

**MaxTrim**  
I M P L A N T E S   D E N T A L E S

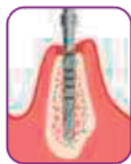
PROCOLO DE FRESADO

## Implantes Maxtrim Hexágono Externo

Un requisito indispensable para el éxito de la colocación del implante es una preparación del lecho de forma precisa y poco agresiva. Por ello le pedimos que siga nuestras recomendaciones sobre la secuencia de fresado. Las fresas lanza, 2 y 2,5 mm de diámetro se utilizan entre 800 y 1000 rpm. Las fresas siguientes se utilizan entre 400 y 550 rpm. Asegurarse de una refrigeración externa abundante con solución fisiológica durante todo el procedimiento de fresado. El torque del motor se programa en 40 Newton.

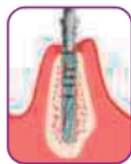
### Plataforma Ø 3.4 mm.

Implantes Ø 3.25



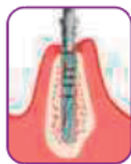
Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



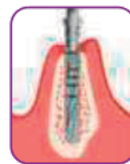
Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo II y III.**

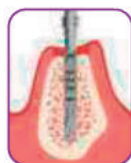


Helicoidal  
2.8 mm

Hasta 2/3 de la  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I.**

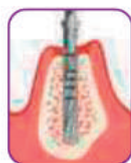
### Plataforma Ø 4.1 mm.

Implantes Ø 3.75



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



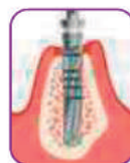
Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



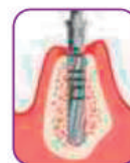
Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



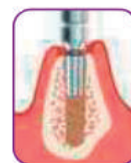
**Helicoidal  
3.15 mm**

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**



**Helicoidal  
3.5 mm**

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**

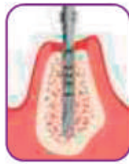


**Fresa de  
Asiento o  
Avellanador**

Hasta Primer  
Marca.

**Plataforma Ø 4.1 mm.**

Implantes Ø 4.1



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



**Helicoidal  
3.15 mm**

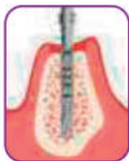
Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**



**Helicoidal  
3.5 mm**

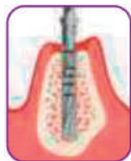
Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**

**Plataforma Ø 5.0 mm.**



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



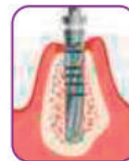
Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



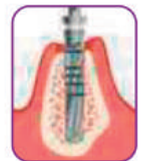
**Helicoidal  
3.15 mm**

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



**Helicoidal  
3.5 mm**

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**

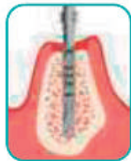


**Helicoidal  
4.5 mm**

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo II y I.**

## Implantes Maxtrim Hexágono Interno

### Plataforma Ø 3.5 mm.



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

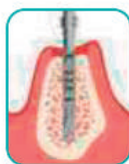
Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo II y III.**



Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I.**

### Plataforma Ø 3.8 mm.



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



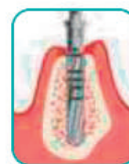
Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



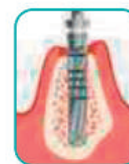
Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



**Helicoidal  
3.15 mm**

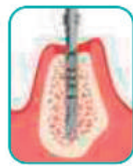
Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**



**Helicoidal  
3.5 mm**

Hasta 2/3 de la  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**

**Plataforma Ø 4.2 mm.**



Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



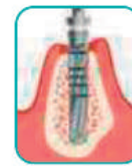
Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
3.15 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**



Helicoidal  
3.5 mm

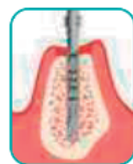
Hasta  
Hasta 2/3 de la  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**



Helicoidal  
3.7 mm

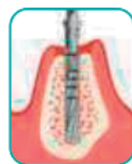
Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**

**Plataforma Ø 5.0 mm.**



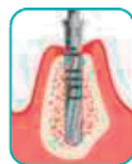
Lanza  
1.8 mm

Hasta perforar  
la cortical o 2/3  
del largo total.



Helicoidal  
2.0 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
2.8 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
3.5 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.



Helicoidal  
4 mm

Hasta  
longitud total  
preestablecida.  
**Última fresa  
para huesos  
tipo III.**



Helicoidal  
4.5 mm

Hasta  
Hasta 2/3 de la  
longitud total  
preestablecida.  
**Solo en hueso  
muy denso  
Tipo I y II.**

**Aclaracion Adicional**

En huesos muy poco densos (tipo IV) preparar el lecho 1,5 mm menor que el diámetro del implante en su longitud total y 1 mm menor en el tercio superior del lecho. Otro método es luego de pasar la fresa helicoidal de dos filos de 2 mm de diámetro en el largo total, continuar la preparación del lecho con Osteótomos manuales hasta 1 mm menor en el tercio superior del lecho y 1,5 menor en los dos tercios inferiores. El osteotomo condensa el hueso dentro del lecho dándole mayor estabilidad primaria al implante.

Ante cualquier duda o consulta comuníquese con su representante comercial y con gusto complementaremos cualquier información requerida.