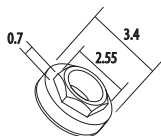


# IMPLANTES DENTALES

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

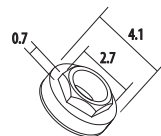


### PLATAFORMA Ø3.4



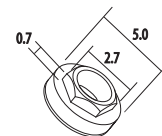
**Cuerpo:** Ø2.5mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø3.3mm.  
**Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

### PLATAFORMA Ø4.1



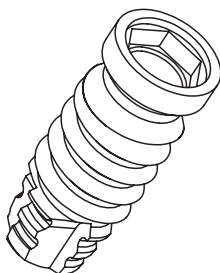
**Cuerpo:** Ø3.25mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13mm.  
**Cuerpo:** Ø3.75mm.  
**Largo:** 6/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø4.0mm.  
**Largo:** 6/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø4.3mm.  
**Largo:** 6mm.

### PLATAFORMA Ø5.0

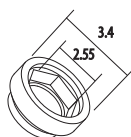


**Cuerpo:** Ø4.9mm.  
**Largo:** 7/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

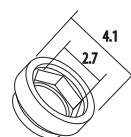


### PLATAFORMA Ø3.4



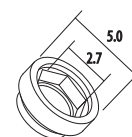
**Cuerpo:** Ø3.3mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13mm.

### PLATAFORMA Ø4.1



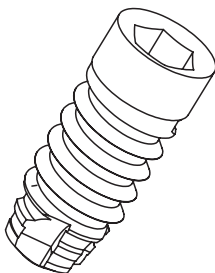
**Cuerpo:** Ø4.0mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

### PLATAFORMA Ø5.0

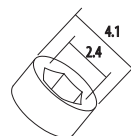


**Cuerpo:** Ø4.9mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

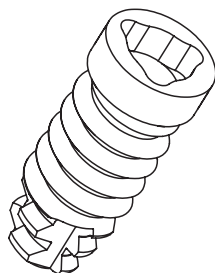


### PLATAFORMA Ø4.1

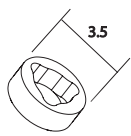


**Cuerpo:** Ø3.3mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø3.75mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø4.0mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø4.9mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

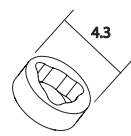


### PLATAFORMA Ø3.5



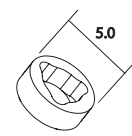
**Cuerpo:** Ø3.45mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

### PLATAFORMA Ø4.3



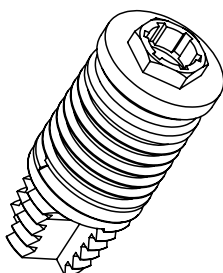
**Cuerpo:** Ø4.3mm.  
**Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

### PLATAFORMA Ø5.0

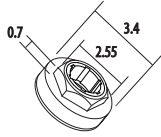


**Cuerpo:** Ø4.9mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13mm.

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO STAR-GRIP CIRUGÍA I/P

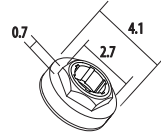


### PLATAFORMA Ø3.4



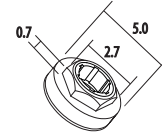
**Cuerpo:** Ø3.3mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13mm.

### PLATAFORMA Ø4.1



**Cuerpo:** Ø3.75mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.  
**Cuerpo:** Ø4.0mm.  
**Largo:** 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

### PLATAFORMA Ø5.0

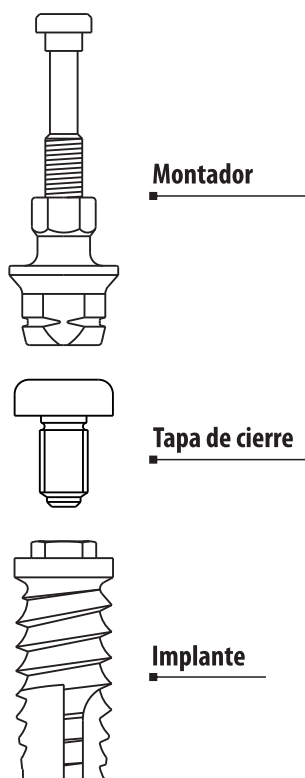


**Cuerpo:** Ø4.9mm.  
**Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13mm.

# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



### Código

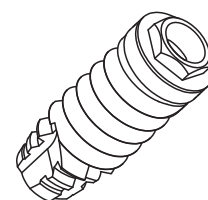
SUR2510/H  
SUR2511/H  
SUR2513/H  
SUR3485/H  
SUR3410/H  
SUR3411/H  
SUR3413/H  
SUR3415/H  
SURM3210/H  
SURM3211/H  
SURM3213/H  
SUR3785/H  
SUR3710/H  
SUR3711/H  
SUR3713/H  
SUR3715/H  
SUR4085/H  
SUR4010/H  
SUR4011/H  
SUR4013/H  
SUR4015/H  
SUR5007/H  
SUR5085/H  
SUR5010/H  
SUR5011/H  
SUR5013/H  
SUR5015/H  
SUR5685/H  
SUR5610/H  
SUR5611/H  
SUR5613/H

### Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.

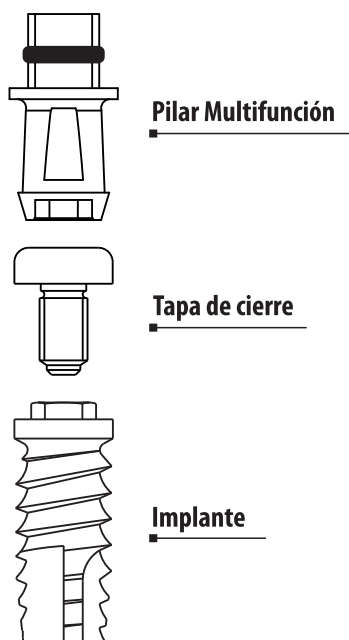


conexión externa



## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



### Código

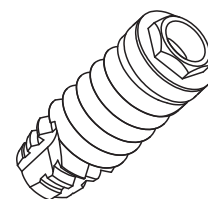
SUR2510/MH  
SUR2511/MH  
SUR3285/MH  
SUR3210/MH  
SUR3211/MH  
SUR3213/MH  
SUR3215/MH  
SUR3415/MH  
SUR3785/MH  
SUR3710/MH  
SUR3711/MH  
SUR3713/MH  
SUR3715/MH  
SUR4085/MH  
SUR4010/MH  
SUR4011/MH  
SUR4013/MH  
SUR4015/MH  
SUR5010/MH  
SUR5011/MH  
SUR5013/MH

### Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



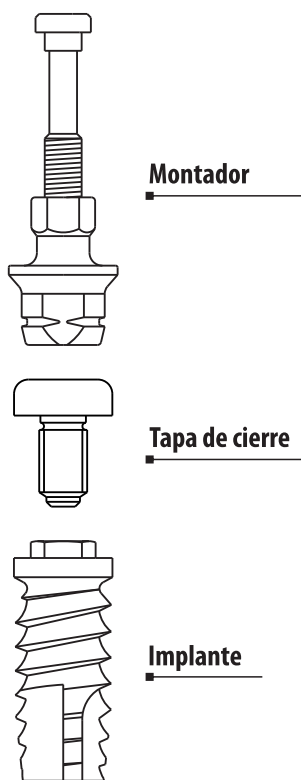
conexión externa



# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



### Código

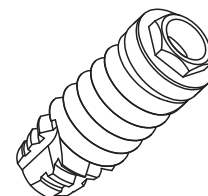
SUR2510/QT  
 SUR2511/QT  
 SUR2513/QT  
 SUR2515/QT  
 SUR3485/QT  
 SUR3410/QT  
 SUR3411/QT  
 SUR3413/QT  
 SUR3415/QT  
 SURM3210/QT  
 SURM3211/QT  
 SURM3213/QT  
 SUR3706/QT  
 SUR3785/QT  
 SUR3710/QT  
 SUR3711/QT  
 SUR3713/QT  
 SUR3715/QT  
 SUR4006/QT  
 SUR4085/QT  
 SUR4010/QT  
 SUR4011/QT  
 SUR4013/QT  
 SUR4015/QT  
 SUR4006/JLG  
 SUR5007/QT  
 SUR5085/QT  
 SUR5010/QT  
 SUR5011/QT  
 SUR5013/QT  
 SUR5015/QT  
 SUR5685/QT  
 SUR5610/QT  
 SUR5611/QT  
 SUR5613/QT

### Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 2.5x15mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
 Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
 Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.3x6mm./ Base Ø4.1mm.  
 Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
 Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.

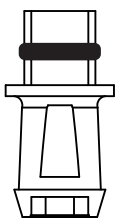


conexión externa

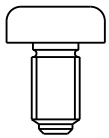


# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



**Pilar Multifunción**



**Tapa de cierre**



**Implante**

### Código

SUR2510/MQT  
SUR2511/MQT  
SUR2513/MQT  
SUR2515/MQT  
SUR3485/MQT  
SUR3410/MQT  
SUR3411/MQT  
SUR3413/MQT  
SUR3210/MQT  
SUR3211/MQT  
SUR3213/MQT  
SUR3785/MQT  
SUR3710/MQT  
SUR3711/MQT  
SUR3713/MQT  
SUR3715/MQT  
SUR4085/MQT  
SUR4010/MQT  
SUR4011/MQT  
SUR4013/MQT  
SUR4015/MQT  
SUR5010/MQT  
SUR5011/MQT  
SUR5013/MQT

### Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 2.5x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



Implante

### Código

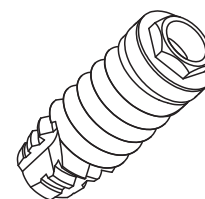
SMT3485/H  
SMT3410/H  
SMT3411/H  
SMT3413/H  
SMT3415/H  
SMT3210/H  
SMT3211/H  
SMT3213/H  
SMT3706/H  
SMT3785/H  
SMT3710/H  
SMT3711/H  
SMT3713/H  
SMT3715/H  
SMT4006/H  
SMT4085/H  
SMT4010/H  
SMT4011/H  
SMT4013/H  
SMT4015/H  
SMT5007/H  
SMT5085/H  
SMT5010/H  
SMT5011/H  
SMT5013/H  
SMT5015/H

### Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO



Implante

### Código

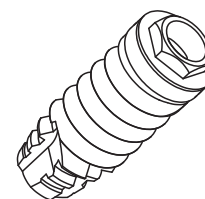
SMT3485/QT  
SMT3410/QT  
SMT3411/QT  
SMT3413/QT  
SMT3415/QT  
SMT3210/QT  
SMT3211/QT  
SMT3213/QT  
SMT3706/QT  
SMT3785/QT  
SMT3710/QT  
SMT3711/QT  
SMT3713/QT  
SMT3715/QT  
SMT4006/QT  
SMT4010/QT  
SMT4011/QT  
SMT4013/QT  
SMT4015/QT  
SMT4085/QT  
SMT5007/QT  
SMT5085/QT  
SMT5010/QT  
SMT5011/QT  
SMT5013/QT  
SMT5015/QT

### Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25 x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



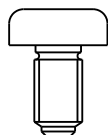
conexión externa



# IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Tapa de cierre



Implante

### Código

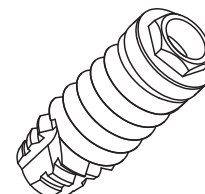
SM3485/QT  
SM3410/QT  
SM3411/QT  
SM3413/QT  
SM3415/QT  
SM3210/QT  
SM3211/QT  
SM3213/QT  
SM3706/QT  
SM3785/QT  
SM3710/QT  
SM3711/QT  
SM3713/QT  
SM3715/QT  
SM4006/QT  
SM4085/QT  
SM4010/QT  
SM4011/QT  
SM4013/QT  
SM4015/QT  
SM5007/QT  
SM5085/QT  
SM5010/QT  
SM5011/QT  
SM5013/QT  
SM5015/QT

### Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 5.0x7mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.0x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.0x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.0x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 5.0x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.0x15mm./ Base Ø5.0mm.

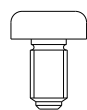


conexión externa

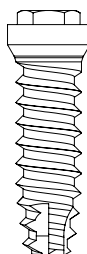


## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO STAR-GRIP/ CÓNICO

SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



Tapa de cierre



Implante

### Código

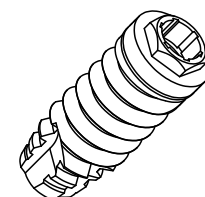
SM3785/COH  
SM3710/COH  
SM3711/COH  
SM3713/COH  
SM3715/COH  
SM4085/COH  
SM4010/COH  
SM4011/COH  
SM4013/COH  
SM4015/COH  
SM5085/COH  
SM5010/COH  
SM5011/COH  
SM5013/COH  
SM5015/COH  
SM5685/COH  
SM5610/COH  
SM5611/COH

### Descripción

Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip  
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip



conexión externa





# IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO



Implante

### Código

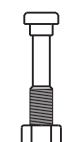
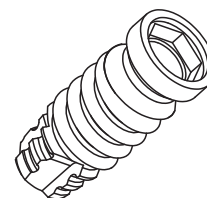
SMTHI3485/QT  
SMTHI3410/QT  
SMTHI3411/QT  
SMTHI3413/QT  
SMTHI3415/QT  
SMTHI4085/QT  
SMTHI4010/QT  
SMTHI4011/QT  
SMTHI4013/QT  
SMTHI4015/QT  
SMTHI5010/QT  
SMTHI5011/QT  
SMTHI5013/QT

### Descripción

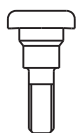
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



Montador



Tapa de cierre



Implante

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

### Código

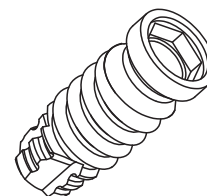
SURHI3410/QT  
SURHI3411/QT  
SURHI3413/QT  
SURHI4010/QT  
SURHI4011/QT  
SURHI4013/QT  
SURHI4015/QT  
SURHI5010/QT  
SURHI5011/QT  
SURHI5013/QT

### Descripción

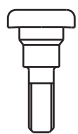
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



Pilar Multifunción



Tapa de cierre



Implante

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

### Código

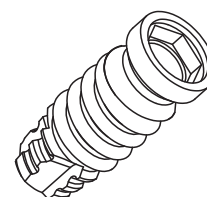
SURHI3410/MQT  
SURHI3411/MQT  
SURHI3413/MQT  
SURHI4010/MQT  
SURHI4011/MQT  
SURHI4013/MQT  
SURHI4015/MQT  
SURHI5010/MQT  
SURHI5011/MQT  
SURHI5013/MQT

### Descripción

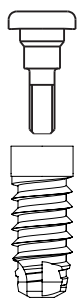
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



# IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO AB



Tapa de cierre

Implante

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

SIN MONTADOR CON TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO

### Código

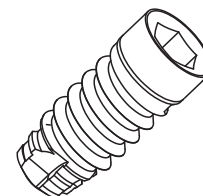
SMHI3710/ABH  
SMHI3711/ABH  
SMHI4085/ABH  
SMHI4010/ABH  
SMHI4011/ABH  
SMHI4013/ABH

### Descripción

Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



Montador

Tapa de cierre

Implante

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO

### Código

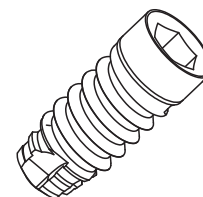
SURMHI4085/ABH  
SURMHI4010/ABH  
SURMHI4011/ABH  
SURMHI4013/ABH

### Descripción

Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



## CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO AB

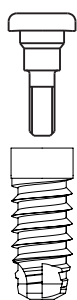
SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA el CUELLO

### Código

SMHI3485/AB  
SMHI3410/AB  
SMHI3411/AB  
SMHI3413/AB  
SMHI3415/AB  
SMHI3785/AB  
SMHI3710/AB  
SMHI3711/AB  
SMHI3713/AB  
SMHI4085/AB  
SMHI4010/AB  
SMHI4011/AB  
SMHI4013/AB  
SMHI4015/AB  
SMHI5085/AB  
SMHI5010/AB  
SMHI5011/AB  
SMHI5013/AB  
SMHI5015/AB

### Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3 x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø4.1mm.

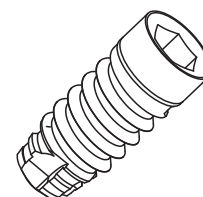


Tapa de cierre

Implante



conexión interna



# IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO AB



**Montador**

**Tapa de cierre**

**Implante**

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

### Código

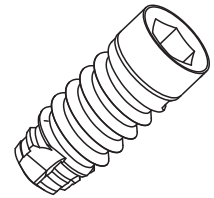
SURMH3785/AB  
SURMH3710/AB  
SURMH3711/AB  
SURMH3713/AB

### Descripción

Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

### Código

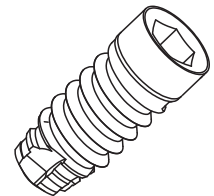
SURHI3485/AB  
SURHI3410/AB  
SURHI3411/AB  
SURHI3413/AB  
SURHI3415/AB  
SURHI3785/AB  
SURHI3710/AB  
SURHI3711/AB  
SURHI3713/AB  
SURHI4085/AB  
SURHI4010/AB  
SURHI4011/AB  
SURHI4013/AB  
SURHI4015/AB  
SURHI5085/AB  
SURHI5010/AB  
SURHI5011/AB  
SURHI5013/AB

### Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3 x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



**Pilar Multifunción**

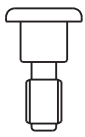
**Tapa de cierre**

**Implante**

# IMPLANTES CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

SIN MONTADOR /con TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Tapa de cierre



Implante

### Código

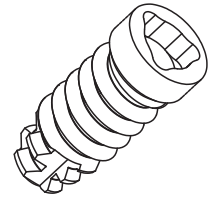
RS3510  
RS3511  
RS3513  
RS3515  
RS4385  
RS4310  
RS4311  
RS4313  
RS4315  
RS5010  
RS5011  
RS5013  
RS5015  
RS5610  
RS5611  
RS5613  
RS5615

### Descripción

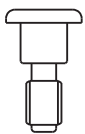
Cuerpo 3.5x10mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x11.5mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x13mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x15mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 4.3x8.5mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x10mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x11.5mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x13mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x15mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 5.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



tri channel



Montador



Tapa de cierre



Implante

## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA el CUELLO

### Código

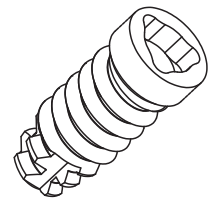
SUR3510/RS  
SUR3511/RS  
SUR3513/RS  
SUR3515/RS  
SUR4385/RS  
SUR4310/RS  
SUR4311/RS  
SUR4313/RS  
SUR4315/RS  
SUR5010/RS  
SUR5011/RS  
SUR5013/RS  
SUR5015/RS

### Descripción

Cuerpo 3.5x10mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x11.5mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x13mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 3.5x15mm./ Base Ø3.5mm.  
Cuerpo 4.3x8.5mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x10mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x11.5mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x13mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.3x15mm./ Base Ø4.3mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.

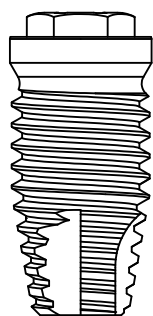


tri channel



## IMPLANTES AUTOROSCANTES HEXÁGONO EXTERNO. CONEXIÓN ESTRELLA STAR-GRIP. SEMI-CÓNICOS. TRATAMIENTO HASTA el CUELLO. ESPIRA REDUCIDA

**CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO ESTRELLA STAR-GRIP  
SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE  
TRATAMIENTO HASTA el CUELLO/ ESPIRAS REDUCIDAS**



Implante

### Código

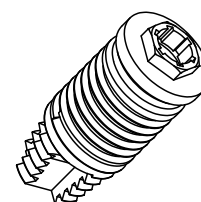
SMT3410/P  
SMT3411/P  
SMT3413/P  
SMT3210/P  
SMT3211/P  
SMT3213/P  
SMT3785/PN  
SMT3710/P  
SMT3710/PN  
SMT3711/P  
SMT3711/PN  
SMT3713/P  
SMT3713/PN  
SMT3715/PN  
SMT4085/PN  
SMT4010/P  
SMT4010/PN  
SMT4011/P  
SMT4011/PN  
SMT4013/P  
SMT4013/PN  
SMT4015/PN  
SMT5085/P  
SMT5010/P  
SMT5011/P  
SMT5013/P

### Descripción

Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.  
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.  
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.  
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



## INSTRUMENTAL PARA IMPLANTES AUTOROSCANTES HEXÁGONO EXTERNO CONEXIÓN ESTRELLA STAR-GRIP.



### CÓDIGO

DSG20/P  
DSG24/P

### DESCRIPCIÓN

Destornillador manual corto 20mm. Star-Grip.  
Destornillador manual largo 24mm. Star-Grip.



### CÓDIGO

CCA20/P  
CCA24/P

### DESCRIPCIÓN

Punta para contra ángulo corta 20mm. Star-Grip.  
Punta para contra ángulo corta 24mm. Star-Grip.



### CÓDIGO

CSGC1220/Q  
CSGC1224/Q

### DESCRIPCIÓN

Punta para llave criquet corta 20mm. Star-Grip.  
Punta para llave criquet larga 24mm. Star-Grip.

# IMPLANTES MONOBLOCK



Implante

Cuerpo tratado

## IMPLANTE MONOBLOCK

IMPLANTE PROVISIONAL CON CAZOLETA/ CUERPO TRATADO

### Código

MI2010/QT  
MI2011/QT  
MI2013/QT  
MI2310/QT  
MI2311/QT  
MI2313/QT  
CTMN/Q

### Descripción

Cuerpo 2.0x10mm.  
Cuerpo 2.0x11.5mm.  
Cuerpo 2.0x13mm.  
Cuerpo 2.3x10mm.  
Cuerpo 2.3x11.5mm.  
Cuerpo 2.3x13mm.  
Conector



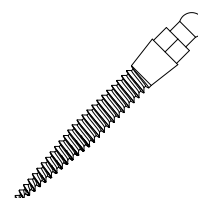
monoblock



Implante y Cazoleta



Conector CTMN/Q



# PROTOCOLO de FRESADO

## HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUERPO 2.5mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q



## HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUERPO 3.3mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (MRI32 EN HUESO CLASE 1)

## HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUERPO 3.25mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (FH3020/Q - MRI32 EN HUESO CLASE 1)



## HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUERPO 3.75mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q (FC100/Q - MRI37 EN HUESO CLASE 1)

## HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 4.1 CUERPO 4.0mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q - FH3520/Q (FC100/Q - MRI40 EN HUESO CLASE 1)



## HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 5.0 CUERPO 4.8mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH3020/Q - FH3220/Q - FH4220/Q (FC100/Q - MRI50 EN HUESO CLASE 1)

## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 3.5 CUERPO 3.45mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (MRI32 EN HUESO CLASE 1)



## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 4.3 CUERPO 4.2mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH 3020/Q - FH3220/Q - FH3520/Q (MRI40 EN HUESO CLASE 1)



## CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 5.0 CUERPO 4.8mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q - FH3520/Q (FC100/Q - MRI40 EN HUESO CLASE 1)





## ANÁLOGO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ AN3400/Q Titanio	■ AN4100/Q Titanio	■ AN5000/Q Titanio
■ AN3400 Acero	■ AN4100 Acero	■ AN5000 Acero
■ AN3400/B Bronce	■ AN4100/B Bronce	■ AN5000/B Bronce

## PILAR LOKATOR



Código
■ AI4101/LOK 4.1x1.0mm.
■ AI4102/LOK 4.1x2.0mm.
■ AI4103/LOK 4.1x3.0mm.
■ AI4104/LOK 4.1x4.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

## BALL ATTACH



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ BA2501/Q 1.0mm.	■ BA4101/Q 1.0mm.	■ BA4101/Q 1.0mm.
■ BA2502/Q 2.0mm.	■ BA4102/Q 2.0mm.	■ BA4102/Q 2.0mm.
■ BA3401/Q 1.0mm.	■ BA4103/Q 3.0mm.	■ BA4103/Q 3.0mm.
■ BA3402/Q 2.0mm.	■ BA4104/Q 4.0mm.	■ BA4104/Q 4.0mm.
■ BA3403/Q 3.0mm.	■ BA4106/Q 6.0mm.	■ BA4106/Q 6.0mm.
	■ BA4107/Q 7.0mm.	■ BA4107/Q 7.0mm.
	■ BA4108/Q 8.0mm.	■ BA4108/Q 8.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

## CICATRIZAL RECTO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ CI2502/Q 2.0mm.	■ CI4102/Q 2.0mm.	■ CI5052/Q 2.0mm.
■ CI2503/Q 3.0mm.	■ CI4103/Q 3.0mm.	■ CI5053/Q 3.0mm.
■ CI2504/Q 4.0mm.	■ CI4104/Q 4.0mm.	■ CI5054/Q 4.0mm.
■ CI3402/Q 2.0mm.	■ CI4105/Q 5.0mm.	
■ CI3403/Q 3.0mm.	■ CI4107/Q 7.0mm.	
■ CI3404/Q 4.0mm.		

## CICATRIZAL EXPANDIBLE



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
<b>Expande a 4.1mm.</b>	<b>Expande a 5.0mm.</b>	
■ CI3452/Q 2.0mm.	■ CI4152/Q 2.0mm.	■ CI5062/Q 2.0mm.
■ CI3453/Q 3.0mm.	■ CI4153/Q 3.0mm.	■ CI5063/Q 3.0mm.
■ CI3454/Q 4.0mm.	■ CI4154/Q 4.0mm.	■ CI5064/Q 4.0mm.
	■ CI4155/Q 5.0mm.	
	■ CI4156/Q 6.0mm.	
	■ CI4157/Q 7.0mm.	
	<b>Expande a 6.0mm.</b>	
	■ CI4162/Q 2.0mm.	
	■ CI4163/Q 3.0mm.	
	■ CI4164/Q 4.0mm.	

## PILAR RECTO TITANIO



Código	Código	Código	Código	Código
■ AI3401/Q 1.0mm. ●	■ AI4151/Q 1.0mm. ●	■ AI5051/Q 1.0mm. ●	»Expande a 6.0mm.	■ AI5062/Q 2.0mm. ●
■ AI3402/Q 2.0mm. ●	■ AI4152/Q 2.0mm. ●	■ AI5052/Q 2.0mm. ●		■ AI5063/Q 3.0mm. ●
■ AI3403/Q 3.0mm. ●	■ AI4153/Q 3.0mm. ●	■ AI5053/Q 3.0mm. ●	■ AI4162/Q 2.0mm. ●	
■ AI3404/Q 4.0mm. ●	■ AI4154/Q 4.0mm. ●	■ AI5054/Q 4.0mm. ●	■ AI4163/Q 3.0mm. ●	
			■ AI4164/Q 4.0mm. ●	

## PILAR RECTO SIN HOMBRO



Código
■ AI4151/SH ●

## PILAR ANGULADO TITANIO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ AIA3415/Q 15° ●	■ AIA4115/Q 15° ●	■ AIA5015/Q 15° ●
	■ AIA4125/Q 25° ●	■ AIA5025/Q 25° ●

## PILAR T-BASE



CÓDIGO
■ TB3400/Q 1.0mm. ⊙
■ TB3406/Q 1.0mm. ⊙
■ TB4100/Q 1.0mm. ⊙
■ TB4106/Q 1.0mm. ●
■ TB5006/Q 1.0mm. ●

Anti-rotatorio



## PILAR MULTIFUNCIÓN RECTO

Transfer/ Pilar y Porta Implante

CÓDIGO
MI4151/Q

## PILAR PROVISORIO PEEK

CÓDIGO	CÓDIGO
AI3401/PK 1.0mm. ●	CPT400/PK 1.0mm. ⊙
AI4151/PK 1.0mm. ●	CPT500/PK 1.0mm. ⊙
AI4152/PK 2.0mm. ●	
AI4153/PK 3.0mm. ●	
AI5051/PK 1.0mm. ●	

## PILAR PROVISORIO TITANIO

CÓDIGO
CPT346/Q 1.0mm. ●
CPT406/Q 1.0mm. ●
CPT400/Q 1.0mm. ⊙
CPT506/Q 1.0mm. ●
CPT500/Q 1.0mm. ⊙

## PILAR ZIRCONIA RECTO

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
AI3401/Z 1.0mm. ●	AI4151/Z 1.0mm. ●	AI5051/Z 1.0mm. ●
	AI4152/Z 2.0mm. ●	
	AI4153/Z 3.0mm. ●	
	AI4154/Z 4.0mm. ●	

## PILAR ZIRCONIA ANGULADO

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
AIA3415/Z 15° ●	AIA4115/Z 15° ●	AIA5015/Z 15° ●
AIA3425/Z 25° ●	AIA4125/Z 25° ●	AIA5025/Z 25° ●

## TORNILLO LABORATORIO

CÓDIGO
PT2008/B ● Bronce
PTQ2008/B ■ Bronce
PLPA1/Q ● Titanio

20Ncm  
32Ncm

## TORNILLO TITANIO

CÓDIGO
PT2008/Q ●
PTQ2008/Q ■
PTQ2008/Q1 ● (2.5)

32Ncm

## TORNILLO ORO 24k

CÓDIGO
PT2008/O ●
PTQ2008/O ■
24 kilates 12µm

32Ncm

## TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
TMAI2500/Q ●	TMAI4105/Q ●	TMAI5005/Q ●
TMAI3400/Q ●	TMAI4100/Q ⊙	

## TRANSFERENTE CUBETA CERRADA

CÓDIGO
TMFI3400/Q ●
TMFI4105/Q ●
TMFI5005/Q ●

## TRANSFERENTE PIEZA ÚNICA

CÓDIGO
TMFI/U Cubeta cerrada

## UCLA CALCINABLE

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
UCLA340/Q1 1.0mm. ⊙	UCLA406/Q1 1.0mm. ●	UCLA506/Q1 1.0mm. ●
UCLA346/Q1 1.0mm. ●	UCLA406/Q2 2.0mm. ●	UCLA506/Q2 2.0mm. ●
	UCLA400/Q1 1.0mm. ⊙	UCLA500/Q1 1.0mm. ⊙
	UCLA400/Q2 2.0mm. ⊙	UCLA500/Q2 2.0mm. ⊙

## UCLA CROMO COBALTO

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
EUCLA340/Q ⊙	EUCLA400/Q ⊙	EUCLA500/Q ⊙
EUCLA346/Q ●	EUCLA406/Q ●	EUCLA506/Q ●

## Base ByW 3.3mm.

### ANÁLOGO de ACERO



#### CÓDIGO

■ AN33/BYW

### BALL ATACH



#### CÓDIGO

■ BA3301/BYW 1.0mm.

■ BA3302/BYW 2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

### CICATRIZAL RECTO



#### CÓDIGO

■ CI3320/BYW

■ CI3330/BYW

■ CI3340/BYW

### PILAR RECTO TITANIO



#### CÓDIGO

■ AI3301/BYW 1.0MM

■ AI3302/BYW 2.0MM

### TORNILLO TITANIO



#### CÓDIGO

■ PT33/BYW

■ PTQ200833/BYW



### TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



#### CÓDIGO

■ TMAI3300/Q

### UCLA CALCINABLE



#### CÓDIGO

■ UCLA336/BYW 1.0mm.

## Bases: NP 3.5mm./ WP 5.0mm.

### ANÁLOGO de TITANIO



#### CÓDIGO

■ AN35/NP

■ AN3500/B

■ AN50/WP

### CICATRIZAL RECTO



#### CÓDIGO

■ CI3502/NP 2.0mm.

■ CI3503/NP 3.0mm.

■ CI3504/NP 4.0mm.

■ CI5063/WP 3.0mm.

■ CI5064/WP 4.0mm.

### BALL ATACH



#### CÓDIGO

■ BA3501/NP 1.0mm.

■ BA3502/NP 2.0mm.

■ BA3503/NP 3.0mm.

■ BA5001/WP 1.0mm.

■ BA5003/WP 3.0mm.

### PILAR RECTO TITANIO



#### CÓDIGO

■ AI3501/N 1.0mm.

■ AI3502/N 2.0mm.

■ AI3503/N 3.0mm.

■ AI5051/N 1.0mm.

■ AI5052/N 2.0mm.

### PILAR ANGULADO TITANIO



#### CÓDIGO

■ AIA5015/WP 15°

### TORNILLO TITANIO



#### CÓDIGO

■ PT2008/NP

■ PT2008/WP



### TRANSFERENTE CUBETA CERRADA



#### CÓDIGO

■ TMFI3400/Q

■ TMFI4105/Q

■ TMFI5005/Q

### TRANSFERENTE PIEZA ÚNICA



#### CÓDIGO

TMFI/U  
Cubeta cerrada

### UCLA CALCINABLE



#### CÓDIGO

■ UCLA35/NP 1.0mm.

■ UCLA50/WP 1.0mm.

### UCLA CROMO COBALTO



#### CÓDIGO

■ EUCLA35/NP

■ EUCLA50/WP

### TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



#### CÓDIGO

■ TMAI35/NP

■ TMAI50/WP



3.4

4.1

5.0

# COMPONENTES HEXÁGONO INTERNO

## ANÁLOGO TITANIO



### CÓDIGO

- ANHI3400/Q ●
- ANHI4100/Q ●
- ANHI5000/Q ●

## BALL ATTACH



### CÓDIGO

- BAHI3401/Q 1.0mm.
- BAHI3402/Q 2.0mm.
- BAHI3403/Q 3.0mm.
- BAHI4101/Q 1.0mm.
- BAHI4102/Q 2.0mm.
- BAHI4103/Q 3.0mm.
- BAHI5001/Q 1.0mm.
- BAHI5002/Q 2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

## PILAR LOKATOR

### Código

- AIHI3401/LOK 3.4x1.0mm.
- AIHI3402/LOK 3.4x2.0mm.
- AIHI4101/LOK 4.1x1.0mm.
- AIHI4102/LOK 4.1x2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

## CICATRIZAL



### CÓDIGO

- CIHI3402/Q 2.0mm.
- CIHI3403/Q 3.0mm.
- CIHI3404/Q 4.0mm.
- CIHI4152/Q 2.0mm.
- CIHI4153/Q 3.0mm.
- CIHI4154/Q 4.0mm.
- CIHI5052/Q 2.0mm.
- CIHI5053/Q 3.0mm.
- CIHI5054/Q 4.0mm.

## PILAR RECTO TITANIO



### CÓDIGO

- AIHI3401/Q 1.0mm. ●
- AIHI3402/Q 2.0mm. ●
- AIHI4150/R 1.0mm. ●
- AIHI4151/Q 1.0mm. ●
- AIHI4151/SH Sin Hombro
- AIHI4152/Q 2.0mm. ●
- AIHI4153/Q 3.0mm. ●
- AIHI4154/Q 4.0mm. ●
- AIHI5051/Q 1.0mm. ●
- AIHI5052/Q 2.0mm. ●
- AIHI5053/Q 3.0mm. ●
- AIHI5054/Q 4.0mm. ●

## PILAR ANGULADO TITANIO



### CÓDIGO

- AIAHI3415/Q 15° ●
- AIAHI4115/Q 15° ●
- AIAHI4125/Q 25° ●
- AIAHI5015/Q 15° ●

## PILAR T-BASE



### CÓDIGO

- TBHI3406/Q 1.0mm. ●
- TBHI4106/Q 1.0mm. ●
- TBHI5006/Q 1.0mm. ●

Anti-rotatorio

## PILAR ZIRCONIA RECTO



### CÓDIGO

- AIHI3401/Z 1.0mm. ●
- AIHI4151/Z 1.0mm. ●
- AIHI4152/Z 2.0mm. ●
- AIHI5051/Z 1.0mm. ●

## PILAR PROVISORIO TITANIO



### CÓDIGO

- AIHI3440/R 1.0mm. ●
- CPTHI340/Q 1.0mm. ⊙
- CPTHI41/Q 1.0mm. ⊙
- CPTHI400/Q 1.0mm. ⊙
- CPTHI500/Q 1.0mm. ⊙

## PILAR PROVISORIO PEEK



### CÓDIGO

- AIHI3401/PK 1.0mm. ●
- CPTHI3400/PK 1.0mm. ⊙
- AIHI4151/PK 1.0mm. ●
- AIHI4152/PK 2.0mm. ●
- CPTHI400/PK 1.0mm. ⊙
- AIHI5051/PK 1.0mm. ●
- CPTHI500/PK 1.0mm. ⊙

## TRANSFERENTES



### CÓDIGO

#### CUBETA ABIERTA

- TMAIHI3400/Q ●
- TMAIHI4100/Q ●
- TMAIHI4105/Q ●
- TMAIHI5005/Q ●

#### CUBETA CERRADA

- TMFIHI4105/Q ●

## UCLA CALCINABLE



### CÓDIGO

- UCLAHI346/Q 1.0mm. ●
- UCLAHI340/Q 1.0mm. ⊙

### CÓDIGO

- UCLAHI406/Q 1.0mm. ●
- UCLAHI400/Q 1.0mm. ⊙

### CÓDIGO

- UCLAHI506/Q 1.0mm. ●
- UCLAHI500/Q 1.0mm. ⊙

## UCLA CROMO COBALTO



### CÓDIGO

- EUCLAHI340/Q ●
- EUCLAHI346/Q ●

### CÓDIGO

- EUCLAHI400/Q ●
- EUCLAHI406/Q ●

### CÓDIGO

- EUCLAHI500/Q ●
- EUCLAHI500/Q ●

## TORNILLO TITANIO



### CÓDIGO

- PTOHI2008/Q
- PTHI2008/U ● (P/ UCLA)
- PTHI2008/P ● (P/ PILAR)

32Ncm

## TORNILLO ORO 24k



### CÓDIGO

- PTHI2008/O ●

32Ncm

COMPATIBLE ALPHA BIO®



## ANÁLOGO TITANIO

CÓDIGO

- ANHI4100/AB



## PILAR LOKATOR

Código

- AI4101/LOKAB 4.1x1.0mm.
- AI4102/LOKAB 4.1x2.0mm.
- AI4103/LOKAB 4.1x3.0mm.

C/ Cazoleta y Oring



## BALL ATTACH

CÓDIGO

- BAHI4101/AB 1.0mm.
- BAHI4102/AB 2.0mm.
- BAHI4103/AB 3.0mm.
- BAHI4104/AB 4.0mm.

C/ Cazoleta y Oring



## CICATRIZAL

CÓDIGO

- CIHI4102/AB 2.0mm.
- CIHI4103/AB 3.0mm.
- CIHI4104/AB 4.0mm.
- CIHI4152/AB 2.0mm.
- CIHI4153/AB 3.0mm.
- CIHI4154/AB 4.0mm.

Expande a 5.0mm.



## PILAR RECTO TITANIO

CÓDIGO

- AIHI4151/AB 1.0mm. ●
- AIHI4152/AB 2.0mm. ●
- AIHI4153/AB 3.0mm. ●



## PILAR ANGULADO TITANIO

CÓDIGO

- AIAHI15/AB 15° ●



## PILAR T-BASE

CÓDIGO

- TBHI4106/AB 1.0mm. ●

Anti-rotatorio



## PILAR PROVISORIO TITANIO

CÓDIGO

- CPTHI400/AB 1.0mm. ☉
- CPTHI406/AB 1.0mm. ☉



## PILAR PROVISORIO PEEK

CÓDIGO

- AIHI4151/PKAB 1.0mm. ●
- AIHI4152/PKAB 2.0mm. ●
- AIHI4153/PKAB 3.0mm. ●



## TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA

CÓDIGO

- TMAHI/AB ●
- TMAHI/ABTOR ●



## UCLA CALCINABLE

CÓDIGO

- UCLAHI406/AB 1.0mm. ●
- UCLAHI400/AB 1.0mm. ☉



## UCLA CROMO COBALTO

CÓDIGO

- EUCLAHI406/AB ●
- EUCLAHI400/AB ☉



## TORNILLO TITANIO

CÓDIGO

- PT2008/AB ●
- PTQ2008/AB ●

32Ncm

## ANÁLOGO



### CÓDIGO

- AN35/B Bronce
- AN35/N Titanio
- AN43/B Bronce
- AN43/N Titanio
- AN50/B Bronce
- AN50/N Titanio

## BALL ATTACH



### CÓDIGO

- BA3501/N 1.0mm.
- BA3502/N 2.0mm.
- BA3503/N 3.0mm.
- BA4301/N 1.0mm.
- BA4302/N 2.0mm.
- BA4303/N 3.0mm.
- BA4304/N 4.0mm.
- BA5001/N 1.0mm.
- BA5002/N 2.0mm.
- BA5003/N 3.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

## CICATRIZAL RECTO y EXPANDIBLE



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
»Expande a 4.5mm.	»Expande a 5.5mm.	»Expande a 6.0mm.	
■ CI3552/N 2.0mm.	■ CI4352/N 2.0mm.	■ CI4362/N 2.0mm.	■ CI5062/N 2.0mm.
■ CI3553/N 3.0mm.	■ CI4353/N 3.0mm.	■ CI4363/N 3.0mm.	■ CI5063/N 3.0mm.
■ CI3554/N 4.0mm.	■ CI4355/N 5.0mm.	■ CI4364/N 4.0mm.	■ CI5064/N 4.0mm.
■ CI3555/N 5.0mm.	■ CI5052/N 2.0mm.	■ CI4365/N 5.0mm.	
	■ CI5053/N 3.0mm.		

## PILAR EASY DEFINITIVO



### CÓDIGO

- AI3500/N 1.0mm. △
- AI4300/N 1.0mm. △
- AI5000/N 1.0mm. △

## PILAR RECTO DEFINITIVO CUERPO CERTAIN



### CÓDIGO

- AI3551/Ni 1.0mm. △
- AI3552/Ni 2.0mm. △
- AI3553/Ni 3.0mm. △
- AI3554/Ni 4.0mm. △

### CÓDIGO

- AI4351/Ni 1.0mm. △
- AI4352/Ni 2.0mm. △
- AI4353/Ni 3.0mm. △
- AI4354/Ni 4.0mm. △

### CÓDIGO

- AI5051/Ni 1.0mm. △
- AI5052/Ni 2.0mm. △
- AI5053/Ni 3.0mm. △
- AI5054/Ni 4.0mm. △

## PILAR ANGULADO TITANIO



### CÓDIGO

- AIA35/N 17° △
- AIA43/N 17° △
- AIA50/N 17° △

## PILAR PROVISORIO PEEK



### CÓDIGO

- A3500/PK 1.0mm. △
- AI4300/PK 1.0mm. △
- AI500/PK 1.0mm. △

## PILAR PROVISORIO TITANIO



### CÓDIGO

- CPE35/N 1.0mm. △
- CPE43/N 1.0mm. △
- CPE50/N 1.0mm. △

## PILAR ZIRCONIA RECTO y ANGULADO



### CÓDIGO

- AI4300/Z △

### CÓDIGO

- AIA35/Z 15° △
- AIA43/Z 15° △
- AIA4325/Z 25° △

## UCLA CALCINABLE



### CÓDIGO

- UCLA35/N 1.0mm. △
- UCLA35/SH 1.0mm. ⊙

SH/Sin Hexágono

### CÓDIGO

- UCLA43/N 1.0mm. △
- UCLA43/SH 1.0mm. ⊙

SH/Sin Hexágono

### CÓDIGO

- UCLA50/N 1.0mm. △
- UCLA50/SH 1.0mm. ⊙

SH/Sin Hexágono

## UCLA CROMO COBALTO



### CÓDIGO

- EUCLA35/N △
- EUCLA350/N ⊙

SH/Sin Hexágono

### CÓDIGO

- EUCLA43/N △
- EUCLA430/N ⊙

SH/Sin Hexágono

### CÓDIGO

- EUCLA50/N △
- EUCLA50/SH ⊙

SH/Sin Hexágono

## TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



### CÓDIGO

- TMAI35/N △
- TMAI43/N △
- TMAI50/N △

## TORNILLO TITANIO



### CÓDIGO

- PT2008/N
- PT2008/N35
- PTQ2008/N
- PTQ2008/N35



## TORNILLO ORO24k



### CÓDIGO

- PT2008/ON3
  - PTQ2008/ON
- 24 kilates 12µm  
PT2008/ON3 para  
Plataforma Ø3.5mm



## SISTEMA de MINI ABUTMENT TRANS EPITELIAL

### MINI ABUTMENT RECTO/ TORQUE

20Ncm

#### HEXÁGONO EXTERNO



Altura: 1, 2, 3 y 4mm.

##### Código

MA3401/Q	MA4101/Q
MA3402/Q	MA4102/Q
MA3403/Q	MA4103/Q
MA3404/Q	MA4104/Q

#### HEXÁGONO INTERNO



Altura: 1, 2, 3 y 4mm.

##### Código

MAHI3401/Q	MAHI4101/Q
MAHI3402/Q	MAHI4102/Q
MAHI3403/Q	MAHI4103/Q
MAHI3404/Q	

#### HEXÁGONO INTERNO AB



Altura: 1, 2 y 3mm.

##### Código

MA4301/AB
MA4302/AB
MA4303/AB

#### TRI CHANELL



Altura: 1, 2 y 3 4mm.

##### Código

MA35411/Q	MA4301/NE
MA35412/Q	MA4302/NE
MA4301/N	MA4303/NE
MA4302/N	MA5001/N
MA4303/N	MA5002/N
	MA5003/N

#### ANÁLOGO



##### Código

ANMA3800/Q
ANMA4800/Q

#### PROVISORIO TITANIO



##### Código

PTM3800/Q
PTM4800/Q

#### TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



##### Código

TMAM3800/Q
TMAM4800/Q

#### TRANSFERENTE UNA PIEZA



##### Código

TMFI3800/Q
TMFI4800/Q

#### MICRO TORNILLO



##### Código

PRH30/Q	PRQ30/Q
---------	---------

10Ncm

#### PROTECTOR de MINI ABUTMENT



##### Código

PMA3855/Q
PMA4855/Q

#### UCLA CALCINABLE



##### Código

CPM3800/Q
CPM4800/Q

### MINI ABUTMENT ANGULADO

20Ncm

#### HEXÁGONO EXTERNO



Altura: 2 y 3mm.

##### Código

MAA4102/Q
MAA4103/Q
MAA4104/Q

#### HEXÁGONO INTERNO



Altura: 2 y 3mm.

##### Código

MAAHI4102/Q
MAAHI4103/Q

#### HEXÁGONO INTERNO AB



Altura: 2 y 3mm.

##### Código

MAA4102/AB
MAA4103/AB

#### TRI CHANELL



Altura: 2 y 3mm.

##### Código

MAA4302/N
MAA4303/N

## SISTEMA MINI ABUTMENT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDH1220/Q	Destornillador manual para Mini Abutment Angulado
CDH1224/Q	Destornillador manual para Mini Abutment Angulado
CDAC20/Q	Llave de torquímetro para Mini Abutment
CDA20/Q	Destornillador Manual con traba para Tornillo Pasante

## SISTEMA PILAR LOKATOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDLOK	Conector Pilar Lokator

## SISTEMA BALL ATTACH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTBA34	Conector para todas las bases

## DESTORNILLADORES DIGITALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDH0920/Q	Ø 0.35mm x 20mm. ●
CDH0924/Q	Ø 0.35mm x 24mm. ●
CDH12/Q	Ø 0.48mm extra Oral. ●
CDH1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CDH1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CDH1237/Q	Ø 0.48mm x 37mm. ●
CDH1250/Q	Ø 0.48mm x 50mm. ●
CDP24/D	Plano 24mm.
CDQ12/Q	Ø 0.50mm. extra Oral. ■
CDQ1220/Q	Ø 0.50mm x 20mm. ■
CDQ1224/Q	Ø 0.50mm x 24mm. ■

## PUNTAS TORQUÍMETROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDHC0920/Q	Ø 0.35mm x 20mm. ●
CDHC0924/Q	Ø 0.35mm x 24mm. ●
CDHC1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CDHC1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CDHC1250/Q	Ø 0.48mm x 50mm. ●
CDQC1220/Q	Ø 0.50mm x 20mm. ■
CDQC1224/Q	Ø 0.50mm x 24mm. ■
CDQC1250/Q	Ø 0.50mm x 50mm. ■

## PUNTAS CONTRA ÁNGULO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTH1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CTH1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CTQ1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ■
CTQ1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ■

## FRESA TREFINA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FTRT02/Q	Ø 2.0mm.
FTRT35/Q	Para implante 3.4mm.
FTRT36/Q	Para implante 3.5mm.
FTRT04/Q	Para implante 4.1mm.
FTRT43/Q	Para implante 4.3mm.
FTRT51/Q	Para implante 5.0mm.
FTRT06/Q	Para implante 6.0mm.
FTRTCH06/Q	C/Colector de hueso 6.0mm.
FTRTCH07/Q	C/Colector de hueso 7.0mm.

## EXTRACTOR de IMPLANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EXT15/Q	Contra rosca Izquierda 1.5mm. P/ Llave Criquet
EXT25/Q	Contra rosca Izquierda 2.5mm. P/ Llave Criquet

## TORNILLO ORTODONCIA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTORT/34	Conector para tornillo Ortodoncia
POT1607/Q	Tornillo para Ortodoncia 1.6 x 7mm.
POT1610/Q	Tornillo para Ortodoncia 1.6 x 10mm.

## TORNILLO FIJACIÓN INJERTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PEX2005/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 5mm.
PEX2007/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 7mm.
PEX2009/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 9mm.
PEX20011/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 11mm.
PEX20013/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 13mm.

# INSTRUMENTAL

## FRESA LANZA



**CÓDIGO**  
FRL1520/Q  
FRL2020/Q  
FRL2010/ST  
FRL2020/ST

**DESCRIPCIÓN**  
1.5mm. x 20mm,  
2mm. x 20mm.  
2mm. x 10mm. con tope  
2mm. x 20mm. con tope

## FRESA PILOTO



**CÓDIGO**  
FP2030/Q

**DESCRIPCIÓN**  
de 2 a 3mm. x 20mm.

## FRESA COUNTERSINK



**CÓDIGO**  
FC100/Q

**DESCRIPCIÓN**  
de 3.25 a 4.1mm. x 20mm.

## FRESAS HELICOIDALES



**CÓDIGO**

FH1120/Q  
FH1420/Q  
FH1620/Q  
FH2020/Q  
FH2520/Q  
FH2720/Q  
FH2820/Q  
FH3020/Q  
FH3220/Q

**DESCRIPCIÓN**

1.1mm. x 20mm.  
1.4mm. x 20mm.  
1.6mm. x 20mm.  
2.0mm. x 20mm.  
2.5mm. x 20mm.  
2.7mm. x 20mm.  
2.8mm. x 20mm.  
3.0mm. x 20mm.  
3.2mm. x 20mm.

**CÓDIGO**

FH3320/Q  
FH3520/Q  
FH3820/Q  
FH4020/Q  
FH4220/Q  
FH4520/Q  
FH4820/Q  
FH5020/Q  
FH5320/Q

**DESCRIPCIÓN**

3.3mm. x 20mm.  
3.5mm. x 20mm.  
3.8mm. x 20mm.  
4.0mm. x 20mm.  
4.2mm. x 20mm.  
4.5mm. x 20mm.  
4.8mm. x 20mm.  
5.0mm. x 20mm.  
5.3mm. x 20mm.

## FRESAS PARA PERI-IMPLANTITIS



**CÓDIGO**  
FPIC/Q  
FPIG/Q

**DESCRIPCIÓN**

Fresa Peri - implantitis chica  
Fresa Peri - implantitis grande

## EXTENSOR de FRESAS



**CÓDIGO**  
EXFN/Q

**DESCRIPCIÓN**

Extensor de Fresas

## INDICADOR de DIRECCIÓN



**CÓDIGO**  
ID100/B  
ID100/M

**DESCRIPCIÓN**

Indicador de dirección con guía  
Indicador de dirección x 2

## CONECTORES PARA MONTADORES



**CÓDIGO**  
ECC100/Q  
ECC200/Q  
CCA10/Q

**DESCRIPCIÓN**

Conector Corto Llave Criquet  
Conector Largo Llave Criquet  
Conector Contra angulo

## FRESAS CON TOPE



**CÓDIGO**  
KIT/FG

Topes largo:

**DESCRIPCIÓN**  
Fresa Helicoidal: Ø2.0/ 2.8 y 3.0mm  
6.0/ 7.0/ 8.5/ 10/ 11 y 13mm.

**CÓDIGO**  
KIT/FM

Topes largo:

**DESCRIPCIÓN**  
Fresa Lanza: Ø 1.6mm.  
Fresa Helicoidal: Ø 2.0mm.  
6.0/ 7.0/ 8.5/ 10/ 11 y 13mm.





## SONDA DE PROFUNDIDAD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOP20/Q	Sin regla con punta de Titanio
SOP20/Q1	Con regla y punta de Titanio

## TORQUÍMETRO de QUIEBRE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TMEC/QB	Torque: 30/ 45/ 60/ 80 Newton.

## TORQUÍMETRO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TMEC/Q	Torquímetro 70Nw.

## LLAVE CRIQUET



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDC100/Q	Llave Criquet fija

## LLAVE ABIERTA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CEA100/Q	Llave para Porta Implante

## TRANSFORMADOR de PUNTAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACH/Q	Destornillador Manual
ACH/CA	Punta Contra ángulo
ACH/CT	Adaptador de contra ángulo a digital
ACHQ/T	Adaptador con mango p/ ajuste torque

## MACHO de ROSCA P/HUESO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MRI32	Criquet 3.25mm.
MRI34	Criquet 3.4mm.
MRI37	Criquet 3.75mm.
MRI40	Criquet 4.0mm.
MRI43	Criquet 4.3mm.
MRI43/RS	Criquet 4.3mm./ RS
MRI50	Criquet 5.0mm.
MRICA32	Contra ángulo 3.25mm.
MRICA34	Contra ángulo 3.4mm.
MRICA35	Contra ángulo 3.5mm.
MRICA37	Contra ángulo 3.75mm.
MRICA40	Contra ángulo 4.0mm.
MRICA43	Contra ángulo 4.3mm.
MRICA50	Contra ángulo 5.0mm.
MRICA50/RS	Contra ángulo 5.0mm./ RS
MRICA60	Contra ángulo 6.0mm.



## KIT TACHUELAS y CONECTOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KIT/T	Conector CTACH + 12 Tachuelas de fijación.

## CAJA QUIRÚRGICA METÁLICA COCS/QM APTA AUTOCLAVE



### CÓDIGO

COCS/QM  
ACH/Q  
CCA10/Q  
CDH1220/Q  
CDQC1224/Q  
CEA100/Q  
ECC100/Q  
ECC200/Q  
EXFN/Q  
FH2020/Q  
FH2520/Q

### DESCRIPCIÓN

Caja Metálica mediana para 34 piezas  
Adaptador de criquet a digital  
Conector para contra ángulo  
Destornillador hexagonal 0.48x20mm.  
Destornillador cuadrado para llave criquet 24mm.  
Llave abierta fija para porta implante  
Extensor criquet corto  
Extensor criquet largo  
Extensor de fresas  
Fresa helicoidal 2.0mm. x 20mm.  
Fresa helicoidal 2.5mm. x 20mm.

### CÓDIGO

FH2820/Q  
FH3020/Q  
FH3220/Q  
FH3520/Q  
FP2030/Q  
FRL2020/Q  
ID100/B  
ID100/M  
MRI35  
SOP20/Q  
TMEC/QB

### DESCRIPCIÓN

Fresa helicoidal 2.8mm. x 20mm.  
Fresa helicoidal 3.0mm. x 20mm.  
Fresa helicoidal 3.2mm. x 20mm.  
Fresa helicoidal 3.5mm. x 20mm.  
Fresa piloto 2.0mm. x 30mm.  
Fresa lanza 1.6mm. x 20mm.  
Indicador de dirección con guía  
Indicador de dirección x 2  
Macho de rosca 3.5mm.  
Sonda de profundidad  
Torquímetro de quiebre / Torque: 30/ 45/ 60/ 80 Newton.

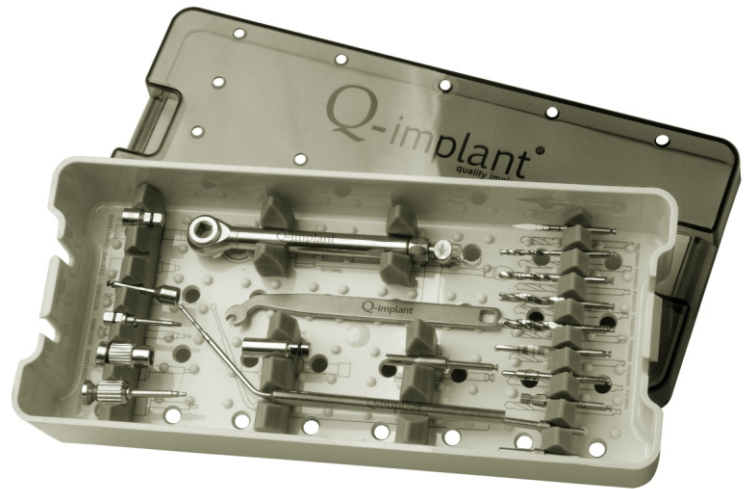
## CAJA QUIRÚRGICA METÁLICA 34 PIEZAS



**CÓDIGO**  
COCS/QM

**DESCRIPCIÓN**  
Caja Metálica para 34 piezas

## CAJA PLÁSTICA de CIRUGÍA 23 PIEZAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
COPP/Q	Caja Plástica para 23 Piezas	EXFN/Q	Extensor de fresas
CDC100/Q	Llave Crique	ACH/Q	Adaptador a destornillador digital
SOP20/Q	Sonda de Profundidad	CDQ1220-24/Q	Destornillador digital hexagonal o cuadrado (corto o largo)
CCA10/Q	Conector para Contra Ángulo	DHC0920-24/Q	Destornillador cricuet hexagonal o cuadrado (corto o largo)
CEA100/Q	Llave abierta Porta Implante	ECC100/Q	Conector extensor llave cricuet corto
FH/Q	Fresa Helicoidal a Elección (unidad)	ECC200/Q	conector extensor llave cricuet largo
FRL2020/Q	Fresa Lanza 2.0 x 20mm.	ID100/Q	Indicador de dirección 2 unidades
FP2030/Q	Fresa Piloto de 2.0 a 3.0mm.		
FC100/Q	Fresa Countersink 3.25 a 4.1mm.		

## BISTURÍ CIRCULAR



**CÓDIGO**  
BC34/Q  
BC41/Q  
BC50/Q

**DESCRIPCIÓN**  
Ø 3.4mm  
Ø 4.1mm.  
Ø 5.0mm.

## BISTURÍ CIRCULAR P/ CONTRA ÁNGULO



**CÓDIGO**  
BCC34/Q  
BCC41/Q  
BCC50/Q

**DESCRIPCIÓN**  
Ø 3.4mm.  
Ø 4.1mm.  
Ø 5.0mm.

## ESFERAS RADIOGRÁFICAS



**CÓDIGO**  
ERP15/Q

**DESCRIPCIÓN**  
Esferas Radiográficas

## RETRACTOR QUIRÚRGICO METÁLICO



**CÓDIGO**  
RQM/Q

**DESCRIPCIÓN**  
Retractor Quirúrgico Metálico

## RASPADOR ÓSEO



**CÓDIGO**  
RASP

**DESCRIPCIÓN**  
Plástico. Con Rueda Giratoria de Corte.  
Esterilización: Óxido Etileno.

## EXPANSORES CON TOPE INDIVIDUAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPS01/Q	Diámetro 1.4 - 3.3mm.
SXPS02/Q	Diámetro 1.9 - 3.4mm.
SXPS03/Q	Diámetro 2.8 - 3.5 - 3.9mm.

## OSTEÓTOMOS CON TOPE INDIVIDUAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOST01/Q	Diámetro 2.0mm.
SOST04/Q	Diámetro 3.4mm.
SOST04/QA	Diámetro 3.4mm. Angulado

## KIT EXPANSORES y OSTEÓTOMOS ROSCADOS



CONTENIDO
4 Expandores
3 Osteótomos
1 Caja Metálica
1 Llave Criquet
1 Fresa Lanza
1 Adaptador Digital
1 Adaptador Contra Ángulo

## CURETAS PARA LEVANTAMIENTO de PISO de SENO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CME1/Q	Recta para escalado y legrado
CME2/Q	Angulada para escalado y legrado
CME3/Q	Separador de molt angulado

## EXPANSORES ROSCADOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPSC01/Q	Diámetro 1.6 A 2.9mm.
SXPSC02/Q	Diámetro 1.9 A 3.3mm.
SXPSC03/Q	Diámetro 2.4 A 3.7mm.
SXPSC04/Q	Diámetro 2.8 A 4.0mm.

## OSTEÓTOMOS ROSCADOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOSTC01/Q	Diámetro 3.0mm.
SOSTC02/Q	Diámetro 3.5mm.
SOSTC03/Q	Diámetro 4.0mm.

## PINZA WYNNMAN



CÓDIGO  
PINZAS

DESCRIPCIÓN  
Para extracción de coronas en acero quirúrgico

## PINZA CASTRO VIEJO RECTA



CÓDIGO  
PINZACV/Q

DESCRIPCIÓN  
Pinza de sutura Castroviejo recta

## PINZA CASTRO VIEJO CURVA



CÓDIGO  
PINZACV/QC

DESCRIPCIÓN  
Pinza de sutura Castroviejo curva 12°

## PINZA UNIVERSAL PARA EXTRACCIÓN de CORONAS



CÓDIGO  
PINZA/G

DESCRIPCIÓN  
Pinza para extracción de coronas

## SUSTITUTO ÓSEO PARA RELLENO y MEMBRANA REABSORBIBLE



### Ostium**MAX** SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO Presentación: 0.5 y 1g

Partículas entre 0.25 y 1.68mm.  
Uso en implantología y periodontología, relleno de defectos óseos, elevación de suelo sinusal.  
Elaborado con matriz de origen bovino.  
Código y Descripción: Sustituto óseo biológico



### Ostium**MAX G** SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO Presentación: 1g Partículas de 1 a 2.38mm.

Partículas entre 1 a 2.38mm.  
Uso previsto: OstiumMax G en polvo granulado está indicado para el relleno de defectos óseos y el aumento óseo.  
Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y principalmente elevación del suelo sinusal maxilar.  
Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada (RTG).



### Ostium**MAX Cover** MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO Presentación: 10x15, 15x20 y 20x30mm.

Códigos: MEMBRANA 1015 /MEMBRANA 1520 /MEMBRANA 2030  
Matriz de colágeno esterilizado, que desempeña una función de barrera adecuada de larga duración.  
Totalmente reabsorbible, de manera que no se necesitan cirugías complementarias.  
Elaborado con matriz de origen porcino.  
Disponible en: 10x15, 15x20 y 20x30mm.

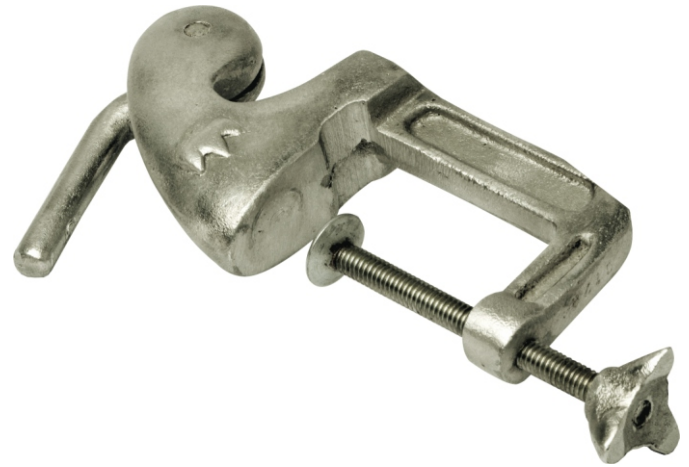
## MODELO PRÁCTICA de CIRUGÍA de SENOS MAXILARES



**CÓDIGO**  
#370

**DESCRIPCIÓN**  
Modelo para práctica de cirugía de senos maxilares

## SOPORTE METÁLICO PARA MESA de TRABAJO



**CÓDIGO**  
#810

**DESCRIPCIÓN**  
Soporte metálico para mesa de trabajo



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- #309 Maxilar doble con dientes sin encías
- #310 Maxilar doble con dientes con encías
- #350 Maxilar inferior con encía parcialmente desdentado
- #360 Maxilar superior con encías parcialmente desdentado y cavidad sinusal
- #370 Maxilar para practicas de seno parcial dentado sin encías con cavidad sinusal y soporte
- #430 Mandíbula con dientes
- #450 Maxilar inf. desdentado c/estructura de esponjoso y cortical sin conducto dentario
- #610 Tabletas para práctica de colgajo y sutura
- #710 Kit repuesto de encía superior e inferior
- #810 Soporte metálico para mesa de trabajo

Trabaje sobre los modelos con los mismos cuidados con que trabajaría en la boca de su paciente.

La mejor herramienta en la práctica Implanto-Protética Modelos Didácticos para prácticas Implanto-protéticas. Ideales para cursos y work-shops

Los Modelos ImplantBone son reproducciones maxilares humanas de tamaño anatómicamente real, con dureza y radio opacidad similar al hueso humano. Estos Modelos son confeccionados con materiales prácticamente irrompibles, su estructura interior reproduce el tejido óseo con sus componentes corticales y esponjosos, lo que ofrece al profesional la sensación de operar sobre tejido óseo real.

Recomendaciones para su uso en colocación de implantes:

1. Utilice fresas nuevas con buena capacidad de corte, entrando y saliendo de la cavidad, sin ejercer presión continua.
2. No trabaje a más de 1000 r.p.m.
3. No ejerza mucha presión (idealmente utilizar refrigeración externa).
4. Utilice formadores de rosca con movimientos de avance y retroceso para evitar el empastado del mismo.
5. No utilice implantes auto - roscentes.
6. Cumpla con todos los pasos del protocolo.

# KIT MACRO MODELOS

## KIT MACRO MODELOS:

Producto altamente didáctico al momento de enseñarle a sus pacientes sobre los beneficios de la práctica Implantológica. Ideal para su uso en talleres y cursos Implantológicos.



### Hexágono Externo

- 1 Implante Hexágono externo
- 1 Ucla Base Cromo Cobalto
- 1 Ucla Plástico Calcinable
- 1 Pilar Recto
- 1 Pilar Angulado
- 1 Transferente Cubeta Abierta
- 1 Tornillo protético
- 1 Mini abutment
- 1 Pilar Provisorio para Mini Abutment
- 1 Mini Abutment
- 1 Micro Tornillo
- 1 Pilar Provisorio para Mini Abutment
- 1 Destornillador digital para Mini Abutment



### Tri Channel

- 1 Implante Tri Channel
- 1 Ucla Base Cromo Cobalto
- 1 Ucla Plástico Calcinable
- 1 Pilar Recto
- 1 Tornillo protético
- 1 Transferente Cubeta Abierta

### Contenido común:

- 1 Tornillo para transferente
- 1 Destornillador digital hexágono



Imagen a tamaño real (6cm.)

### Presentación:

Estuche rígido de madera, con bandeja contenedora de plástico blando. kit de 4 y 19 unidades



**CÓDIGO**  
KITMACRO  
MACRO4/Q

**DESCRIPCIÓN**  
Kit Macro Modelo 19 piezas  
Kit Macro Modelo 4 piezas



# KIT PROTECCIÓN PERSONAL

KIT de ROPA de PROTECCIÓN PERSONAL ESTERILIZADO POR ÓXIDO de ETILENO



## CÓDIGO

KPP/G

## CONTENIDO

2 Camisolines  
1 Capucha fenestrada  
2 Barbijos dobles con elástico  
2 Pares de cubre calzado  
2 Cofias elastizadas  
1 Campo Quirúrgico 1 m2 (azul)  
2 Cubre manguera de polietileno  
4 Toallas de papel  
Confeccionado en tela SMS y SB 40 gr. blanco  
Envasado individual para 2 personas



## ***INDICACIONES DE USO Y RECOMENDACIONES:***

Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad.

Producto médico **No Reutilizable**.

Envasado en doble bolsa.

Método de esterilización: **Óxido de Etileno**.

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM 2196-7**

ESTERIL OE





**Q-implant**<sup>®</sup>  
quality implant



**Q-implant**

Pres. José E. Uriburu 1010 Of. D 2º Piso

C1114AAF CABA Argentina

Tel. 54.11.4822.6006 - 0800.444.7467

[info@q-implant.com.ar](mailto:info@q-implant.com.ar)

[www.q-implant.ar](http://www.q-implant.ar)