

# SKY pro guide



*SENCILLO*

*SEGURO*

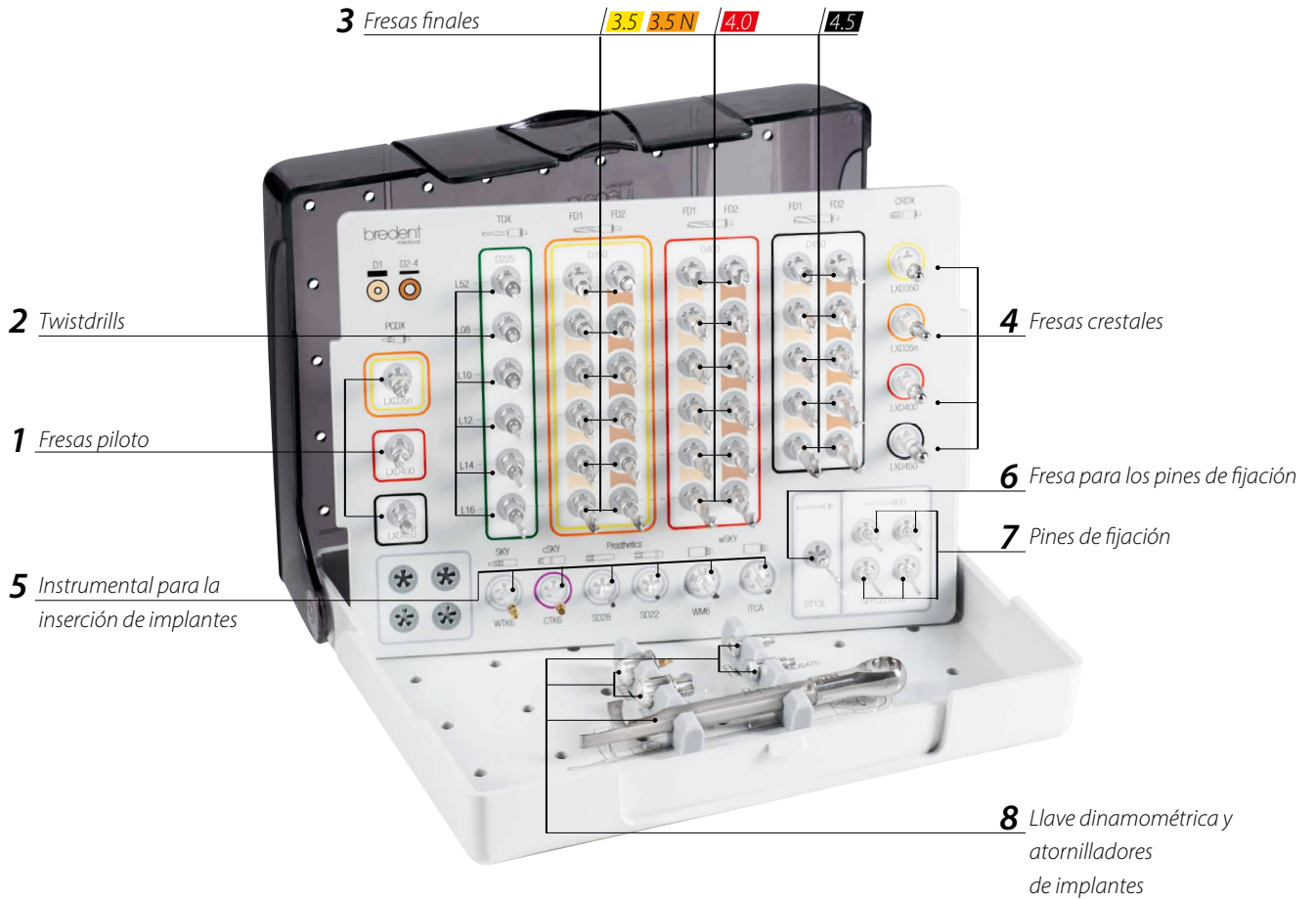
*RÁPIDO*

Guiado y gran precisión únicamente con una vaina

# SKY pro guide

2

**Iníciase en el mundo de gran precisión de la implantología guiada**



**SKY pro guide surgical tray  
(con juego de instrumental)**

REF SKYPROGST1

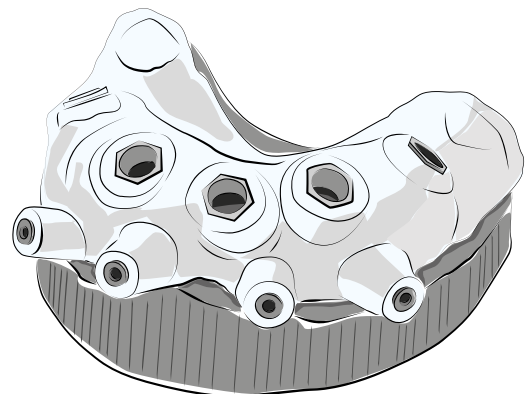
Instrumental para todos los implantes  
SKY con Ø 3.5, Ø 4.0 y Ø 4.5.



**SKY guided fixation pin**  
Ø 1.35 mm L 27mm  
REF GFPL27D135



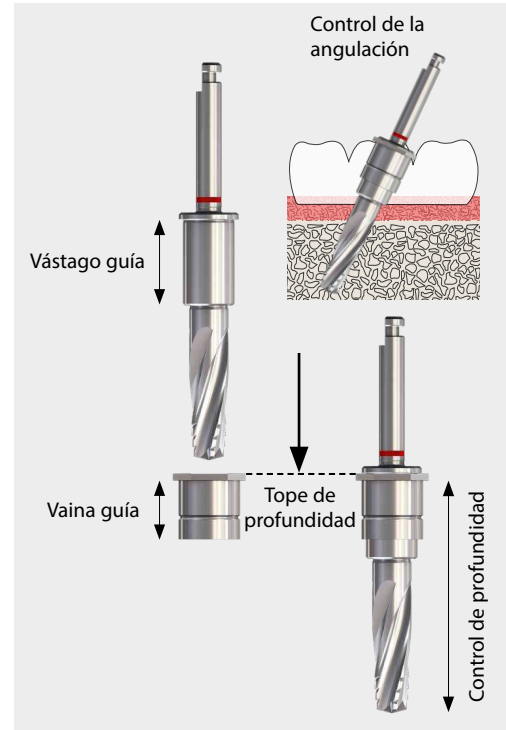
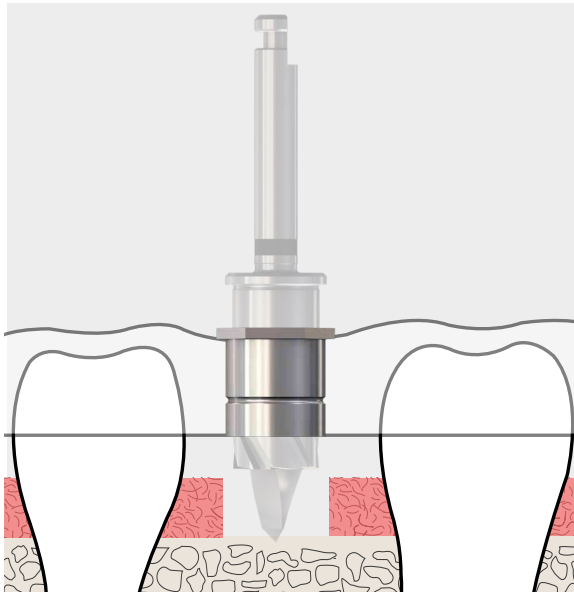
**SKY guided fixation pin sleeve**  
Ø 1.35 mm L 6mm  
REF GFSL06D135



Los pines de fijación proporcionan una fijación segura de la plantilla de perforación.

## Principio de funcionamiento

Seguridad máxima para alcanzar la profundidad de perforación y la angulación gracias al guiado de las fresas por medio de la vaina de perforación de gran precisión.



Descripción del funcionamiento



Detalle práctico: En la parte inferior de la bandeja se encuentra la carraca y las herramientas para enroscar los implantes.



Un único sistema para todos los implantes SKY de Ø 3.5 - 4.5 mm. Asimismo es posible realizar perforaciones guiadas específicas en el caso de diámetros inferiores o superiores, tales como perforaciones piloto.

## Estudio de caso: bSKY4514





# SKY pro guide

## Listado de componentes



### SKY Fresas piloto, guiadas



PCDXLXD35n PCDXLXD400 PCDXLXD450

### SKY Twistdrills, guiadas



TDXL52D225 TDXL08D225 TDXL10D225 TDXL12D225 TDXL14D225 TDXL16D225

### SKY Fresas finales, guiadas – hueso duro D1



colour code

3.5 N	3.5
4.0	
4.5	

	L 5.2 mm	L 8 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm	L 16 mm
	FD1L52D350	FD1L08D350	FD1L10D350	FD1L12D350	FD1L14D350	FD1L16D350
	FD1L52D400	FD1L08D400	FD1L10D400	FD1L12D400	FD1L14D400	FD1L16D400
	FD1L52D450	FD1L08D450	FD1L10D450	FD1L12D450	FD1L14D450	—

### SKY Fresas finales, guiadas – hueso semiduro / blando D2, D3, D4



colour code

3.5 N	3.5
4.0	
4.5	

	L 5.2 mm	L 8 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm	L 16 mm
	FD2L52D350	FD2L08D350	FD2L10D350	FD2L12D350	FD2L14D350	FD2L16D350
	FD2L52D400	FD2L08D400	FD2L10D400	FD2L12D400	FD2L14D400	FD2L16D400
	FD2L52D450	FD2L08D450	FD2L10D450	FD2L12D450	FD2L14D450	—

### SKY Fresas crestaes, guiadas



CRDXLXD35n CRDXLXD350 CRDXLXD400 CRDXLXD450

### Atornilladores de implantes, guiados – copaSKY



COPMLXD475 COPMLXDSET COPAIMSM163

### Atornilladores de implantes, guiados – SKY



SKYMLXD475 SKYMLXDSET SKY-DS04

### Herramientas para atornillar implantes



SKY-WTK1 SKY-WTK6 SKY-STK1 COPACTK6

### Llaves protésicas



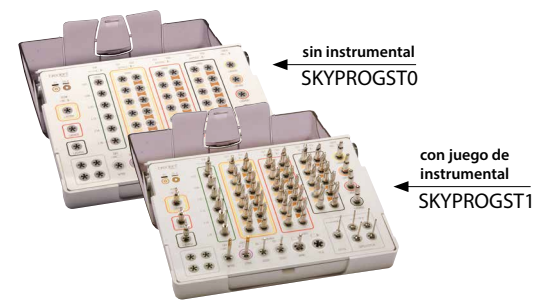
SKYC-WM6 SKY-SD22 SKY-SD28

### Vainas de perforación – pro guide



GDSL06D475 GDSL06D47510

### SKY pro guide – Bandeja quirúrgica



sin instrumental  
SKYPROGST0

con juego de  
instrumental  
SKYPROGST1

### SKY Torque Wrench Pro – Llave dinamo métrica



SKYTWPRO SKYTWCON

### Vaina para el pin de fijación



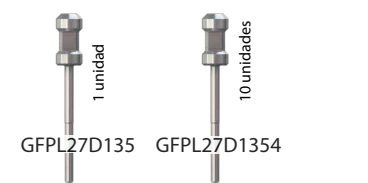
GFSL06D135 GFSL06D13510

### Twistdrill para el pin de fijación, guiada



SKYDT13L

### Pin de fijación



GFPL27D135 GFPL27D1354

El pedido se rige por las condiciones comerciales generales de bredent medical GmbH & Co. KG: <https://www.bredent-implants.com/en/allgemeine-geschaeftsbedingungen-agb/>  
La imagen no está a escala. Todos los precios en euros más IVA, más gastos de envío dado el caso.

00910390E-20200714 Salvo error y modificaciones

