



## Implantes twinKon® UNIVERSAL

Diámetro	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm
Larga			
6 mm		DPTWKCT4L6	DPTWKCT4.5L6
8.5 mm	DPTWKCT3.5L8.5	DPTWKCT4L8.5	DPTWKCT4.5L8.5
10 mm	DPTWKCT3.5L10	DPTWKCT4L10	DPTWKCT4.5L10
11.5 mm	DPTWKCT3.5L11.5	DPTWKCT4L11.5	DPTWKCT4.5L11.5
13 mm	DPTWKCT3.5L13	DPTWKCT4L13	DPTWKCT4.5L13

Cada implante se entrega con un pilar de cicatrización Ø5 H2,6 mm

## Implantes twinKon®4

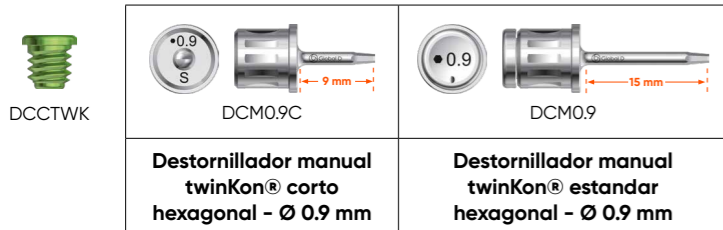
Diámetro	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm
Larga		
4 mm	DPTWKCT4L4	DPTWKCT4.5L4

Cada implante se entrega con un tornillo

\* Para casos de atrofia ósea severa en la región mandibular posterior.  
 Prótesis atornillada plural únicamente.

## Tornillo de cierre - Par: manual o 10 N.cm

Destornilladores específicos :



Destornillador manual twinKon® corto hexagonal - Ø 0.9 mm

Destornillador manual twinKon® estándar hexagonal - Ø 0.9 mm

## Pilares de cicatrización - Par: manual o 10 N.cm

Altura periodontal	Ø 5.0	Ø 6.5
2.6 mm	DVCITWK5H2.6	DVCITWK6.5H2.6
4 mm	DVCITWK5H4	DVCITWK6.5H4

## Prótesis atornillada plural

### Pilares cónicos rectos Ø5.4 - Par: 20 N.cm

Pilares cónicos	Tornillo de cierre	Postes de impresión	Análogo	Pilares	Tornillo para poste de impresión	Tornillo de prótesis	Tornillo guía de pilar cónico
A 2.4 mm  DPCCEH1	 DCCVCE	Poste de impresión corto  DTCIPICVE	 DAICE	Pilar provisional  DGTIVCE	Corto  DVTICPICCE	 DVPIECE	 DVTIPICCE
A 3.4 mm  DPCCEH2		Poste de impresión largo  DTIPICVE		Pilar calcinable  DGCIVCE	Largo  DVTIPICCE		
		Poste de impresión extra-largo  DTLIPICVE		Pilar mixto  DGMIVCE	Extra-largo  DVTLIPICCE		

### Pilares cónicos rectos Ø4.3 - Par: 20 N.cm

Pilares cónicos	Tornillo de cierre	Postes de impresión	Análogo	Pilares	Tornillo para poste de impresión	Tornillo de prótesis	Tornillo guía de pilar cónico
A 2.9 mm  DPCTWK4.3	 DCCVTWK4.3	Poste de impresión Pick-up  DTIPICVTWK4.3	 DAITWK4.3N	Pilar provisional  DGTIVTWK4.3	 DVTIPICTWK4.3	 DVPITWK4.3	Por unidad (altura 22 mm) DVPILAB4.3H22
		Poste de impresión Pop-up  DTILOPTWK4.3		Pilar calcinable  DGCIVTWK4.3			Lote de 8 (altura 22 mm) DVPILAB4.3H22-8
		Transfer digital  DTNPCTWK4.3		Pilar mixto  DGMIVTWK4.3			Base  DEVPCTWK4.3



## Implantes twinKon® UNIVERSAL

Diámetro	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm
Larga			
6 mm		DPTWKCT4L6	DPTWKCT4.5L6
8.5 mm	DPTWKCT3.5L8.5	DPTWKCT4L8.5	DPTWKCT4.5L8.5
10 mm	DPTWKCT3.5L10	DPTWKCT4L10	DPTWKCT4.5L10
11.5 mm	DPTWKCT3.5L11.5	DPTWKCT4L11.5	DPTWKCT4.5L11.5
13 mm	DPTWKCT3.5L13	DPTWKCT4L13	DPTWKCT4.5L13

Cada implante se entrega con un pilar de cicatrización Ø5 H2,6 mm

## Tornillo de cierre - Par: manual o 10 N.cm

Destornilladores específicos:



DCCTWK

Destornillador manual twinKon® corto hexagonal - Ø 0.9 mm	Destornillador manual twinKon® estándar hexagonal - Ø 0.9 mm

## Pilares de cicatrización - Par: manual o 10 N.cm

Altura periodontal	Ø 5.0	Ø 6.5
2.6 mm	DVCITWK5H2.6	DVCITWK6.5H2.6
4 mm	DVCITWK5H4	DVCITWK6.5H4

## Restauración provisional - Par: manual o 15 N.cm

Altura periodontal 0.5 mm DFMPVCE	2 mm DFMPVCE2

## Restauraciones cementadas con impresión directo al implante

### Impresión directo al implante - Par: manual

Poste de impresión	Pick-Up + tornillo DTPICVTWK	Pop-Up + tornillo DTPOPVTWK	Transfer digital Ø5 mm + tornillo DTNVTWK5	Transfer digital Ø6.5 mm + tornillo DTNVTWK6.5
Tornillo	DVPICTWK	DVTPOPTWK	DVPCE	DVPCE

### Pilares estándares - Par: 20 N.cm

	Indexado	No indexado
	DFMVCE	DFMRVCE
	DFMAVCE-7.5	DFMARVCE-7.5
	DFMAVCE-15	DFMARVCE-15

### Pilares anatómicos - Par: 20 N.cm

	Indexado	No indexado
	DFMAICVCE	DFMAICRVCE
	DFMAILVCE	DFMAILRVCE
	DFMAPMVCE	DFMAPMRVCE
	DFMAMVCE	DFMAMRVCE
	DFMAMLVCE	DFMAMLRVCE

### Análogo 2 en 1

DATWKN

### Pilares cilindricos Par: 20 N.cm

Ø 5 mm	Ø 6,5 mm
DFMDVTWK5	DFMDVTWK6.5

### Tornillo

#### Tornillo de prótesis

DVPCE

### Prótesis personalizada - Par: 20 N.cm

Bases	Altura base	Ø 5 mm	Ø 6.5 mm
	1.1	DEVTWK5H1.1	DEVTWK6.5H1.1
	1.8	DEVTWK5H1.8	DEVTWK6.5H1.8

Bloque titanio
DLABMPVTWK

TiBase CEREC*
DEVCTWK5H2.7L

Estas bases pueden servir para realizar dientes transatornillados o pilares personalizados con el sistema CEREC® TiBASE equivalente en la librería digital CEREC : BC 4.1

(\* CEREC es una marca registrada de DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH, los scanbodies deben solicitarse directamente a SIRONA.

## Instrumentos

	Designación	Referencia
	Llave dinamométrica 40N.cm (Dispositivo médico fabricado y marcado CE por Josef Ganter Feinmechanik GmbH. Por favor, lea el manual de instrucciones antes de usar.)	DCDYN-2
	Extractor para pilar twinKon® medio y pilares cónicos Ø 4.3 mm	DEMCE
	Extractor para pilar twinKon® largo y pilares cónicos Ø 4.3 mm	DEMCE-L
	Extractor manual de pilar twinKon® Ø 5.4 mm	DPEPCCE
	Activador manual de pilar cónico twinKon® Ø 4.3 mm	DAMPCTWK4.3

	Designación	Referencia
	Destornillador manual hexagonal 1.2 mm corto	DCM1.2C
	Destornillador manual hexagonal 1.2 mm estándar	DCM1.2
	Destornillador manual hexagonal 1.2 mm largo	DCM1.2L
	Destornillador hexagonal contra-ángulo corto	DCCA1.2C
	Destornillador hexagonal contra-ángulo	DCCA1.2

Los productos presentados son dispositivos médicos de clase I, IIa y IIb y, por eso, cuentan con el marcado CE de conformidad con la Directiva 93/42/CEE. Estos dispositivos no se encuentran incluidos en el sistema de reembolso de la Seguridad Social. Puede que los dispositivos médicos presentados no se encuentren disponibles para su venta en todos los países. Si desea obtener información adicional, póngase en contacto con el departamento comercial de Global D. Le instamos a que

consulte el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. En caso de duda, póngase en contacto con el departamento comercial de Global D. En determinados casos, los manuales de instrucciones pueden ser electrónicos. De ser así, en la etiqueta del dispositivo aparecerá un código QR y un enlace URL. No obstante, los manuales pueden conseguirse previa solicitud y sin gastos adicionales en un plazo de 7 días. La solicitud debe enviarse a la siguiente dirección: quality@globald.com.