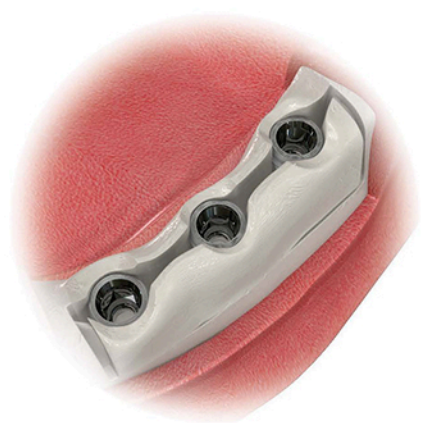
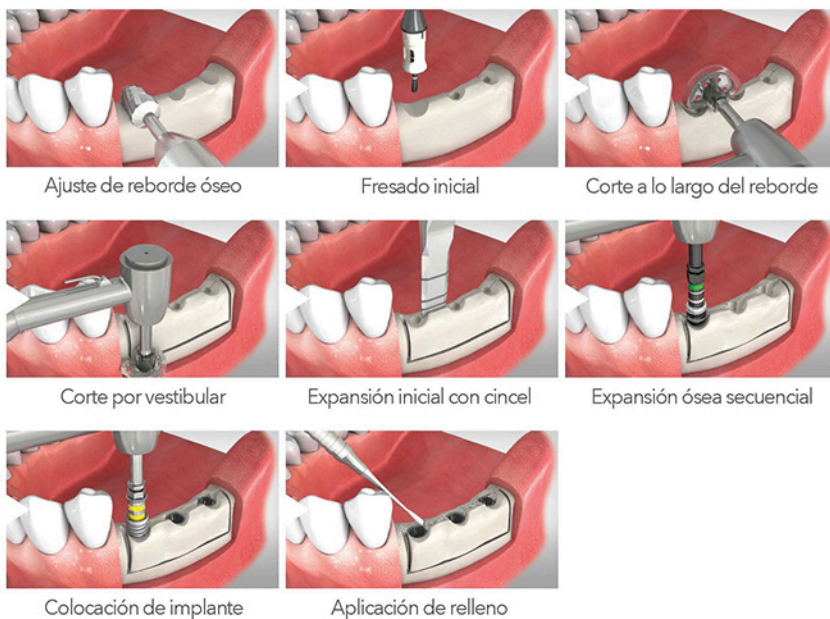


# Expansor de cresta



El Neo Ridge Wider Kit, expansor crestal, permite realizar una expansión horizontal segura y efectiva, permitiendo colocar implantes en crestas estrechas.



## Ridge Wider Kit



Código RWKITV00

### 1. Aplanador Óseo

Aplana y suaviza crestas alveolares estrechas

- Las cuchillas laterales permiten un rápido ajuste del reborde
- 1,200rpm



Código BTRI6010

### 2. Fresa Inicial Ø1.5

Perforación inicial antes de la expansión ósea

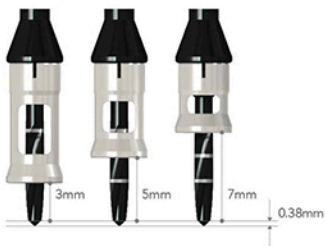
- Las perforaciones iniciales marcan la posición del implante y sirven de guía antes de usar el Disco o el Expansor
- 1,200rpm



Código SDF15

### 3. Stopper

Stoppers para la Fresa Inicial Ø1.5



Código	SFDS030 (3mm)
	SFDS050 (5mm)
	SFDS070 (7mm)

### 4. Disco de Seguridad

Para cortar a lo largo del reborde alveolar



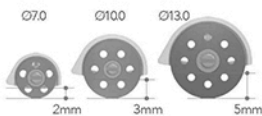
Disco Adiamantado

- Ofrece máxima seguridad
- Rendimiento de corte mejorado gracias al recubrimiento adiamantado
- 1,200rpm



Sierra (Opcional)

- Hoja de sierra con gran capacidad de corte
- Rendimiento de corte mejorado por sus filos adiamantados
- 1,200rpm



### 5. Cincel Óseo

Para expansión inicial de reborde

- Ligera expansión de cresta al insertar el cincel entre las placas corticales
- También ayuda a separar el hueso residual adherido
- Marcas a 3, 5 y 7mm



Código BCHI60

### 6. Expansor Óseo Roscado

Para expansión ósea secuencial

- Expansión ósea gradual a partir del fresado inicial
- Se corresponde al diámetro de implante
- 25~35rpm



Código	BEXP30
	BEXP35
	BEXP40
	BEXP45
	BEXP50

### 7. Llave Carraca Dinamométrica

Carraca para expansor óseo



Código TW60

### 8. Conector para Carraca

Adapta el expansor óseo a la carraca



Código RC10

#### Disco Adiamantado

Ø7.0mm, T0.35mm	Ø10.0mm, T0.35mm	Ø13.0mm, T0.35mm	✓ Ø7.0mm, T1.0mm
SAWD0703N	SAWD0710N	SAWD1003N	SAWD1303N

#### Sierra

Ø7.0mm, T0.35mm	Ø10.0mm, T0.35mm	Ø13.0mm, T0.35mm	✓ Ø7.0mm, T1.0mm
SAWD0703S	SAWD0710S	SAWD1003S	SAWD1303S

- ✓ Disco de Seguridad de Ø7.0mm: se usa antes de la expansión ósea
- Evita que el hueso alveolar se fracture al cortar con 1mm de grosor en la zona inferior de la región vestibular antes de la expansión

