

### Catálogo de productos











### El Sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant

Si se encuentra entre el creciente número de odontólogos que desean ampliar los servicios de implantes que ofrecen a sus pacientes, el Sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant puede ayudar a que su consultorio prospere gracias a una capacitación de primer nivel, un ahorro diario y la garantía de por vida más sólida en implantología. — desde los implantes Hahn hasta las restauraciones BruxZir®. Los implantes Hahn están disponibles a una fracción del precio de otros sistemas de implantes prémium y le permiten ahorrar un 20% cada vez que realiza una restauración en Glidewell. Cómo última novedad del Dr. Jack Hahn — creador del implante NobelReplace® — el implante Hahn ofrece ventajas claras:

A lo largo de mi carrera, he descubierto lo que funciona y lo que no, y me complace compartir el implante Hahn, que es la culminación de todo lo que he aprendido, con mis colegas a un precio que ayuda a aumentar la cantidad de pacientes que puede atender en su consultorio. Puede pagar casi tres veces más por un implante que diseñé para Nobel, pero no va a obtener mejores resultados.

- Alta tasa de éxito documentada en dos estudios clínicos<sup>1,2</sup>
- Protocolo quirúrgico simplificado con fresas de longitud específica
- Roscas profundas y afiladas para maximizar la estabilidad primaria

### - Jack A. Hahn, cirujano dentista

El diseño del implante cónico Hahn Tapered Implant se basa en la experiencia clínica del Dr. Jack Hahn, con más de 50 años de trayectoria. A lo largo de su trayectoria, el Dr. Hahn ha sido pionero en innovaciones clave que han contribuido a hacer de la implantología la forma predecible de tratamiento que es hoy. Cuando el Dr. Hahn se asoció con el fundador y presidente de Glidewell, Jim Glidewell, técnico dental certificado, para crear los implantes cónicos Hahn, descubrieron que compartían la filosofía de poner el tratamiento implantológico de alta calidad al alcance de más pacientes reduciendo el costo de la atención.

Dr. Hahn y Jim Glidewell presentan los implantes cónicos Hahn, la culminación de décadas de observaciones clínicas e innovación.



### Acerca del fabricante

Prismatik Dentalcraft se estableció en 2006 con la misión de que la odontología de implantes se convirtiese en un tratamiento estándar para pacientes desdentados de todo el espectro económico. Para alcanzar esta meta, conformamos con esmero un equipo de expertos con décadas de experiencia combinada en el diseño, la ingeniería y la fabricación de implantes dentales. Con el respaldo de investigadores de gran trayectoria, expertos en materiales, especialistas clínicos y técnicos dentales, Prismatik se dedica a avanzar en las terapias de implantes mediante la combinación de probados protocolos de tratamiento con materiales, tecnologías y técnicas innovadoras.

- 1. Anderson S, Park N. Long-term clinical and radiographic evaluation of a novel implant design: a retrospective study [Evaluación clínica y radiográfica a largo plazo de un nuevo diseño de implante: estudio retrospectivo]. Si desea ver el informe completo, visite glidewell.com/hahn/6-year.
- 2. Kerr M, Allen B, Park N. Clinical and radiographic evaluation of tapered implants with an aggressive reverse buttress thread and crestal microthreads: a retrospective study [Evaluación clínica y radiográfica de implantes cónicos con una rosca de trapezoidal inversa agresiva y microrroscas crestales: un estudio retrospectivo]. Si desea ver el informe completo, visite glidewell.com/hahn/2-year.

### **Nuestros expertos**



Nuestro equipo de expertos cuenta con décadas de experiencia combinada en el diseño y la fabricación de implantes dentales.

### Equipos de vanguardia



Nuestros tornos estilo suizos y fresadoras multieje son ideales para implantes y prótesis que exigen extrema precisión.

### Fabricado en los Estados Unidos



Nuestras instalaciones con certificación ISO en Irvine, California cumplen con las Buenas Prácticas de Fabricación Actuales (CGMP) de la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos).

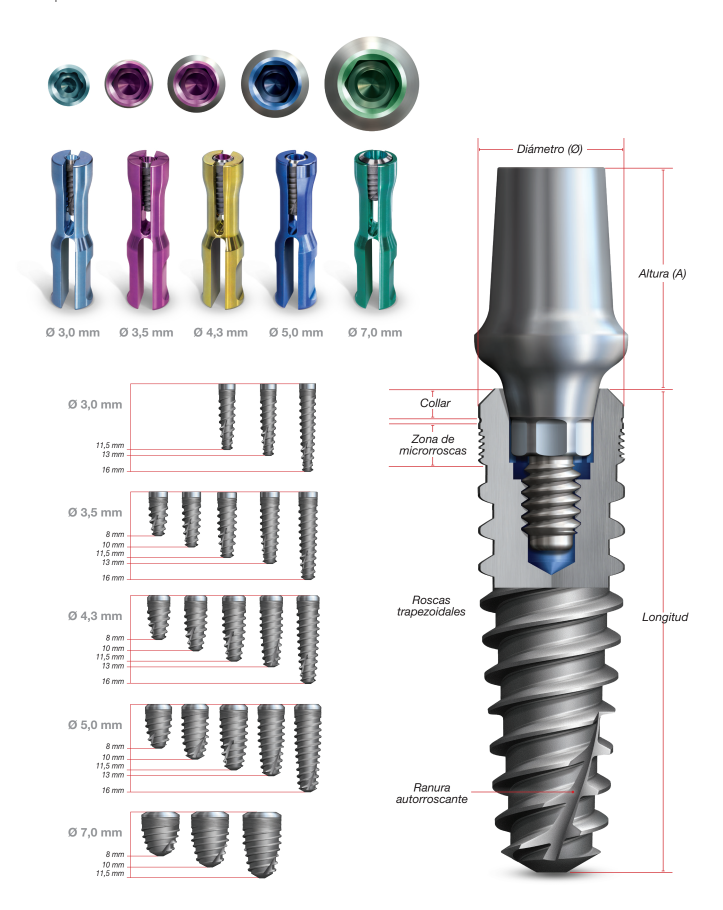
5	Especificaciones técnicas	20	Fresas y machos de roscar
6	Implantes cónicos	21	Colocadores y accesorios
7	Componentes de cicatrización	23	Kit de instrumentación quirúrgica guiada
8	Componentes de impresión	24	Descripción general del kit quirúrgico guiado
11	Pilares prefabricados	25	Fresas guiadas
13	Pilares múltiples	28	Accesorios y machos de roscar guiados
14	Accesorios de unidades múltiples	29	Kit de instrumentos para prótesis
15	Sistema de pilares LOCATOR®	30	Descripción general del kit de instrumentos
17	Kits de instrumentación		para prótesis
	quirúrgica estándar	31	Embalaje del producto
18	Descripción general del kit quirúrgico	32	Políticas y garantía
19	Descripción general del kit de osteótomos	33	Índice de piezas

### Hahn™ Tapered Implant es una marca comercial registrada de Prismatik Dentalcraft, Inc.

Copyright © 2023, Prismatik Dentalcraft, Inc. Prismatik Dentalcraft, Inc. no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños y perjuicios u otras responsabilidades (incluso las costas legales) que resultaran, o se reclamasen en forma parcial o total, por problemas reales o supuestos derivados del uso de esta información. Las técnicas, los procedimientos y las teorías que se describen en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran correctas a la fecha de su redacción. Los odontólogos que lean esta presentación deben tomar sus propias decisiones en cuanto al uso de los materiales y las técnicas en cada situación específica.

No se ofrece ninguna garantía en cuanto a la integridad ni a la precisión de la información provista, como así tampoco se declara ninguna garantía, de manera expresa ni implícita, en cuanto a la comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, ni de ninguna otra naturaleza en el presente material con respecto a la información o al producto referido.

Todas las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

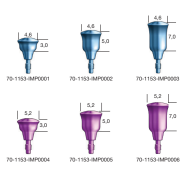


Hahn™ Tapered Implants permiten control preciso durante la colocación, se fijan a una cantidad máxima de hueso y logran un alto grado de estabilidad primaria en una amplia variedad de situaciones clínicas. El exclusivo patrón de rosca con ranuras autorroscantes tiene un ángulo pronunciado para una rápida inserción. Todos los Hahn Tapered Implants poseen conexión interna hexagonal cónica para lograr que la prótesis quede sellada con firmeza. Los componentes complementarios están codificados por colores según el diámetro del implante o la plataforma de restauración. Con el fin de minimizar la cantidad total de componentes del sistema, los implantes de 3,5 mm y 4,3 mm de diámetro comparten la misma plataforma de restauración.

				Descripción	Código
				Hahn <sup>™</sup> Tapered Implant	
	88	N.		Ø 3,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0001
	1			Ø 3,0 x 13 mm	70-1154-IMP0002
	70-1154-IMP0001	70-1154-IMP0002	70-1154-IMP0003	Ø 3,0 x 16 mm	70-1154-IMP0003
				Ø 3,5 x 8 mm	70-1154-IMP0004
				Ø 3,5 x 10 mm	70-1154-IMP0005
88				Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1154-IMP0006
	1			Ø 3,5 x 13 mm	70-1154-IMP0007
70-1154-IMP0004	70-1154-IMP0005	70-1154-IMP0006	70-1154-IMP0007 70-1154-	Ø 3,5 x 16 mm	70-1154-IMP0008
				Ø 4,3 x 8 mm	70-1154-IMP0009
				Ø 4,3 x 10 mm	70-1154-IMP0010
				Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1154-IMP0011
1	*	1		Ø 4,3 x 13 mm	70-1154-IMP0012
70-1154-IMP0009	70-1154-IMP0010	70-1154-IMP0011	70-1154-IMP0012 70-1154-	<sup>™</sup> Ø 4,3 x 16 mm	70-1154-IMP0013
				Ø 5,0 x 8 mm	70-1154-IMP0014
				Ø 5,0 x 10 mm	70-1154-IMP0015
				Ø 5,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0016
***	**	***************************************	₹ ₹	Ø 5,0 x 13 mm	70-1154-IMP0017
70-1154-IMP0014	70-1154-IMP0015	70-1154-IMP0016	70-1154-IMP0017 70-1154-	Ø 5,0 x 16 mm	70-1154-IMP0018
				Ø 7,0 x 8 mm	70-1154-IMP0019
	1			Ø 7,0 x 10 mm	70-1154-IMP0020
	70-1154-IMP0019	70-1154-IMP0020	70-1154-IMP0021	Ø 7,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0021
				(Los implantes incluyen tornillo de cobertura de titanio).	

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

### Pilar de cicatrización para Hahn™ Tapered Implant



3,0	
70-1153-IMP0007	7















Implante de 3 mm alt Ø 3,0	70-1153-IMP0001
Implante de 5 mm alt Ø 3,0	70-1153-IMP0002
Implante de 7 mm alt Ø 3,0	70-1153-IMP0003
Implante de 3 mm alt Ø 3,5	70-1153-IMP0004
Implante de 5 mm alt Ø 3,5	70-1153-IMP0005
Implante de 7 mm alt Ø 3,5	70-1153-IMP0006
Implante de 3 mm alt Ø 4,3	70-1153-IMP0007
Implante de 5 mm alt Ø 4,3	70-1153-IMP0008
Implante de 7 mm alt Ø 4,3	70-1153-IMP0009
Implante de 3 mm alt Ø 5,0	70-1153-IMP0010
Implante de 5 mm alt Ø 5,0	70-1153-IMP0011
Implante de 7 mm alt Ø 5,0	70-1153-IMP0012
Implante de 3 mm alt Ø 7,0	70-1153-IMP0013
Implante de 5 mm alt Ø 7,0	70-1153-IMP0014

(Los pilares de cicatrización requieren la utilización de un colocador de prótesis Hahn; consulte la página 22).

### Pilar provisorio para Hahn™ Tapered Implant



Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0038
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0039
	70 4450 PRA9949
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0040
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0041

### 70-1153-PRA0034 70-1153-PRA0035

70-1153-PRA0037

70-1153-PRA0036

### Pilar provisorio rotacional para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0034
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0035
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0036
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0037

(Los pilares provisorios incluyen tornillo de titanio).

<u>Descripción</u> Código

### Cofias de impresión de cubeta cerrada para Hahn™ Tapered Implant



Implante de 3 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRC0023
Implante de 5 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRC0038
Implante de 7 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRC0039
· ·	



Implante de 3 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0024
Implante de 5 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0040
Implante de 7 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0041



Implante de 3 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0025
Implante de 5 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0042
Implante de 7 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0043







Implante de 3 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0026
Implante de 5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0044
Implante de 7 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0045





Implante de 3 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRC0027
Implante de 5 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRC0046

(Las cofias de impresión de cubeta cerrada incluyen tornillo de cubeta cerrada).

### Cofias de impresión de cubeta abierta para Hahn™ Tapered Implant







70-1153-PRC0028
70-1153-PRC0047
70-1153-PRC0048

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

### Cofias de impresión de cubeta abierta para Hahn™ Tapered Implant



Implante de 3 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0029
Implante de 5 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0049
Implante de 7 mm alt Ø 3,5	70-1153-PRC0050



Implante de 3 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0030
Implante de 5 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0051
Implante de 7 mm alt Ø 4,3	70-1153-PRC0052



Implante de 3 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0031
Implante de 5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0053
Implante de 7 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRC0054



	Implante de 3 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRC0032
Implante de 5 mm alt Ø 7,0 70-1153-PRC0058	Implante de 5 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRC0055

(Las cofias de impresión de cubeta abierta incluyen tornillo de cubeta abierta).

### Cuerpos de escaneado de titanio para Hahn™ Tapered Implant



Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0108
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0109



luculants de O.F.O.	70 4450 DDA0440
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0110
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0111

70-1153-PRC0021

		Descripción	Código
		Análogos de Hahn™ Tapered Implant	
	•	Implante de Ø 3,0	70-1153-PRC0013
		Implante de Ø 3,5	70-1153-PRC0015
70-1153-PRC0013	70-1153-PRC0015		
m	•	Implante de Ø 4,3	70-1153-PRC0017
		Implante de Ø 5,0	70-1153-PRC0019
70-1153-PRC0017	70-1153-PRC0019		
•		Implante de Ø 7,0	70-1153-PRC0021

Descripción Código

### Pilar estético anterior para Hahn™ Tapered Implant







Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0013
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0015
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0017



### Pilar estético posterior para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0019
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0021

### Pilar estético anterior de 15° para Hahn™ Tapered Implant







Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0009
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0010
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0011

### Pilar estético posterior de 15° para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0012

(Los pilares estéticos incluyen tornillo de titanio).

### Pilar rotacional de titanio para Hahn™ Tapered Implant









Implante de 4,5 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRA0042
Implante de 4,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0043
Implante de 4,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRA0044
Implante de 4,5 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRA0045

### Pilar de titanio para Hahn™ Tapered Implant

















Implante de 4,5 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRA0046
Implante de 4,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0047
Implante de 4,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRA0048
Implante de 4,5 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRA0049
Implante de 6 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRA0050
Implante de 6 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0051
Implante de 6 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRA0052
Implante de 6 mm alt Ø 7,0	70-1153-PRA0053

(El tornillo de titanio se vende por separado, consulte la página 12).

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

### Pilares UCLA de oro para Hahn™ Tapered Implant

		W	
70 1152 DDA0054	70 1152 DDA0055	70 1152 DDA0056	70 4450 DD40057

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0054
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0055
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0056
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0057

### Pilares UCLA de oro rotacionales para Hahn™ Tapered Implant

70-1153-PRA0058	70-1153-PRA0059	70-1153-PRA0060	70-1153-PRA0061

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0058
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0059
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0060
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0061

### Pilares UCLA de plástico para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0066
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0067
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0068
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0069



### Pilares UCLA de plástico rotacionales para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0062
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0063
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0064
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0065

(Los pilares UCLA incluyen tornillo de titanio).

## 70-1153-PRC0005 70-1153-PRC0005 70-1153-PRC0005

70-1153-PRC0037

### Perno guía y tornillo de titanio para Hahn™ Tapered Implant

Implante de Ø 3,0	70-1153-PRC0001
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRC0004
Implante de Ø 5,0/7,0	70-1153-PRC0007
Implante de Ø 3,0 (5 u)	70-1153-PRC0035
Implante de Ø 3,5/4,3 (5 u)	70-1153-PRC0036

70-1153-PRC0037

Implante de Ø 5,0/7,0 (5 u)

Descripción Código

### Pilares de unidades múltiples para Hahn™ Tapered Implant













0009	70-1153-	-PH50012
1,5	<b>B.</b>	2,5
1,5		/





70-1153-PRS0013
4,5

Implante de 2,5 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRS0011
Implante de 3,5 mm alt Ø 3,0	70-1153-PRS0014
Implante de 1,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0009
Implante de 2,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0012
Implante de 3,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0015

Implante de 1,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0010
Implante de 2,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0013
Implante de 3,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0016
Implante de 4,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0017

### Pilares de unidades múltiples de 17° para Hahn™ **Tapered Implant**









Implante de 2,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0001
Implante de 3,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0003
Implante de 2,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0002
Implante de 3,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0004

### Pilares de unidades múltiples de 30° para Hahn™ **Tapered Implant**











Implante de 3,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0005
Implante de 4,5 mm alt Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0007
Implante de 3,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0006
Implante de 4,5 mm alt Ø 5,0	70-1153-PRS0008
// an mileura de coniderdes mobilistes emportanes incluses el termillo vacas esti-	/F1 to !!! t f a la a a a a a a a a a a a a a a a a

### Tornillo para pilares de unidades múltiples angulados para Hahn™ Tapered Implant



Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRC0033
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRC0034

consulte la página 14).

El Sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant se enorgullece en presentar los accesorios de unidades múltiples marca Inclusive®.

	Descripción	Código
	Pilares de unidades múltiples para Hahn™ Tapered I	mplant
	Cuerpos de escaneado de titanio con tornillo protésico	70-1153-PRC0078
70-1153-PRC0078	Unidades múltiples Inclusive®	
70-1074-PRS0044	Tapa de cicatrización provisoria con tornillo protésico - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0044
70-1074-PR\$0057	Tapa de cicatrización provisoria con tornillo protésico - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0057
70-1074-PRS0048	Cofia de 4,5 mm alt., rotacional, con tornillo protésico - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0048
	Cofia de oro/plástico	70-1074-PRS0030
70-1074-PRS0030	Cofia con barra de oro	70-1074-PRS0018
70-1074-PRS0065	Cofia de plástico con tornillo protésico - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0069
	Cofia de impresión, cubeta abierta con pasador guía - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0022
70-1074-PRS0022	Cofia de impresión, cubeta cerrada	70-1074-PRS0021
70-1074-PRS001	Análogo de pilar	70-1074-PRS0016
	Colocador	70-1074-PRS0028
70-1074-PRS0028	Pasador guía - Colocador Unigrip™	70-1074-PRS0019
70-1074-PRS0019	Tornillo protésico - Colocador Unigrip™	70-1072-PRC0043
	Unigrin os marca registrada do Nobel Biocara Sarvinas AG	

Unigrip es marca registrada de Nobel Biocare Services AG.

El Sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant se enorgullece en presentar los accesorios de sobredentadura marca Locator®.

	Descripción	Código
	Pilar LOCATOR®	
70-1075-ZST0065	Manguito de conexión cónica de Ø 3,0 x 1,0 mm alt. [N.º 2212]	70-1075-ZST0065
70-1075-ZST0074	Manguito de conexión cónica de Ø 3,0 x 2,0 mm alt. [N.° 2213]	70-1075-ZST0074
3,0 70-1075-ZST0066	Manguito de conexión cónica de Ø 3,0 x 3,0 mm alt. [N.° 2214]	70-1075-ZST0066
1,0 70-1075-ZST0032	Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 1,0 mm alt. [N.º 2069]	70-1075-ZST0032
3,0 70-1075-25T0034	Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 3,0 mm alt. [N.° 2071]	70-1075-ZST0034
70-1075-ZST0036	Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 5,0 mm alt. [N.° 2073]	70-1075-ZST0036
70-1075-ZST0071	Manguito de conexión cónica de Ø 5,0 x 1,0 mm alt. [N.º 2075]	70-1075-ZST0071
3,0 70-1075-ZST0038	Manguito de conexión cónica de Ø 5,0 x 3,0 mm alt. [N.º 2077]	70-1075-ZST0038
70-1075-ZST0040	Manguito de conexión cónica de Ø 5,0 x 5,0 mm alt. [N.º 2079]  LOCATOR es marca comercial registrada de Zest Anchors, LLC.	70-1075-ZST0040

El Sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant se enorgullece en presentar los accesorios de sobredentadura marca Locator®.

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

### **LOCATOR®**



Paquete de fijación macho (2 u) [N.º 8519-2]

70-1075-ZST0024

(Incluye: Cápsula de dentadura con piezas macho para procesamiento, macho transparente de nylon (5 lb), macho de nylon rosa (LR) menos retentivo (3 lb), macho de nylon azul retención extraligera (1,5 lb) y espaciador bloqueador blanco).

Paquete de piezas macho para procesamiento de rango extendido (2 u) [N.º 8540-2] 70-1075-ZST0025

(Incluye: Cápsula de dentadura con piezas macho para procesamiento, machos de reemplazo de rango extendido: verde (3 a 4 lb), naranja (2 lb), rojo (0,5 a 1,5 lb) y espaciador bloqueador blanco).

\_









70-1075-ZST0026



70-1075-ZST0010







70-1075-ZST0008





70-1075-ZST0001



70-1075-ZST0002







Cofia de impresión (4 u) [N.º 8505]	70-1075-ZST0007
Análogo hembra de Ø 4 mm (4 u) [N.° 8530]	70-1075-ZST0009
Funda para portapilar de la herramienta principal (4 u) [N.° 8394]	70-1075-ZST0005
Medidor de angulación [N.º 9530]	70-1075-ZST0026
Espaciador de procesamiento (4 u) [N.º 8569]	70-1075-ZST0010
Herramienta principal (completa) [N.° 8393]	70-1075-ZST0004
Herramienta principal para retirar machos (extremo en punta) [N.º 8397]	70-1075-ZST0006
Poste en paralelo (4 u) [N.° 8517]	70-1075-ZST0008
Colocador de pilares para herramienta principal (extremo dorado) [N.º 8390]	70-1075-ZST0003
Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (15 mm) [N.º 8260]	70-1075-ZST0001
Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (21 mm) [N.º 8280]	70-1075-ZST0002
Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (23 mm) [N.º 8913]	70-1075-ZST0020
Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm) [N.º 8914]	70-1075-ZST0021
Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (15 mm) [N.º 8926]	70-1075-ZST0022
Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (21 mm) [N.º 8927]	70-1075-ZST0023

### Características y beneficios

Los kits de instrumentos permiten al odontólogo organizar, guardar y transportar sencillamente las herramientas para el sistema de implantes cónicos Hahn™ Tapered Implant. Los kits para autoclave han sido diseñados teniendo en cuenta la facilidad de uso e incluyen etiquetas de componentes para identificación rápida.

Los kits quirúrgicos para Hahn™ Tapered Implant incluyen instrumentos mecanizados de acero quirúrgico inoxidable, resistente a la corrosión y con conectividad estándar. El kit quirúrgico codificado por color representa claramente el protocolo de perforación de cada implante. Las fresas están dispuestas de izquierda a derecha en orden creciente de diámetro, con bandas de colores en las fresas conformadoras que indican el diámetro correspondiente del Hahn Tapered Implant. Para mayor seguridad, cada fresa conformadora es específica para un implante con el fin de determinar con precisión tanto el diámetro como la profundidad de la osteotomía. *Tenga en cuenta que las fresas conformadoras, el macho de roscar, el perno paralelo y el colocador de Ø 7,0 mm se venden por separado (consulte el diagrama, página 18).* 

El kit de osteótomos para Hahn™ Tapered Implant incluye instrumentos fabricados con aleación de titanio grado 23 (Ti-6Al-4V ELI). Los osteótomos están indicados para compactación del hueso, expansión de la cresta o elevación del piso del seno en áreas de hueso blando. Al comprimir el hueso durante la preparación de la osteotomía, estos instrumentos versátiles forman una superficie ósea más densa, facilitando la estabilidad primaria en áreas donde la calidad del hueso está comprometida. Para simplificar la preparación del sitio, cada herramienta está codificada por colores según el diámetro del implante y posee marcas de profundidad grabadas con láser.

Todos los instrumentos se fabrican en los EE. UU. o en Suiza. Si desea conocer el país de origen específico, consulte la etiqueta del producto en particular.

### Esterilización

Los instrumentos quirúrgicos se envían sin esterilizar. La bandeja quirúrgica y los instrumentos se deben limpiar, desinfectar y esterilizar antes de su uso clínico, mediante un método validado.

- *Limpieza:* Lave con una solución de limpieza de amplio espectro, luego enjuague y seque cuidadosamente. El proceso de desinfección recomendado se basa en las pautas de la norma ANSI/AAMI ST79, a saber:
- **Desinfección:** Sumerja en desinfectante<sup>1</sup>, enjuague con agua destilada y seque. El proceso de esterilización recomendado se basa en las indicaciones de las normas ANSI/AAMI/ISO 17665-1 y ANSI/AAMI ST79, según se indica a continuación:
- Esterilización: Esterilizadores por gravedad: Autoclave con bolsas de esterilización durante 15 minutos a 132 °C (270 °F). Deje secar los componentes esterilizados durante 30 minutos como mínimo.

**NOTA:** Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar el esterilizador del establecimiento de acuerdo con una norma de aseguramiento de esterilización reconocida por la FDA como la norma ANSI/AAMI ST79.

<sup>1</sup>Se recomienda un desinfectante oral que contenga *clorhexidina*; consulte las instrucciones del fabricante.

Los osteótomos para implantes Hahn Tapered Implant se envían sin esterilizar. Antes de utilizarlos con fines clínicos, deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse usando un método validado.

- *Limpieza*: Lave con una solución de limpieza de amplio espectro, luego enjuague y seque cuidadosamente. El proceso de desinfección recomendado se basa en las pautas de la norma ANSI/AAMI ST79, a saber:
- Desinfección: Sumerja en desinfectante<sup>1</sup>, enjuague con agua destilada y seque.
   El proceso de esterilización recomendado se basa en las indicaciones de las normas ANSI/AAMI/ISO 17665-1 y ANSI/AAMI ST79, según se indica a continuación:
- Esterilización: Esterilizadores por gravedad: Autoclave con bolsas de esterilización durante 15 minutos a 132 °C (270 °F). Permita que sequen los componentes esterilizados durante 40 minutos y que se enfríe el exterior de la cámara sobre una rejilla durante 30 minutos.

NOTA: Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar el esterilizador del establecimiento de acuerdo con una norma de aseguramiento de esterilización reconocida por la FDA como la norma ANSI/AAMI ST79.

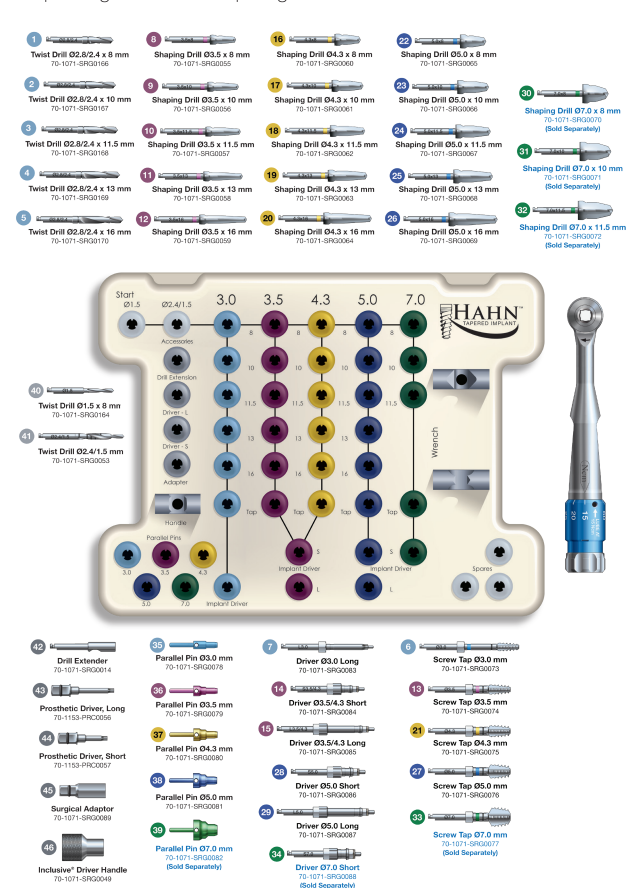
<sup>1</sup>Se recomienda un desinfectante oral que contenga *clorhexidina*; consulte las instrucciones del fabricante.

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

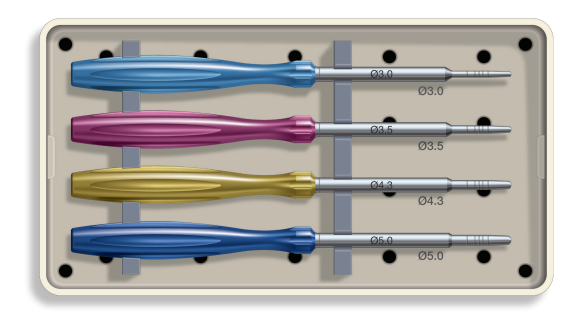
Kit quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant 70-1071-SRG0090 Kit de osteótomos para Hahn™ Tapered Implant 70-1071-SRG0171







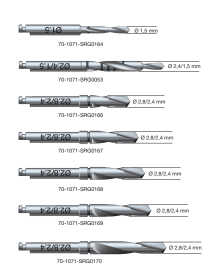
El kit de osteótomos permite al clínico organizar, guardar y transportar sencillamente los osteótomos para Hahn™ Tapered Implant. Concebidos para la colocación de Hahn Tapered Implants en áreas de hueso blando, los osteótomos están diseñados para comprimir y condensar el hueso disponible durante la preparación de la osteotomía. El resultado es una superficie ósea más densa que facilita la colocación del implante. Todos los osteótomos son específicos para el diámetro del implante prescrito.



Los osteótomos para  $\mathsf{Hahn}^\mathsf{\scriptscriptstyle TM}$  Tapered  $\mathsf{Implants}$  no se venden de manera individual.

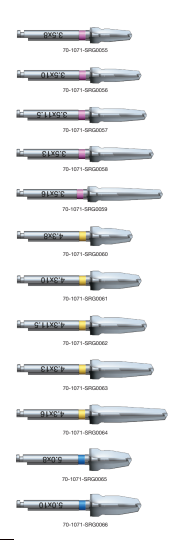
<u>Descripción</u> Código

### Fresa helicoidal para Hahn™ Tapered Implant



Ø 1,5 x 8 mm	70-1071-SRG0164
Ø 2,4/1,5 mm	70-1071-SRG0053
Ø 2,8/2,4 x 8 mm	70-1071-SRG0166
Ø 2,8/2,4 x 10 mm	70-1071-SRG0167
Ø 2,8/2,4 x 11,5 mm	70-1071-SRG0168
Ø 2,8/2,4 x 13 mm	70-1071-SRG0169
Ø 2,8/2,4 x 16 mm	70-1071-SRG0170

### Fresa conformadora para Hahn™ Tapered Implant



The second secon	
Ø 3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0055
Ø 3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0056
Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0057
Ø 3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0058
Ø 3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0059
Ø 4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0060
Ø 4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0061
Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0062
Ø 4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0063
Ø 4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0064
Ø 5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0065
Ø 5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0066

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

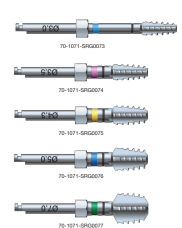
# 70-1071-SRG0067 FEIXO'S 70-1071-SRG0068 70-1071-SRG0069 70-1071-SRG0070 70-1071-SRG0071

70-1071-SRG0072

### Fresa conformadora para Hahn™ Tapered Implant

70-1071-SRG0067
70-1071-SRG0068
70-1071-SRG0069
70-1071-SRG0070
70-1071-SRG0071
70-1071-SRG0072

### Macho de roscar para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0073
70-1071-SRG0074
70-1071-SRG0075
70-1071-SRG0076
70-1071-SRG0077

### Colocadores y accesorios

### Colocador de Hahn™ Tapered Implant



Ø 3,0 largo	70-1071-SRG0083
Ø 3,5/4,3 corto	70-1071-SRG0084
Ø 3,5/4,3 largo	70-1071-SRG0085

Colocadores y accesori	OS	
	Descripción	Código
	Colocador de Hahn™ Tapered Implant	
0.38	Ø 5,0 corto	70-1071-SRG0086
70-1071-SRG0086	Ø 5,0 largo	70-1071-SRG0087
0°ZS 70-1071-SRG0088	Ø 7,0 corto	70-1071-SRG0088
	Perno paralelo para Hahn™ Tapered Implar	nt
70-1071-SRG0078	Ø 3,0 mm	70-1071-SRG0078
70-1071-SRG0079	Ø 3,5 mm	70-1071-SRG0079
70-1071-SRG0080	Ø 4,3 mm	70-1071-SRG0080
70-1071-SRG0081	Ø 5,0 mm	70-1071-SRG0081
70-1071-SRG0082	Ø 7,0 mm	70-1071-SRG0082
	Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, o	70-1071-SRG0089
70-1071-SRG0089	Llave dinamométrica ajustable	70-1071-SRG0155
70-1071-SRG0155	Mango para colocador Inclusive®	70-1071-SRG0049
70-1071-SRG0049	Extensor de fresa Inclusive®	70-1071-SRG0014
70-1153-PRC0056	Colocador de prótesis para Hahn™ Tapered Implant, largo	70-1153-PRC0056
70-1153-PRC0057	Colocador de prótesis para Hahn™ Tapered Implant, corto	70-1153-PRC0057
How	Plantilla radiográfica para Hahn™ Tapered Implant	70-1071-SRG0092

### Características y beneficios

El sistema de cirugía guiada para Hahn™ Tapered Implant permite a los odontólogos colocar los implantes con el mayor nivel de predictibilidad, precisión y eficiencia. Fácil de utilizar, este sistema funciona en conjunto con la planificación digital del tratamiento y guías quirúrgicas específicas para cada caso.

Los kits quirúrgicos guiados para Hahn™ Tapered Implant incluyen instrumentos mecanizados de acero quirúrgico inoxidable, resistente a la corrosión y de gran calidad. Las bandas de colores corresponden al diámetro del implante y coinciden con el color del portaimplante. Los punzones de tejido coinciden con el diámetro del implante prescrito. Las fresas son específicas para cada diámetro y tienen un tope bridado para controlar la profundidad. Para mayor seguridad, cada fresa conformadora es específica para un implante con el fin de determinar con precisión tanto el diámetro como la profundidad de la osteotomía. Las fresas están dispuestas de izquierda a derecha en orden creciente de diámetro, siguiendo la secuencia recomendada de perforación.

Todos los instrumentos se fabrican en los EE. UU. o en Suiza. Si desea conocer el país de origen específico, consulte la etiqueta del producto en particular.

### Esterilización

Los instrumentos quirúrgicos se envían sin esterilizar. La bandeja quirúrgica y los instrumentos se deben limpiar, desinfectar y esterilizar antes de su uso clínico, mediante un método validado.

- *Limpieza*: Lave con una solución de limpieza de amplio espectro, luego enjuague y seque cuidadosamente. El proceso de desinfección recomendado se basa en las pautas de la norma ANSI/AAMI ST79, a saber:
- **Desinfección:** Sumerja en desinfectante<sup>1</sup>, enjuague con agua destilada y seque. El proceso de esterilización recomendado se basa en las indicaciones de las normas ANSI/AAMI/ISO 17665-1 y ANSI/AAMI ST79, según se indica a continuación:
- Esterilización: Esterilizadores por gravedad: Autoclave con bolsas de esterilización durante 15 minutos a 132 °C (270 °F). Deje secar los componentes esterilizados durante 30 minutos como mínimo.

**NOTA:** Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar el esterilizador del establecimiento de acuerdo con una norma de aseguramiento de esterilización reconocida por la FDA como la norma ANSI/AAMI ST79.

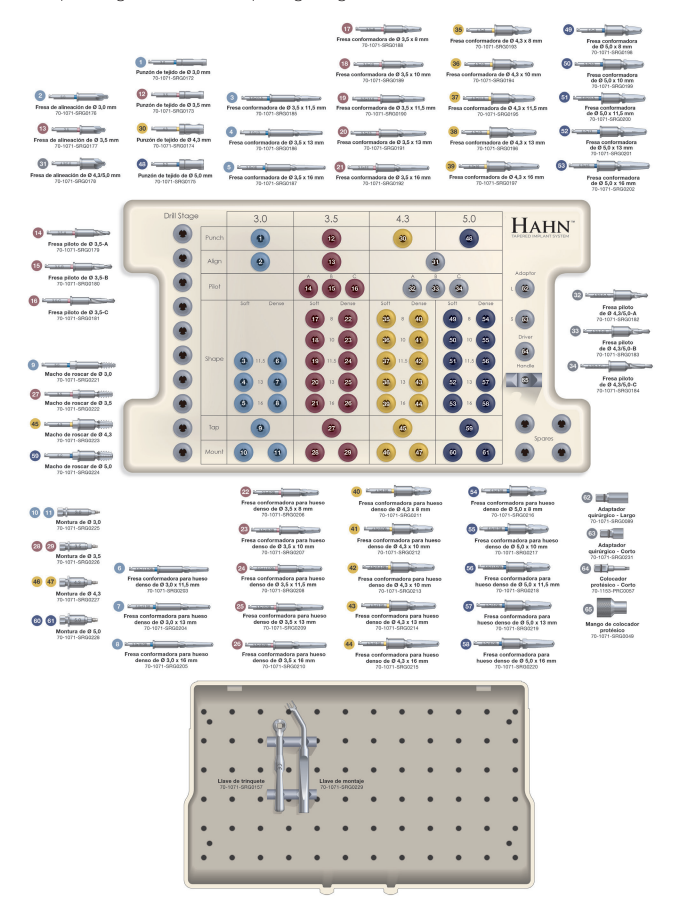
<sup>1</sup>Se recomienda un desinfectante oral que contenga *clorhexidina*; consulte las instrucciones del fabricante.

<u>Descripción</u> <u>Código</u>

Kit quirúrgico guiado para Hahn™ Tapered Implant

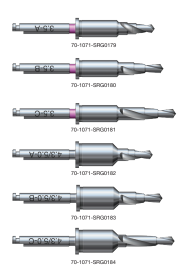
70-1071-SRG0230













Descri	oción Código	)

### Punzón de tejido guiado para Hahn™ Tapered Implant

Ø 3,0 mm	70-1071-SRG0172
Ø 3,5 mm	70-1071-SRG0173
Ø 4,3 mm	70-1071-SRG0174
Ø 5,0 mm	70-1071-SRG0175

### Fresa de alineación guiada para Hahn™ Tapered Implant

Ø 3,0 mm	70-1071-SRG0176
Ø 3,5 mm	70-1071-SRG0177
Ø4,3/5,0 mm	70-1071-SRG0178

### Fresa piloto guiada para Hahn™ Tapered Implant

Ø 3,5 - A	70-1071-SRG0179
Ø 3,5 - B	70-1071-SRG0180
Ø 3,5 - C	70-1071-SRG0181
Ø 4,3/5,0 - A	70-1071-SRG0182
Ø 4,3/5,0 - B	70-1071-SRG0183
Ø 4,3/5,0 - C	70-1071-SRG0184

### Fresa conformadora guiada para Hahn™ Tapered Implant

Ø 3,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0185
Ø 3,0 x 13 mm	70-1071-SRG0186
Ø 3,0 x 16 mm	70-1071-SRG0187

	Descripción	Código
	Fresa conformadora guiada p	oara Hahn™ Tapered Implant
70-1071-SRG0188	Ø 3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0188
70-1071-SRG0189	Ø 3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0189
G'LLXG'8 70-1071-SRG0190	Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0190
70-1071-SRG0191	Ø 3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0191
91XG'S 70-1071-SRG0192	Ø 3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0192
70-1071-SRG0193	Ø 4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0193
70-1071-SRG0194	Ø 4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0194
70-1071-SRG0195	Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0195
70-1071-SRG0196	Ø 4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0196
70-1071-SRG0197	Ø 4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0197
9X0'9 70-1071-SRG0198	Ø 5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0198
70-1071-SRG0199	Ø 5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0199
70-1071-SRG0200	Ø 5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0200
70-10/1-SRG0201	Ø 5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0201
70-1071-SRG0202	Ø 5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0202

	Descripción	Código
	Fresa conformadora guiada para Hahn <sup>†</sup> Implant para hueso denso	<sup>™</sup> Tapered
70-1071-SRG0203	Ø 3,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0203
70-1071-SRG0204	Ø 3,0 x 13 mm	70-1071-SRG0204
70-1071-SRG0205	Ø 3,0 x 16 mm	70-1071-SRG0205
70-1071-SRG0206	Ø 3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0206
70-1071-SRG0207	Ø 3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0207
70-1071-SRG0208	Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0208
70-1071-SRG0209	Ø 3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0209
70-1071-SRG0210	Ø 3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0210
70-1071-SRG0211	Ø 4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0211
70-1071-SRG0212	Ø 4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0212
70-1071-SRG0213	Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0213
70-1071-SRG0214	Ø 4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0214
70-1071-SRG0215	Ø 4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0215
70-1071-SRG0216	Ø 5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0216
70-1071-SRG0217	Ø 5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0217
70-1071-SRG0218	Ø 5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0218
70-1071-SRG0219	Ø 5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0219
70-1071-SRG0220	Ø 5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0220

	Descripción	Código			
	Macho de roscar guiado para Hahn™ Tapered Implant				
3:0	Ø 3,0 mm	70-1071-SRG0221			
70-1071-SRG0221	Ø 3,5 mm	70-1071-SRG0222			
70-1071-SRG0223	Ø 4,3 mm	70-1071-SRG0223			
70-1071-SRG0224	Ø 5,0 mm	70-1071-SRG0224			
	Montura guiada para Hahn™ Tapered Impla	nt			
70-1071-SRG0225	Implante de Ø 3,0	70-1071-SRG0225			
70-1071-SRG0226	Implante de Ø 3,5	70-1071-SRG0226			
8.4	Implante de Ø 4,3	70-1071-SRG0227			
70-1071-SRG0227	Implante de Ø 5,0 (Las monturas guiadas incluyen tornillo prisionero).	70-1071-SRG0228			
70-1071-SRG0231	Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, corto	70-1071-SRG0231			
70-1071-SRG0089	Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, o	70-1071-SRG0089			
70-1071-SRG0157	Llave de trinquete	70-1071-SRG0157			
70-1071-SRG0229	Llave de montaje para Hahn™ Tapered Implant	70-1071-SRG0229			
70-1071-SRG0049	Mango para colocador Inclusive®	70-1071-SRG0049			
70-1153-PRC0057	Colocador de prótesis para Hahn™ Tapered Implant, corto	70-1153-PRC0057			

### Características y beneficios

El kit de prótesis ha sido específicamente diseñado para especialistas restauradores, y organiza todos los instrumentos protésicos necesarios para simplificar los procedimientos de restauración y la esterilización de los instrumentos.

Todos los instrumentos se fabrican en los EE. UU. o en Suiza. Si desea conocer el país de origen específico, consulte la etiqueta del producto en particular.

### **Esterilización**

Los instrumentos quirúrgicos se envían sin esterilizar. La bandeja quirúrgica y los instrumentos se deben limpiar, desinfectar y esterilizar antes de su uso clínico, mediante un método validado.

- *Limpieza*: Lave con una solución de limpieza de amplio espectro, luego enjuague y seque cuidadosamente. El proceso de desinfección recomendado se basa en las pautas de la norma ANSI/AAMI ST79, a saber:
- **Desinfección:** Sumerja en desinfectante<sup>1</sup>, enjuague con agua destilada y seque. El proceso de esterilización recomendado se basa en las indicaciones de las normas ANSI/AAMI/ISO 17665-1 y ANSI/AAMI ST79, según se indica a continuación:
- Esterilización: Esterilizadores por gravedad: Autoclave con bolsas de esterilización durante 15 minutos a 132 °C (270 °F). Deje secar los componentes esterilizados durante 30 minutos como mínimo.

**NOTA:** Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar el esterilizador del establecimiento de acuerdo con una norma de aseguramiento de esterilización reconocida por la FDA como la norma ANSI/AAMI ST79.

<sup>1</sup>Se recomienda un desinfectante oral que contenga clorhexidina; consulte las instrucciones del fabricante.

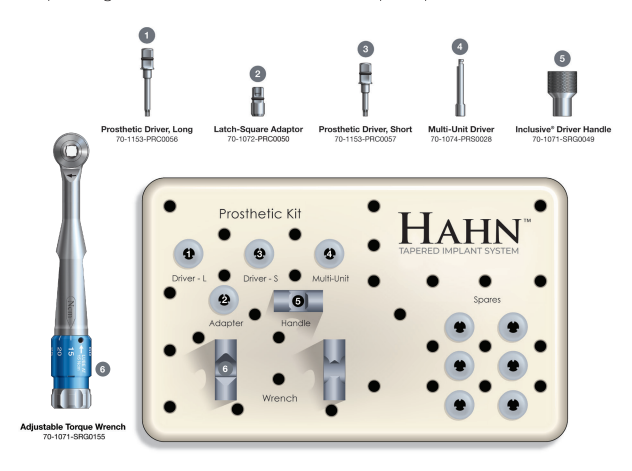
Descripción Código

Kit protésico para Hahn™ Tapered Implant

70-1071-SRG0091



### Descripción general del kit de instrumentos para prótesis \_



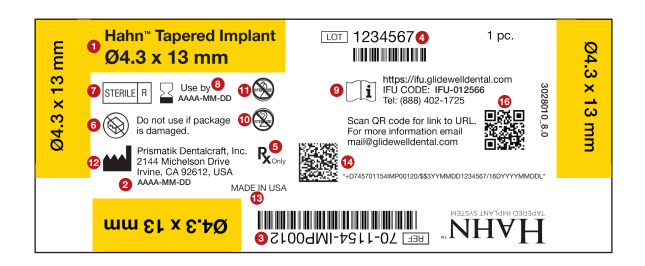


Los Hahn™ Tapered Implants se envían esterilizados. No se deben volver a esterilizar. Se los debe utilizar una sola vez, antes de la fecha de vencimiento. No utilice los implantes si el embalaje ha sido abierto con anterioridad o ha sido vulnerado. No manipule las superficies de los implantes de forma directa. Se recomienda a los usuarios inspeccionar visualmente el embalaje para asegurarse de que los sellos y el contenido estén intactos antes de utilizarlo. Consulte las precauciones y toda la información pertinente sobre el producto en cada etiqueta en particular.

### Explicación de los códigos de etiquetas:

- 1. Descripción oficial del producto
- 2. Fecha de fabricación (AAAA-MM-DD)
- 3. Número de catálogo
- 4. Número de lote
- 5. Solo con prescripción
- 6. No usar si el envase está dañado
- 7. Esterilizado con radiación gamma
- 8. Fecha de caducidad
- 9. Consultar las instrucciones de uso
- 10. No volver a utilizar
- 11. No volver a esterilizar
- 12. Fabricante
- 13. País de origen
- 14. Identificación de dispositivo único (UDI)
- 15. No estériles
- 16. Código QR del sitio web IFU





### Información sobre pedidos

En los EE. UU.: Puede realizar los pedidos en glidewelldirect.com o llamar a la línea directa de Glidewell: +1 888-303-3975. Nuestros especialistas en productos están disponibles para responder sus dudas puntualmente para que pueda realizar los pedidos de manera sencilla y eficiente. Estamos disponibles de lunes a viernes de 6 a. m. a 5 p. m. (Hora del Pacífico).

En Canadá: Puede llamar al +1 888-278-0414 para realizar su pedido. Para todos los demás países: Enviar consultas a: international@glidewelldirect.com.

### Política de envíos

- Los pedidos que se realicen después de las 3 p. m. (Hora del Pacífico) se procesan al siguiente día laboral. Los días laborales no comprenden sábados, domingos ni feriados en los EE. UU.
- Carrito de compras en línea disponible solo para clientes en los EE. UU.

### **Términos**

Todos los montos pendientes se deben pagar dentro de los 30 días de la fecha de factura. Los montos no abonados dentro de los términos establecidos están sujetos a estado COD y se cobrará una mora del 2% del saldo adeudado. Aceptamos American Express, Visa, MasterCard y Discover. Todos los precios están sujetos a cambios sin aviso previo.

### Política de devolución de productos

Los productos se pueden devolver con gastos a cargo del cliente para recibir un crédito dentro de los 30 días posteriores a la fecha de factura. Todos los productos que se devuelvan deben cumplir con las siguientes condiciones:

- Se debe incluir una copia de la factura original junto con los productos.
- Los productos se deben embalar de manera de llegar a las instalaciones del vendedor sin sufrir daños.
- Aquellos artículos que se hayan discontinuado, sean obsoletos, hayan vencido o estén dañados o abiertos no se aceptarán para devolución.
- Los montos que se acrediten dependerán del precio de facturación, menos un 15% de tasa de reposición.
- Los gastos de envío son responsabilidad del cliente y no se emitirá ningún crédito.

### Cambios de producto y de precios

Puesto que los productos y los equipos se someten a ajustes de diseño y métodos de fabricación de manera continua, nos reservamos el derecho a mejorar, modificar o discontinuar productos y equipos, o cambiar sus precios en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación y sin aviso previo.

### Garantía

Garantía limitada - Prismatik Dentalcraft, Inc.

Prismatik Dentalcraft, Inc. ("Prismatik"), es fabricante de productos dentales (los "productos"), entre otros, de los Hahn™ Tapered Implants ("implantes"). Durante un período a partir de la fecha de compra original de siete (7) años para implantes y seis (6) meses para piezas cerámicas en bruto y cualquier otro producto ("el período de garantía"), Prismatik, a su criterio, reemplazará o reembolsará al comprador original ("usuario") el precio de compra de cualquier producto devuelto debido a defectos en el material y la fabricación.

NO SE DECLARA NINGUNA OTRA GARANTÍA DE MANERA EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUSO NINGUNA OTRA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO.

Prismatik no será responsable por daños incidentales o emergentes, previsibles o no, causados por defectos en el producto o dispositivos dentales realizados utilizando dicho producto. El usuario es responsable de determinar la adecuación del producto para la aplicación que desea darle. Si este producto presenta defectos dentro del período de garantía, el recurso exclusivo del usuario y la única obligación de Prismatik será el reemplazo o reembolso del precio de compra del producto. Para efectuar el reemplazo o el reembolso en virtud de esta garantía, el comprador original debe enviar el producto a su cargo, franqueo postal pagado, al vendedor.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
IMDI ANTES			70-1071-SPG0170	)Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 16 mm	20
IMPLANTES				6Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 8 mm	
	Implante cónico de Ø 3,0 x 11,5 mm				
	Implante cónico de Ø 3,0 x 13 mm		INSTRUMEN	TACIÓN - COLOCADORES Y ACCES	ORIOS
	Implante cónico de Ø 3,0 x 16 mm		70-1071-SRG0155	Llave dinamométrica ajustable	22
	Implante cónico de Ø 3,5 x 10 mm		70-1071-SRG0014	Extensor de fresa	22
	Implante cónico de Ø 3,5 x 11,5 mm		70-1071-SRG0049	Mango para colocador	22
	Implante cónico de Ø 3,5 x 13 mm		70-1071-SRG0083	3Colocador de Ø 3,0, largo	21
	Implante cónico de Ø 3,5 x 16 mm		70-1071-SRG0085	Colocador de Ø 3,5/4,3, largo	21
	Implante cónico de Ø 3,5 x 8 mm		70-1071-SRG0084	Colocador de Ø 3,5/4,3, corto	21
	Implante cónico de Ø 4,3 x 10 mm		70-1071-SRG0087	'Colocador de Ø 5,0, largo	22
	Implante cónico de Ø 4,3 x 11,5 mm		70-1071-SRG0086	SColocador de Ø 5,0, corto	22
	Implante cónico de Ø 4,3 x 13 mm		70-1071-SRG0088	3Colocador de Ø 7,0, corto	22
	Implante cónico de Ø 4,3 x 16 mm		70-1072-PRC0050	Adaptador para llave dinamométrica con traba-end	castre30
	Implante cónico de Ø 4,3 x 8 mm		70-1071-SRG0229	Llave de montaje	28
	Implante cónico de Ø 5,0 x 10 mm		70-1071-SRG0078	3Perno paralelo de Ø 3,0 mm	22
	Implante cónico de Ø 5,0 x 11,5 mm		70-1071-SRG0079	Perno paralelo de Ø 3,5 mm	22
70-1154-IMP0017 .	Implante cónico de Ø 5,0 x 13 mm	6	70-1071-SRG0080	Perno paralelo de Ø 4,3 mm	22
70-1154-IMP0018	Implante cónico de Ø 5,0 x 16 mm	6	70-1071-SRG0081	Perno paralelo de Ø 5,0 mm	22
70-1154-IMP0014	Implante cónico de Ø 5,0 x 8 mm	6	70-1071-SRG0082	2Perno paralelo de Ø 7,0 mm	22
70-1154-IMP0020	Implante cónico de Ø 7,0 x 10 mm	6	70-1153-PRC0056	Colocador protésico, largo	22
70-1154-IMP0021	Implante cónico de Ø 7,0 x 11,5 mm	6	70-1153-PRC0057	Colocador protésico, corto	22
70-1154-IMP0019	Implante cónico de Ø 7,0 x 8 mm	6	70-1071-SRG0092	2Plantilla radiográfica	22
INSTRUMEN	TACIÓN		70-1071-SRG0157	'Llave de trinquete	28
	Kit quirúrgico guiado	23	70-1071-SRG0089	Adaptador quirúrgico	22
	Kit de osteótomos		70-1071-SRG0231	Adaptador quirúrgico, corto	28
	Kit protésico		INCTRUMEN	TACIÓN - CIRUGÍA GUIADA	
	Kit quirúrgico				
				6Fresa de alineación guiada de Ø 3,0 mm	
INSTRUMEN'	TACIÓN - FRESAS Y MACHOS DE F	ROSCAR		7Fresa de alineación guiada de Ø 3,5 mm	
70-1071-SRG0073	Macho de roscar de Ø 3,0 mm	21		3Fresa de alineación guiada de Ø 4,3/5,0 mm	
70-1071-SRG0074	Macho de roscar de Ø 3,5 mm	21		5Montura guiada - Implante de Ø 3,0	
70-1071-SRG0075	Macho de roscar de Ø 4,3 mm	21		6Montura guiada - Implante de Ø 3,5	
70-1071-SRG0076	Macho de roscar de Ø 5,0 mm	21		'Montura guiada - Implante de Ø 4,3	
70-1071-SRG0077	Macho de roscar de Ø 7,0 mm	21		3Montura guiada - Implante de Ø 5,0	
70-1071-SRG0056	Fresa conformadora de Ø 3,5 x 10 mm	20	70-1071-SRG0179	Fresa piloto guiada - A de Ø 3,5	25
70-1071-SRG0057	Fresa conformadora de Ø 3,5 x 11,5 mm	20	70-1071-SRG0180	)Fresa piloto guiada - B de Ø 3,5	25
70-1071-SRG0058	Fresa conformadora de Ø 3,5 x 13 mm	20	70-1071-SRG0181	Fresa piloto guiada - C de Ø 3,5	25
70-1071-SRG0059	Fresa conformadora de Ø 3,5 x 16 mm	20	70-1071-SRG0182	2Fresa piloto guiada - A de Ø 4,3/5,0	25
70-1071-SRG0055	Fresa conformadora de Ø 3,5 x 8 mm	20	70-1071-SRG0183	3Fresa piloto guiada - B de Ø 4,3/5,0	25
70-1071-SRG0061	Fresa conformadora de Ø 4,3 x 10 mm	20	70-1071-SRG0184	Fresa piloto guiada - C de Ø 4,3/5,0	25
70-1071-SRG0062	Fresa conformadora de Ø 4,3 x 11,5 mm	20	70-1071-SRG0221	Macho de roscar guiado de Ø 3,0 mm	28
70-1071-SRG0063	Fresa conformadora de Ø 4,3 x 13 mm	20	70-1071-SRG0222	2Macho de roscar guiado de Ø 3,5 mm	28
70-1071-SRG0064	Fresa conformadora de Ø 4,3 x 16 mm	20	70-1071-SRG0223	3Macho de roscar guiado de Ø 4,3 mm	28
70-1071-SRG0060	Fresa conformadora de Ø 4,3 x 8 mm	20	70-1071-SRG0224	Macho de roscar guiado de Ø 5,0 mm	28
70-1071-SRG0066	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 10 mm	20	70-1071-SRG0185	5Macho de roscar guiado de Ø 3,0 x 11,5 mm	25
70-1071-SRG0067	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 11,5 mm	21	70-1071-SRG0186	3Macho de roscar guiado de Ø 3,0 x 13 mm	25
70-1071-SRG0068	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 13 mm	21	70-1071-SRG0187	Macho de roscar guiado de Ø 3,0 x 16 mm	25
70-1071-SRG0069	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 16 mm	21	70-1071-SRG0189	Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 10 mm	26
70-1071-SRG0065	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 8 mm	20	70-1071-SRG0190	Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 11,5 mm	26
	Fresa conformadora de Ø 7,0 x 10 mm		70-1071-SRG0191	Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 13 mm	26
	Fresa conformadora de Ø 7,0 x 11,5 mm		70-1071-SRG0192	2Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 16 mm	26
	Fresa conformadora de Ø 7,0 x 8 mm		70-1071-SRG0188	3Fresa conformadora de Ø 3,5 x 8 mm	26
	Fresa helicoidal de Ø 1,5 mm x 8 mm		70-1071-SRG0194	Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 10 mm	26
	Fresa helicoidal de Ø 2,4/1,5 mm		70-1071-SRG0195	5Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 11,5 mm	26
	Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 10 mm		70-1071-SRG0196	5Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 13 mm	26
	Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 11,5 mm			Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 16 mm	
	Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 13 mm			3Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 8 mm	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 10 mm			Pilar provisorio rotacional de Ø 3,5/4,3	
	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 11,5 mm			Pilar provisorio rotacional de Ø 5,0	
	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 13 mm			Pilar provisorio rotacional de Ø 7,0	
	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 16 mm			Pilar provisorio de Ø 3,0	
	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 8 mm	26		Pilar provisorio de Ø 3,5/4,3	
70-1071-SRG0203	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,0 x 11,5 mm	27		Pilar provisorio de Ø 5,0	
70-1071-SRG0204	Fresa conformadora guiada, hueso denso de			Pilar provisorio de Ø 7,0	/
	Ø 3,0 x 13 mm	27		MPRESIONES/ANÁLOGOS	
70-1071-SRG0205	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,0 x 16 mm	27		Análogo - Ø 3,0	
70-1071-SRG0207	Fresa conformadora quiada, hueso denso de			Análogo - Ø 3,5	
	Ø 3,5 x 10 mm	27		Análogo - Ø 4,3 Análogo - Ø 5,0	
70-1071-SRG0208	Fresa conformadora guiada, hueso denso de	0.7		Análogo - Ø 7,0	
70 1071 SDC0200	Ø 3,5 x 11,5 mmFresa conformadora guiada, hueso denso de	21		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 3	
70-1071-3hd0209	Ø 3,5 x 13 mm	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 3	
70-1071-SRG0210	Fresa conformadora guiada, hueso denso de		70-1153-PRC0025	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 4	,38
	Ø 3,5 x 16 mm	27	70-1153-PRC0026	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 5	,08
70-1071-SRG0206	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 8 mm	27	70-1153-PRC0027	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 7	',08
70-1071-SRG0212	Fresa conformadora quiada, hueso denso de	21	70-1153-PRC0038	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 3	,08
70-1071-01100212	Ø 4,3 x 10 mm	27	70-1153-PRC0040	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 3	,58
70-1071-SRG0213	Fresa conformadora guiada, hueso denso de		70-1153-PRC0042	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 4	,38
	Ø 4,3 x 11,5 mm	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 5	
70-1071-SRG0214	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 13 mm	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 7	
70-1071-SRG0215	Fresa conformadora guiada, hueso denso de	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 3	
	Ø 4,3 x 16 mm	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 3	
70-1071-SRG0211	Fresa conformadora guiada, hueso denso de			Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 4	
	Ø 4,3 x 8 mm	27		Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 5	
70-1071-SRG0217	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 10 mm	27		Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 3, Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 3,	
70-1071-SRG0218	Fresa conformadora guiada, hueso denso de			Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 5,	
	Ø 5,0 x 11,5 mm	27		Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 5,	
70-1071-SRG0219	Fresa conformadora guiada, hueso denso de			Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 7,	
70 4074 000000	Ø 5,0 x 13 mm	27		Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 3,	
70-1071-SRG0220	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 16 mm	27		Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 3,	
70-1071-SRG0216	Fresa conformadora guiada, hueso denso de		70-1153-PRC0051	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 4,	39
	Ø 5,0 x 8 mm	27	70-1153-PRC0053	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 5,	09
70-1071-SRG0172	Punzón de tejido guiado de Ø 3,0 mm	25	70-1153-PRC0055	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 7,	09
70-1071-SRG0173	Punzón de tejido guiado de Ø 3,5 mm	25	70-1153-PRC0048	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 3,	80
70-1071-SRG0174	Punzón de tejido guiado de Ø 4,3 mm	25	70-1153-PRC0050	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de $\varnothing$ 3,	59
70-1071-SRG0175	Punzón de tejido guiado de Ø 5,0 mm	25	70-1153-PRC0052	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø $4$	39
PRÓTESIS - C	ICATRIZACIÓN/TEMPORIZACIÓN		70-1153-PRC0054	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 5,	09
	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 3,0	7		Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 3,0	
	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 3,5			Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 3,5/4,3.	
	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 4,3			Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 5,0	
70-1153-IMP0010	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 5,0	7	70-1153-PRA0111.	Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 7,0	9
70-1153-IMP0013	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 7,0	7	PRÓTESIS - S	SISTEMA DE PILARES LOCATOR	
70-1153-IMP0002	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 3,0	7	70-1075-ZST0001.	Colocador de inserción de llave dinamométrica	
70-1153-IMP0005	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 3,5	7		de 35 Ncm (15 mm)	16
70-1153-IMP0008	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 4,3	7	70-1075-ZST0002.	Colocador de inserción de llave dinamométrica	
70-1153-IMP0011	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 5,0	7	70 4075 ======	de 35 Ncm (21 mm)	
70-1153-IMP0014	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 7,0	7		Medidor de angulación	
	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 3,0			Herramienta principal (completa)	16
	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 3,5		70-1075-ZST0003.	Colocador de pilares para herramienta principal (extremo dorado)	16
	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 4,3		70-1075-ZST0005	Funda para portapilar de la herramienta principal (4 u	
	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 5,0			Herramienta principal para retirar machos	
70-1153-PRA0034	Pilar provisorio rotacional de Ø 3,0	/	70 1070-2010000.	(extremo en punta)	16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
70-1075-ZST0025	iPaquete de piezas macho para procesamiento	de	70-1072-PRC0043	3Tornillo protésico múltiple	14
70 1075 7870000	rango extendido (2 u)		70-1074-PRS0044	Capuchón de cicatrización provisorio para unidades múltiples	14
	7Cofia de impresión (4 u)		70-1153-PRC0078	3Cuerpos de escaneado de titanio con tornillo	14
	Llave dinamométrica tipo pestillo,	10	70-1100-11100070	protésico para unidades múltiples	14
	herramienta de inserción (23 mm)	16	70-1074-PRS0057	7Provisorio de titanio para unidades múltiples	14
70-1075-ZST0021	Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm)	16	PRÓTESIS -	TORNILLOS Y PASADORES GUÍA	
70-1075-ZST0065	Manguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 1,0 mm a		70-1153-PRC0035	5Pasador guía de Ø 3,0 (5 u)	12
	IManguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 2,0 mm al		70-1153-PRC0036	6 Pasador guía de Ø 3,5/4,3 (5 u)	12
	6Manguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 3,0 mm al		70-1153-PRC0037	7Pasador guía de Ø 5,0/7,0 (5 u)	12
	2Manguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 1,0 m		70-1153-PRC000°	ITornillo de titanio - Ø 3,0	12
	IManguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 3,0 m		70-1153-PRC0004	1Tornillo de titanio - Ø 3,5/4,3	12
	6Manguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 5,0 m		70-1153-PRC0007	7Tornillo de titanio - Ø 5,0/7,0	12
	Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 1,0 mm al		PRÓTESIS -	PILARES DE TITANIO	
	3Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 3,0 mm al			2Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,0	11
				3Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	
	0Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 5,0 mm al			IPilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	
	IPaquete de piezas macho para procesamiento			5Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 7,0	
	3Poste en paralelo (4 u)			6Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,0	
	Espaciador de procesamiento (4 u)			7Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	
70-1075-ZST0022	Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (15 mm)			3Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	
70-1075-7ST0023	3Colocador de inserción de llave dinamométrica			0Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,0	
70-1075-2010020	punta cuadrada (21 mm)			Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 7,0	
DDÁTESIS	SISTEMA DE PILARES DE			Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 3,5/4,3	
UNIDADES I				2Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 5,0,-4,0	
70-1153-PRS0001		ð 3.5/4.3 13		3Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 7,0	
			PROTESIS -	PILARES ESTÉTICOS DE TITANIO	
			70-1153-PRA0009	Pilar estético anterior de 15° de Ø 3,0	11
				Pilar estético anterior de 15° de Ø 3,5/4,3	
				Pilar estético anterior de 15° de Ø 5,0	
	Pilar para unidades múltiples de 30° de 4,5 mm alt. y 0			2Pilar estético posterior de 15° de Ø 5,0	
	Pilar para unidades múltiples de 30° de 4,5 mm alt. y 0			3Pilar estético anterior de Ø 3,0	
	3Tornillo para pilar múltiple angular de Ø 3,5/4,3			Pilar estético anterior de Ø 3,5/4,3	
	4Tornillo para pilar multiple angular de Ø 5,0			7Pilar estético anterior de Ø 5,0	
				Pilar estético posterior de Ø 5,0	
	0 Pilar para unidades múltiples de 1,5 mm alt. y Ø		70-1153-PRA0021	Pilar estético posterior de Ø 7,0	11
	DPilar para unidades múltiples de 1,5 mm alt. y 🤄		PRÓTESIS -	PILARES UCLA	
	1Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y 🤄		70-1153-PRA0058	3Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 3,0	12
	2 Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y Ø		70-1153-PRA0059	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 3,5/4,3	12
	3Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y 🤄		70-1153-PRA0060	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 5,0	12
	4Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y 🤄		70-1153-PRA0061	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 7,0	12
	5 Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y Ø		70-1153-PRA0062	2Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 3,0	12
	6Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y 🤅		70-1153-PRA0063	3Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 3,5/4,3	12
	7Pilar para unidades múltiples de 4,5 mm alt. y 🖟		70-1153-PRA0064	Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 5,0	12
70-1074-PRS0016	6Análogo de pilares múltiples	14	70-1153-PRA0065	5Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 7,0	12
70-1074-PRS0048	<ol> <li>Cofia para unidades múltiples de 4,5 mm alt. ro</li> </ol>	otacional14	70-1153-PRA0054	IPilar UCLA de oro de Ø 3,0	12
70-1074-PRS0028	3Colocador para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0055	5Pilar UCLA de oro de Ø 3,5/4,3	12
70-1074-PRS0018	3Cofia con barra de oro para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0056	3Pilar UCLA de oro de Ø 5,0	12
70-1074-PRS0030	OCofia de oro/plástico para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0057	7Pilar UCLA de oro de Ø 7,0	12
70-1074-PRS0019	9Pasador guía para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0066	3Pilar UCLA de plástico de Ø 3,0	12
70-1074-PRS002	1Cofia de impresión para unidades múltiples, cubeta	cerrada 14	70-1153-PRA0067	7Pilar UCLA de plástico de Ø 3,5/4,3	12
70-1074-PRS0022	Cofia de impresión para unidades múltiples, cubeta	a abierta14	70-1153-PRA0068	3Pilar UCLA de plástico de Ø 5,0	12
70-1074-PRS0069	9Cofia de plástico para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0069	Pilar UCLA de plástico de Ø 7,0	12







Diseñado y fabricado en Estados Unidos por



2144 Michelson Drive • Irvine, CA 92612, EE. UU.

En línea:

glidewell.com/hahnimplant

MKT-013432\_1 PK-244-020223\_ES