

# HAHN™

TAPERED IMPLANT SYSTEM

## Catálogo de productos



[glidewell.com/hahnimplant](http://glidewell.com/hahnimplant)



# 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.*

— Jack A. Hahn, cirujano dentista

- **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**

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](http://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](http://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 multijeje 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	<b>23</b>	<b>Kit de instrumentación quirúrgica guiada</b>
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	<b>29</b>	<b>Kit de instrumentos para prótesis</b>
15	Sistema de pilares LOCATOR®	30	Descripción general del kit de instrumentos para prótesis
<b>17</b>	<b>Kits de instrumentación quirúrgica estándar</b>	<b>31</b>	<b>Embalaje del producto</b>
18	Descripción general del kit quirúrgico	<b>32</b>	<b>Políticas y garantía</b>
19	Descripción general del kit de osteótomos	<b>33</b>	<b>Índice de piezas</b>

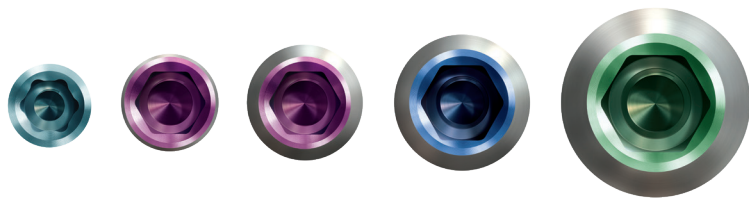
**Hahn™ Tapered Implant es una marca comercial registrada de Prismatic Dentalcraft, Inc.**

Copyright © 2023, Prismatic Dentalcraft, Inc. Prismatic 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.

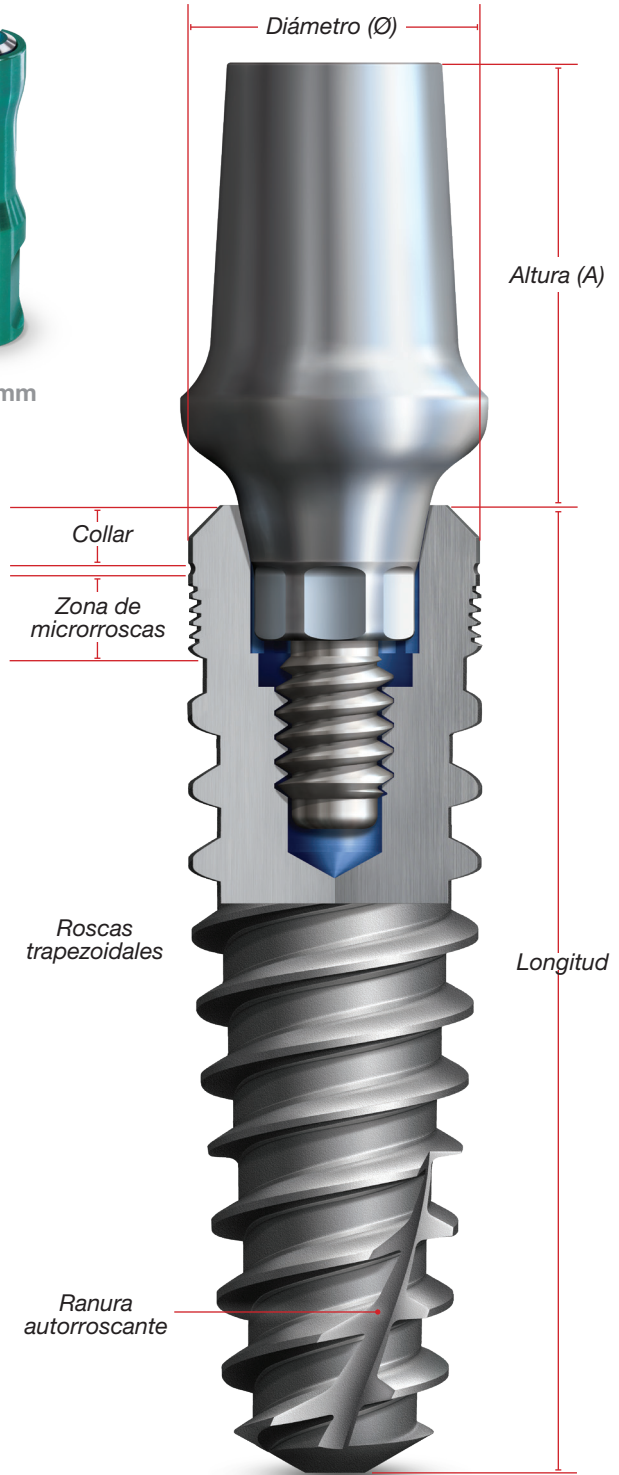
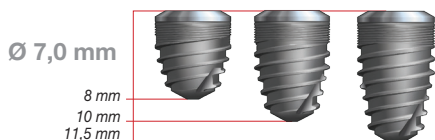
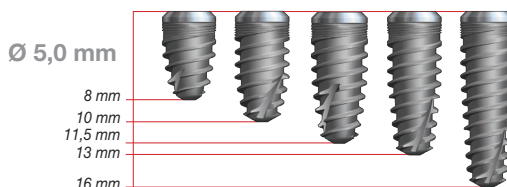
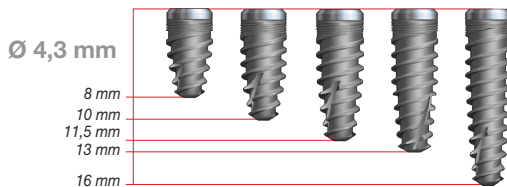
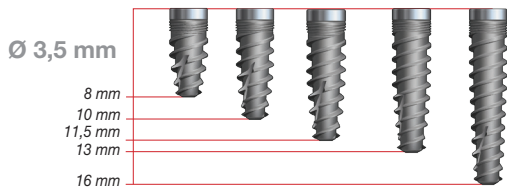
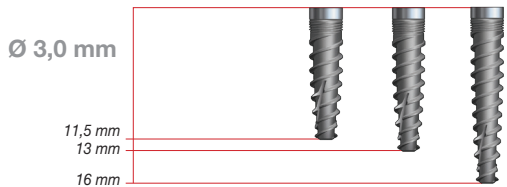
*No se ofrece ninguna garantía en cuanto a la integridad ni a la precisión de la información provista, como así tampoco se declara ninguna garantía, de manera expresa ni implícita, en cuanto a la comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, ni de ninguna otra naturaleza en el presente material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

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

# Especificaciones técnicas



Ø 3,0 mm    Ø 3,5 mm    Ø 4,3 mm    Ø 5,0 mm    Ø 7,0 mm



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™ Tapered Implant



Ø 3,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0001
Ø 3,0 x 13 mm	70-1154-IMP0002
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
Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1154-IMP0006
Ø 3,5 x 13 mm	70-1154-IMP0007
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
Ø 4,3 x 13 mm	70-1154-IMP0012
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
Ø 5,0 x 16 mm	70-1154-IMP0018

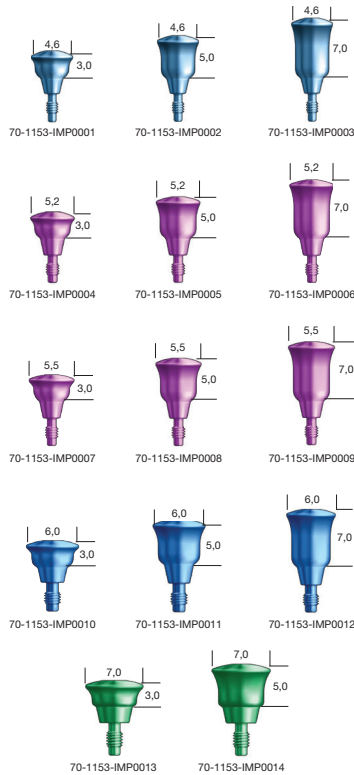
Ø 7,0 x 8 mm	70-1154-IMP0019
Ø 7,0 x 10 mm	70-1154-IMP0020
Ø 7,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0021

(Los implantes incluyen tornillo de cobertura de titanio).

Descripción

Código

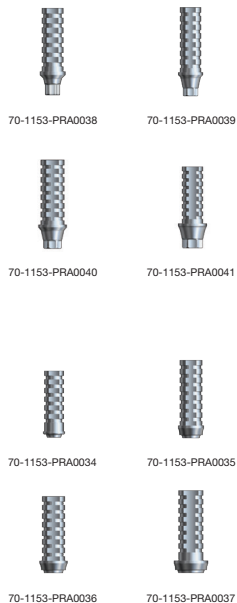
### Pilar de cicatrización para Hahn™ Tapered Implant



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
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0040
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0041

### 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).

Descripción

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



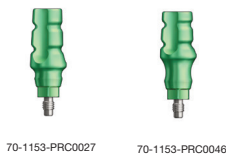
Implante de 3 mm alt. - Ø 3,5	70-1153-PRC0024
Implante de 5 mm alt. - Ø 3,5	70-1153-PRC0040
Implante de 7 mm alt. - Ø 3,5	70-1153-PRC0041



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



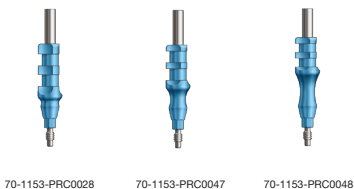
Implante de 3 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRC0026
Implante de 5 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRC0044
Implante de 7 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRC0045



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**



Implante de 3 mm alt. - Ø 3,0	70-1153-PRC0028
Implante de 5 mm alt. - Ø 3,0	70-1153-PRC0047
Implante de 7 mm alt. - Ø 3,0	70-1153-PRC0048



Descripción

Código

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



70-1153-PRC0029      70-1153-PRC0049      70-1153-PRC0050

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



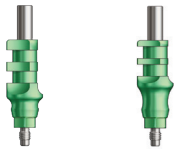
70-1153-PRC0030      70-1153-PRC0051      70-1153-PRC0052

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



70-1153-PRC0031      70-1153-PRC0053      70-1153-PRC0054

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

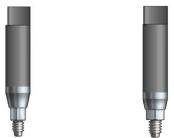


70-1153-PRC0032      70-1153-PRC0055

Implante de 3 mm alt. - Ø 7,0	70-1153-PRC0032
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**



70-1153-PRA0108      70-1153-PRA0109

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








70-1153-PRA0110      70-1153-PRA0111

Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0110
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0111

Descripción \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_

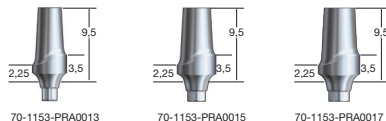
**Análogos de Hahn™ Tapered Implant**

		Implante de Ø 3,0	70-1153-PRC0013
70-1153-PRC0013	70-1153-PRC0015	Implante de Ø 3,5	70-1153-PRC0015
		Implante de Ø 4,3	70-1153-PRC0017
70-1153-PRC0017	70-1153-PRC0019	Implante de Ø 5,0	70-1153-PRC0019
		Implante de Ø 7,0	70-1153-PRC0021
70-1153-PRC0021			

Descripción

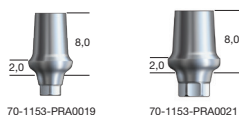
Código

## Pilar estético anterior para Hahn™ Tapered Implant



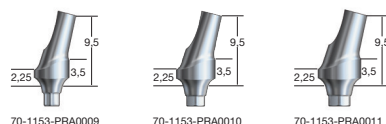
Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0013
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0015
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0017

## Pilar estético posterior para Hahn™ Tapered Implant

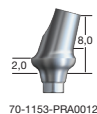


Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0019
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0021

## 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
-------------------	-----------------

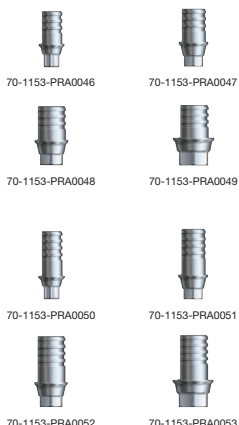
(Los pilares estéticos incluyen tornillo de titanio).

## 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).

Descripción

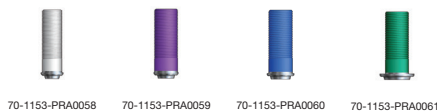
Código

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



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



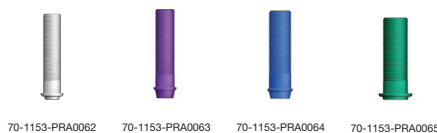
Implante de Ø 3,0	70-1153-PRA0058
Implante de Ø 3,5/4,3	70-1153-PRA0059
Implante de Ø 5,0	70-1153-PRA0060
Implante de Ø 7,0	70-1153-PRA0061

### 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-PRC0001



70-1153-PRC0004



70-1153-PRC0007



70-1153-PRC0035



70-1153-PRC0036



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

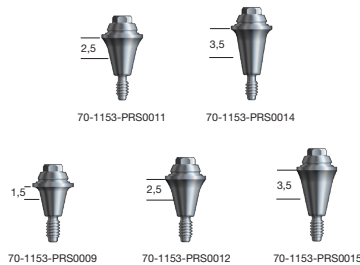
Implante de Ø 3,0 (5 u)	70-1153-PRC0035
Implante de Ø 3,5/4,3 (5 u)	70-1153-PRC0036
Implante de Ø 5,0/7,0 (5 u)	70-1153-PRC0037

# Pilares de unidades múltiples

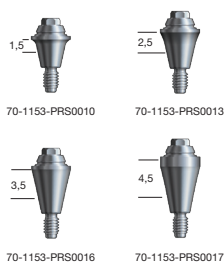
Descripción

Código

## Pilares de unidades múltiples para Hahn™ Tapered Implant

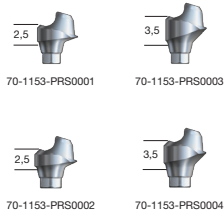


Implante de 2,5 mm alt. - Ø 3,0	70-1153-PRS0011
Implante de 3,5 mm alt. - Ø 3,0	70-1153-PRS0014
Implante de 1,5 mm alt. - Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0009
Implante de 2,5 mm alt. - Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0012
Implante de 3,5 mm alt. - Ø 3,5/4,3	70-1153-PRS0015



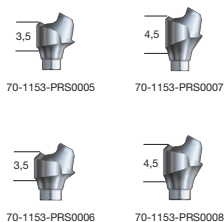
Implante de 1,5 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRS0010
Implante de 2,5 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRS0013
Implante de 3,5 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRS0016
Implante de 4,5 mm alt. - Ø 5,0	70-1153-PRS0017

## 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

(Los pilares de unidades múltiples angulares incluyen el tornillo respectivo. (El tornillo protésico se vende por separado, consulte la página 14).



## 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

# Accesorios de unidades múltiples

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 Implant



Cuerpos de escaneo de titanio con tornillo protésico 70-1153-PRC0078

## Unidades múltiples Inclusive®



Tapa de cicatrización provisoria con tornillo protésico - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0044



Tapa de cicatrización provisoria con tornillo protésico - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0057



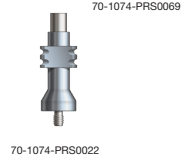
Cofia de 4,5 mm alt., rotacional, con tornillo protésico - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0048



Cofia de oro/plástico 70-1074-PRS0030



Cofia con barra de oro 70-1074-PRS0018



Cofia de plástico con tornillo protésico - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0069



Cofia de impresión, cubeta abierta con pasador guía - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0022



Cofia de impresión, cubeta cerrada 70-1074-PRS0021



Análogo de pilar 70-1074-PRS0016



Colocador 70-1074-PRS0028



Pasador guía - Colocador Unigrip™ 70-1074-PRS0019



Tornillo protésico - Colocador Unigrip™ 70-1072-PRC0043

Unigrip es marca registrada de Nobel Biocare Services AG.

# Sistema de pilares LOCATOR®

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.º 2213]

70-1075-ZST0074



70-1075-ZST0066

Manguito de conexión cónica de Ø 3,0 x 3,0 mm alt. [N.º 2214]

70-1075-ZST0066



70-1075-ZST0032

Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 1,0 mm alt. [N.º 2069]

70-1075-ZST0032



70-1075-ZST0034

Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 3,0 mm alt. [N.º 2071]

70-1075-ZST0034



70-1075-ZST0036

Manguito de conexión cónica de Ø 3,5/4,3 x 5,0 mm alt. [N.º 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



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]

70-1075-ZST0040

LOCATOR es marca comercial registrada de Zest Anchors, LLC.

# Sistema de pilares LOCATOR®

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

Descripción	Código
<b>LOCATOR®</b>	
 <p>70-1075-ZST0024</p>	<p>Paquete de fijación macho (2 u) [N.º 8519-2] 70-1075-ZST0024</p> <p><i>(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).</i></p>
 <p>70-1075-ZST0025</p>	<p>Paquete de piezas macho para procesamiento de rango extendido (2 u) [N.º 8540-2] 70-1075-ZST0025</p> <p><i>(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).</i></p>
 <p>70-1075-ZST0007</p>	<p>Cofia de impresión (4 u) [N.º 8505] 70-1075-ZST0007</p>
 <p>70-1075-ZST0009</p>	<p>Análogo hembra de Ø 4 mm (4 u) [N.º 8530] 70-1075-ZST0009</p>
 <p>70-1075-ZST0005</p>	<p>Funda para portapilar de la herramienta principal (4 u) [N.º 8394] 70-1075-ZST0005</p>
 <p>70-1075-ZST0026</p>	<p>Medidor de angulación [N.º 9530] 70-1075-ZST0026</p>
 <p>70-1075-ZST0010</p>	<p>Espaciador de procesamiento (4 u) [N.º 8569] 70-1075-ZST0010</p>
 <p>70-1075-ZST0004</p>	<p>Herramienta principal (completa) [N.º 8393] 70-1075-ZST0004</p>
 <p>70-1075-ZST0006</p>	<p>Herramienta principal para retirar machos (extremo en punta) [N.º 8397] 70-1075-ZST0006</p>
 <p>70-1075-ZST0008</p>	<p>Poste en paralelo (4 u) [N.º 8517] 70-1075-ZST0008</p>
 <p>70-1075-ZST0003</p>	<p>Colocador de pilares para herramienta principal (extremo dorado) [N.º 8390] 70-1075-ZST0003</p>
 <p>70-1075-ZST0001</p>	<p>Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (15 mm) [N.º 8260] 70-1075-ZST0001</p>
 <p>70-1075-ZST0002</p>	<p>Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (21 mm) [N.º 8280] 70-1075-ZST0002</p>
 <p>70-1075-ZST0020</p>	<p>Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (23 mm) [N.º 8913] 70-1075-ZST0020</p>
 <p>70-1075-ZST0021</p>	<p>Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm) [N.º 8914] 70-1075-ZST0021</p>
 <p>70-1075-ZST0022</p>	<p>Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (15 mm) [N.º 8926] 70-1075-ZST0022</p>
 <p>70-1075-ZST0023</p>	<p>Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (21 mm) [N.º 8927] 70-1075-ZST0023</p>



## 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.

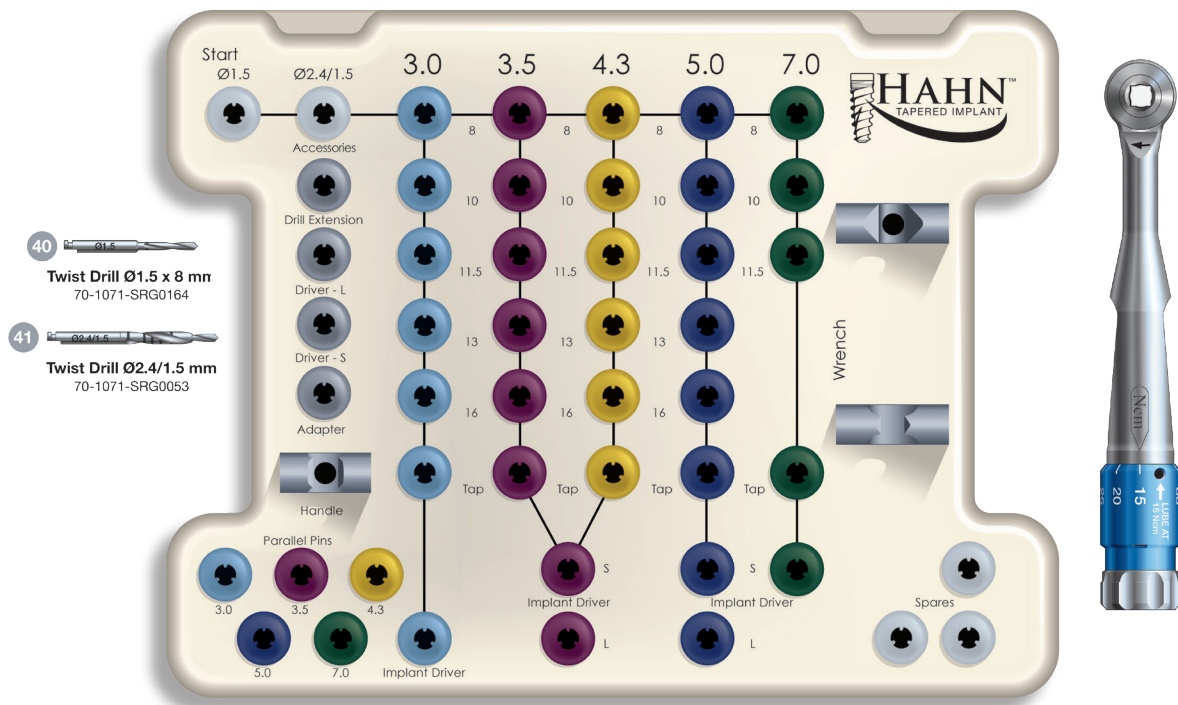
<sup>1</sup>Se recomienda un desinfectante oral que contenga *clorhexidina*; consulte las instrucciones del fabricante.

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



# Descripción general del kit quirúrgico

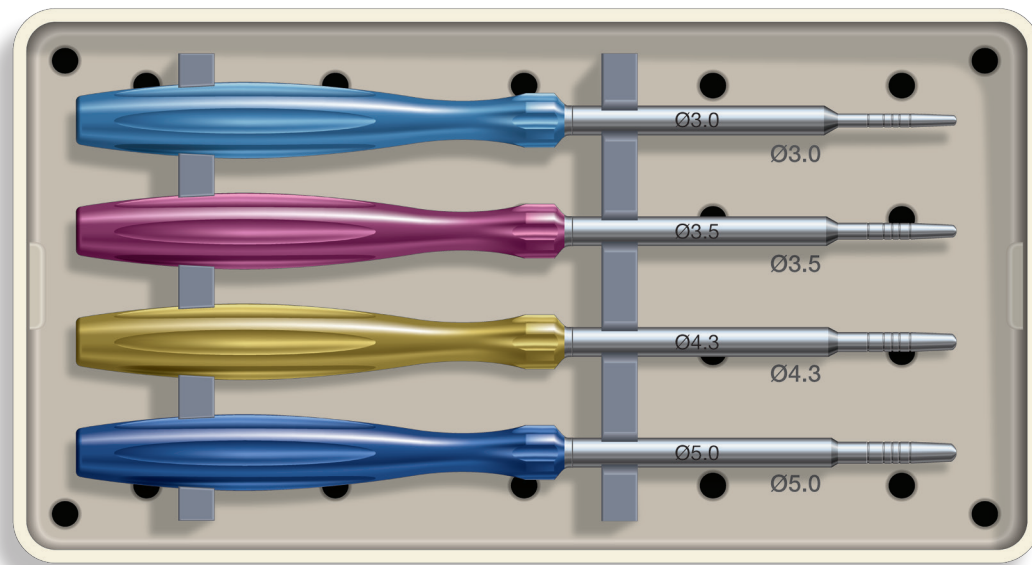
- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>1</b><br>Twist Drill Ø2.8/2.4 x 8 mm<br>70-1071-SRG0166    | <b>8</b><br>Shaping Drill Ø3.5 x 8 mm<br>70-1071-SRG0055     | <b>16</b><br>Shaping Drill Ø4.3 x 8 mm<br>70-1071-SRG0060    | <b>22</b><br>Shaping Drill Ø5.0 x 8 mm<br>70-1071-SRG0065    |
| <b>2</b><br>Twist Drill Ø2.8/2.4 x 10 mm<br>70-1071-SRG0167   | <b>9</b><br>Shaping Drill Ø3.5 x 10 mm<br>70-1071-SRG0056    | <b>17</b><br>Shaping Drill Ø4.3 x 10 mm<br>70-1071-SRG0061   | <b>23</b><br>Shaping Drill Ø5.0 x 10 mm<br>70-1071-SRG0066   |
| <b>3</b><br>Twist Drill Ø2.8/2.4 x 11.5 mm<br>70-1071-SRG0168 | <b>10</b><br>Shaping Drill Ø3.5 x 11.5 mm<br>70-1071-SRG0057 | <b>18</b><br>Shaping Drill Ø4.3 x 11.5 mm<br>70-1071-SRG0062 | <b>24</b><br>Shaping Drill Ø5.0 x 11.5 mm<br>70-1071-SRG0067 |
| <b>4</b><br>Twist Drill Ø2.8/2.4 x 13 mm<br>70-1071-SRG0169   | <b>11</b><br>Shaping Drill Ø3.5 x 13 mm<br>70-1071-SRG0058   | <b>19</b><br>Shaping Drill Ø4.3 x 13 mm<br>70-1071-SRG0063   | <b>25</b><br>Shaping Drill Ø5.0 x 13 mm<br>70-1071-SRG0068   |
| <b>5</b><br>Twist Drill Ø2.8/2.4 x 16 mm<br>70-1071-SRG0170   | <b>12</b><br>Shaping Drill Ø3.5 x 16 mm<br>70-1071-SRG0059   | <b>20</b><br>Shaping Drill Ø4.3 x 16 mm<br>70-1071-SRG0064   | <b>26</b><br>Shaping Drill Ø5.0 x 16 mm<br>70-1071-SRG0069   |
- 
- |   |
|---|
| <b>30</b><br>Shaping Drill Ø7.0 x 8 mm<br>70-1071-SRG0070<br>(Sold Separately)    |
| <b>31</b><br>Shaping Drill Ø7.0 x 10 mm<br>70-1071-SRG0071<br>(Sold Separately)   |
| <b>32</b><br>Shaping Drill Ø7.0 x 11.5 mm<br>70-1071-SRG0072<br>(Sold Separately) |



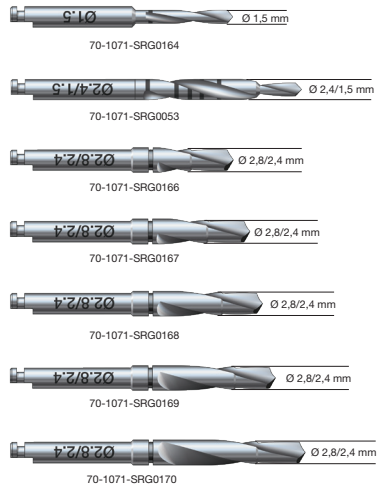
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>42</b><br>Drill Extender<br>70-1071-SRG0014           | <b>35</b><br>Parallel Pin Ø3.0 mm<br>70-1071-SRG0078                      | <b>7</b><br>Driver Ø3.0 Long<br>70-1071-SRG0083                        | <b>6</b><br>Screw Tap Ø3.0 mm<br>70-1071-SRG0073                       |
| <b>43</b><br>Prosthetic Driver, Long<br>70-1153-PRC0056  | <b>36</b><br>Parallel Pin Ø3.5 mm<br>70-1071-SRG0079                      | <b>14</b><br>Driver Ø3.5/4.3 Short<br>70-1071-SRG0084                  | <b>13</b><br>Screw Tap Ø3.5 mm<br>70-1071-SRG0074                      |
| <b>44</b><br>Prosthetic Driver, Short<br>70-1153-PRC0057 | <b>37</b><br>Parallel Pin Ø4.3 mm<br>70-1071-SRG0080                      | <b>15</b><br>Driver Ø3.5/4.3 Long<br>70-1071-SRG0085                   | <b>21</b><br>Screw Tap Ø4.3 mm<br>70-1071-SRG0075                      |
| <b>45</b><br>Surgical Adaptor<br>70-1071-SRG0089         | <b>38</b><br>Parallel Pin Ø5.0 mm<br>70-1071-SRG0081                      | <b>28</b><br>Driver Ø5.0 Short<br>70-1071-SRG0086                      | <b>27</b><br>Screw Tap Ø5.0 mm<br>70-1071-SRG0076                      |
| <b>46</b><br>Inclusive® Driver Handle<br>70-1071-SRG0049 | <b>39</b><br>Parallel Pin Ø7.0 mm<br>70-1071-SRG0082<br>(Sold Separately) | <b>29</b><br>Driver Ø5.0 Long<br>70-1071-SRG0087                       | <b>33</b><br>Screw Tap Ø7.0 mm<br>70-1071-SRG0077<br>(Sold Separately) |
|  |   | <b>34</b><br>Driver Ø7.0 Short<br>70-1071-SRG0088<br>(Sold Separately) |  |

## Descripción general del kit de osteótomos \_\_\_\_\_

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 Hahn™ Tapered Implants no se venden de manera individual.*

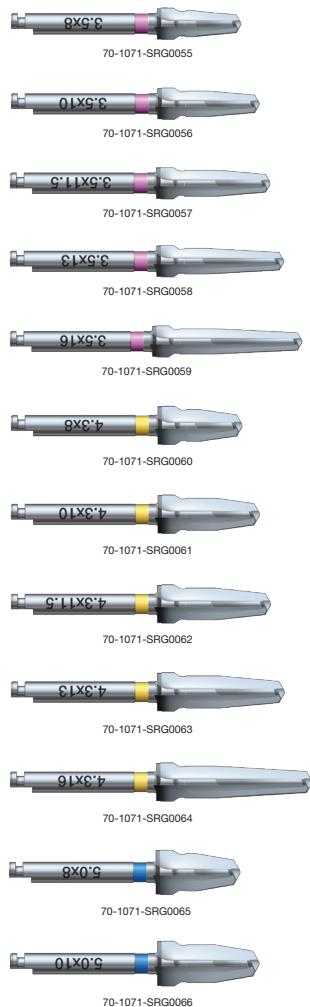


Descripción

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

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

## Fresas y machos de roscar

Descripción

Código

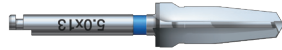
### Fresa conformadora para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0067

Ø 5,0 x 11,5 mm

70-1071-SRG0067



70-1071-SRG0068

Ø 5,0 x 13 mm

70-1071-SRG0068



70-1071-SRG0069

Ø 5,0 x 16 mm

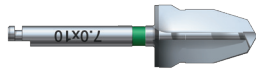
70-1071-SRG0069



70-1071-SRG0070

Ø 7,0 x 8 mm

70-1071-SRG0070



70-1071-SRG0071

Ø 7,0 x 10 mm

70-1071-SRG0071

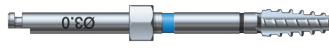


70-1071-SRG0072

Ø 7,0 x 11,5 mm

70-1071-SRG0072

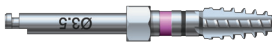
### Macho de roscar para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0073

Ø 3,0 mm

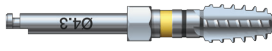
70-1071-SRG0073



70-1071-SRG0074

Ø 3,5 mm

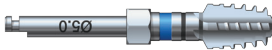
70-1071-SRG0074



70-1071-SRG0075

Ø 4,3 mm

70-1071-SRG0075



70-1071-SRG0076

Ø 5,0 mm

70-1071-SRG0076



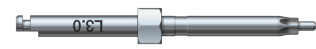
70-1071-SRG0077

Ø 7,0 mm

70-1071-SRG0077

## Colocadores y accesorios

### Colocador de Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0083

Ø 3,0 largo

70-1071-SRG0083



70-1071-SRG0084

Ø 3,5/4,3 corto

70-1071-SRG0084



70-1071-SRG0085

Ø 3,5/4,3 largo

70-1071-SRG0085

Descripción

Código

### Colocador de Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0086

Ø 5,0 corto

70-1071-SRG0086



70-1071-SRG0087

Ø 5,0 largo

70-1071-SRG0087



70-1071-SRG0088

Ø 7,0 corto

70-1071-SRG0088

### Perno paralelo para Hahn™ Tapered Implant



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



70-1071-SRG0089

Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, o

70-1071-SRG0089



70-1071-SRG0155

Llave dinamoétrica ajustable

70-1071-SRG0155



70-1071-SRG0049

Mango para colocador Inclusive®

70-1071-SRG0049



70-1071-SRG0014

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



70-1071-SRG0092

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.

Descripción	Código
Kit quirúrgico guiado para Hahn™ Tapered Implant	70-1071-SRG0230



# Descripción general del kit quirúrgico guiado



Drill Stage		3.0		3.5		4.3		5.0		HAHN™ TAPERED IMPLANT SYSTEM		
Punch		1		12		30		48		Adaptor		
Align		2		13		31				L	62	
Pilot				A B C		A B C				S	63	
				14 15 16		32 33 34				Driver	64	
Shape	Soft			Soft	Dense	Soft	Dense	Soft	Dense	Handle	65	
				17 8 22		35 8 40		49 8 54			Spares	
				18 10 23		36 10 41		50 10 55				
				19 11,5 24		37 11,5 42		51 11,5 56				
				20 13 25		38 13 43		52 13 57				
				21 16 26		39 16 44		53 16 58				
Tap		9		27		45		59				
Mount		10 11		28 29		46 47		60 61				

14 Fresa piloto de Ø 3,5-A 70-1071-SRG0179

15 Fresa piloto de Ø 3,5-B 70-1071-SRG0180

16 Fresa piloto de Ø 3,5-C 70-1071-SRG0181

9 Macho de roscar de Ø 3,0 70-1071-SRG0221

27 Macho de roscar de Ø 3,5 70-1071-SRG0222

45 Macho de roscar de Ø 4,3 70-1071-SRG0223

59 Macho de roscar de Ø 5,0 70-1071-SRG0224

10 11 Montura de Ø 3,0 70-1071-SRG0225

28 29 Montura de Ø 3,5 70-1071-SRG0226

6 6 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,0 x 11,5 mm 70-1071-SRG0203

7 7 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,0 x 13 mm 70-1071-SRG0204

8 8 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,0 x 16 mm 70-1071-SRG0205

22 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,5 x 8 mm 70-1071-SRG0206

23 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,5 x 10 mm 70-1071-SRG0207

24 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,5 x 11,5 mm 70-1071-SRG0208

25 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,5 x 13 mm 70-1071-SRG0209

26 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 3,5 x 16 mm 70-1071-SRG0210

40 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 4,3 x 8 mm 70-1071-SRG0211

41 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 4,3 x 10 mm 70-1071-SRG0212

42 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 4,3 x 11,5 mm 70-1071-SRG0213

43 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 4,3 x 13 mm 70-1071-SRG0214

44 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 4,3 x 16 mm 70-1071-SRG0215

54 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 5,0 x 8 mm 70-1071-SRG0216

55 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 5,0 x 10 mm 70-1071-SRG0217

56 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 5,0 x 11,5 mm 70-1071-SRG0218

57 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 5,0 x 13 mm 70-1071-SRG0219

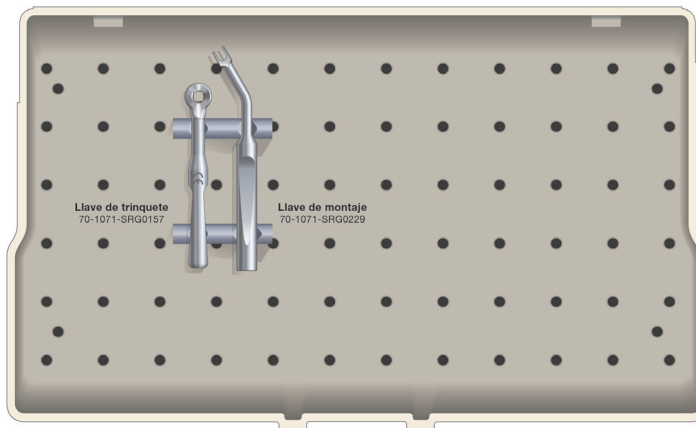
58 Fresa conformadora para hueso denso de Ø 5,0 x 16 mm 70-1071-SRG0220

62 Adaptador quirúrgico - Largo 70-1071-SRG0089

63 Adaptador quirúrgico - Corto 70-1071-SRG0231

64 Colocador protésico - Corto 70-1153-PRC0057

65 Mango de colocador protésico 70-1071-SRG0049





Descripción

Código

## Punzón de tejido guiado para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0172

Ø 3,0 mm

70-1071-SRG0172



70-1071-SRG0173

Ø 3,5 mm

70-1071-SRG0173



70-1071-SRG0174

Ø 4,3 mm

70-1071-SRG0174

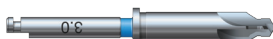


70-1071-SRG0175

Ø 5,0 mm

70-1071-SRG0175

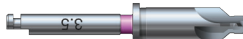
## Fresa de alineación guiada para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0176

Ø 3,0 mm

70-1071-SRG0176



70-1071-SRG0177

Ø 3,5 mm

70-1071-SRG0177

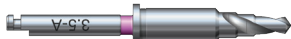


70-1071-SRG0178

Ø 4,3/5,0 mm

70-1071-SRG0178

## Fresa piloto guiada para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0179

Ø 3,5 - A

70-1071-SRG0179



70-1071-SRG0180

Ø 3,5 - B

70-1071-SRG0180



70-1071-SRG0181

Ø 3,5 - C

70-1071-SRG0181



70-1071-SRG0182

Ø 4,3/5,0 - A

70-1071-SRG0182



70-1071-SRG0183

Ø 4,3/5,0 - B

70-1071-SRG0183



70-1071-SRG0184

Ø 4,3/5,0 - C

70-1071-SRG0184

## Fresa conformadora guiada para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0185

Ø 3,0 x 11,5 mm

70-1071-SRG0185



70-1071-SRG0186

Ø 3,0 x 13 mm

70-1071-SRG0186











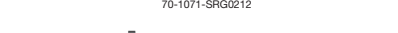






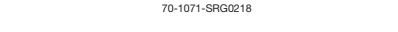


70-1071-SRG0187

Ø 3,0 x 16 mm

70-1071-SRG0187

	Descripción	Código
 <p>70-1071-SRG0188</p>	Ø 3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0188
 <p>70-1071-SRG0189</p>	Ø 3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0189
 <p>70-1071-SRG0190</p>	Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0190
 <p>70-1071-SRG0191</p>	Ø 3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0191
 <p>70-1071-SRG0192</p>	Ø 3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0192
 <p>70-1071-SRG0193</p>	Ø 4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0193
 <p>70-1071-SRG0194</p>	Ø 4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0194
 <p>70-1071-SRG0195</p>	Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0195
 <p>70-1071-SRG0196</p>	Ø 4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0196
 <p>70-1071-SRG0197</p>	Ø 4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0197
 <p>70-1071-SRG0198</p>	Ø 5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0198
 <p>70-1071-SRG0199</p>	Ø 5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0199
 <p>70-1071-SRG0200</p>	Ø 5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0200
 <p>70-1071-SRG0201</p>	Ø 5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0201
 <p>70-1071-SRG0202</p>	Ø 5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0202

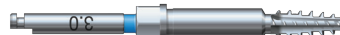
	Descripción	Código
 <p>70-1071-SRG0203</p>	Ø 3,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0203
 <p>70-1071-SRG0204</p>	Ø 3,0 x 13 mm	70-1071-SRG0204
 <p>70-1071-SRG0205</p>	Ø 3,0 x 16 mm	70-1071-SRG0205
 <p>70-1071-SRG0206</p>	Ø 3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0206
 <p>70-1071-SRG0207</p>	Ø 3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0207
 <p>70-1071-SRG0208</p>	Ø 3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0208
 <p>70-1071-SRG0209</p>	Ø 3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0209
 <p>70-1071-SRG0210</p>	Ø 3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0210
 <p>70-1071-SRG0211</p>	Ø 4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0211
 <p>70-1071-SRG0212</p>	Ø 4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0212
 <p>70-1071-SRG0213</p>	Ø 4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0213
 <p>70-1071-SRG0214</p>	Ø 4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0214
 <p>70-1071-SRG0215</p>	Ø 4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0215
 <p>70-1071-SRG0216</p>	Ø 5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0216
 <p>70-1071-SRG0217</p>	Ø 5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0217
 <p>70-1071-SRG0218</p>	Ø 5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0218
 <p>70-1071-SRG0219</p>	Ø 5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0219
 <p>70-1071-SRG0220</p>	Ø 5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0220

# Accesorios y machos de roscar guiados

Descripción

Código

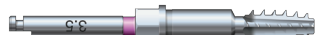
## Macho de roscar guiado para Hahn™ Tapered Implant



70-1071-SRG0221

Ø 3,0 mm

70-1071-SRG0221



70-1071-SRG0222

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 Implant



70-1071-SRG0225

Implante de Ø 3,0

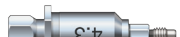
70-1071-SRG0225



70-1071-SRG0226

Implante de Ø 3,5

70-1071-SRG0226



70-1071-SRG0227

Implante de Ø 4,3

70-1071-SRG0227



70-1071-SRG0228

Implante de Ø 5,0

70-1071-SRG0228

*(Las monturas guiadas incluyen tornillo prisionero).*



70-1071-SRG0231

Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, corto

70-1071-SRG0231



70-1071-SRG0089

Adaptador quirúrgico para Hahn™ Tapered Implant, o

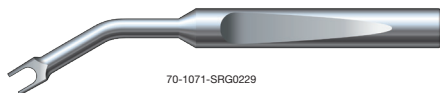
70-1071-SRG0089



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.

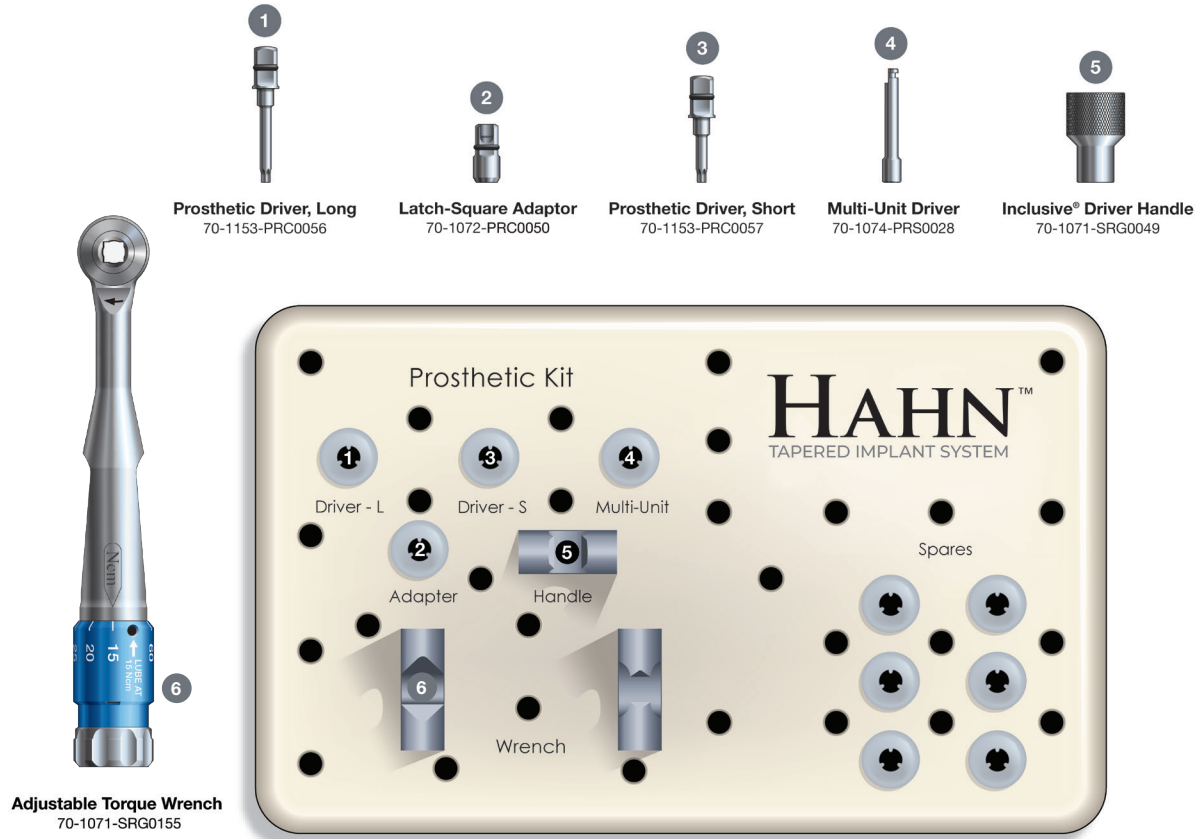
**NOTA:** Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar 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 \_\_\_\_\_

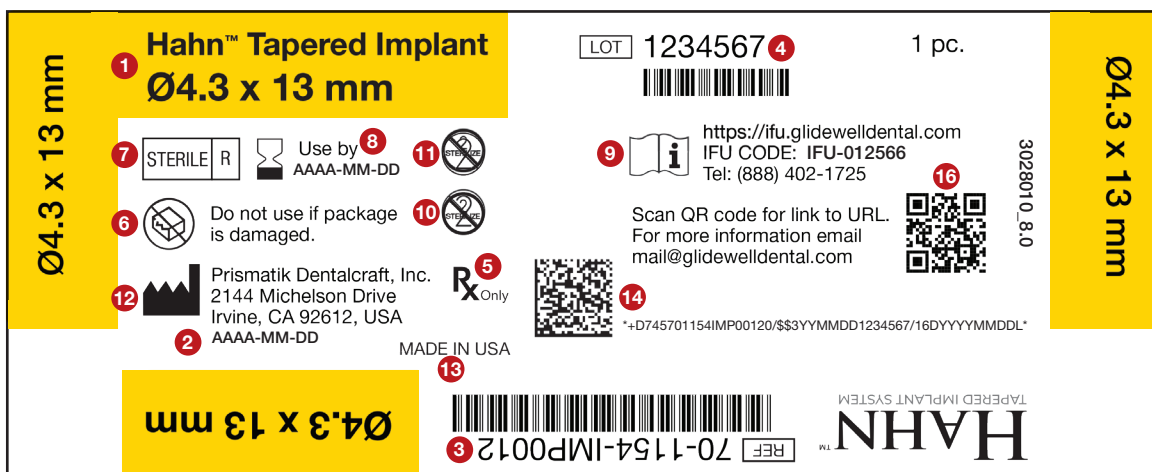


Descripción	Código
 70-1071-SRG0155	Llave dinamométrica ajustable 70-1071-SRG0155
 70-1071-SRG0049	Mango para colocador Inclusive® 70-1071-SRG0049
 70-1074-PRS0028	Colocador de unidades múltiples Inclusive® 70-1074-PRS0028
 70-1153-PRC0056	Colocador de prótesis para Hahn™ Tapered Implant, largo 70-1153-PRC0056
 70-1153-PRC0057	Colocador de prótesis para Hahn™ Tapered Implant, corto 70-1153-PRC0057
 70-1072-PRC0050	Adaptador para llave dinamométrica con traba-encastre cuadrado Inclusive® 70-1072-PRC0050

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](http://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](mailto: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 COMERCIALIZACIÓN 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
<b>IMPLANTES</b>			70-1071-SRG0170 .....Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 16 mm .....20		
70-1154-IMP0001	.....Implante cónico de Ø 3,0 x 11,5 mm.....	6	70-1071-SRG0166	.....Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 8 mm .....20	20
70-1154-IMP0002	.....Implante cónico de Ø 3,0 x 13 mm.....	6	<b>INSTRUMENTACIÓN - COLOCADORES Y ACCESORIOS</b>		
70-1154-IMP0003	.....Implante cónico de Ø 3,0 x 16 mm.....	6	70-1071-SRG0155	.....Llave dinamométrica ajustable .....22	22
70-1154-IMP0005	.....Implante cónico de Ø 3,5 x 10 mm.....	6	70-1071-SRG0014	.....Extensor de fresa .....22	22
70-1154-IMP0006	.....Implante cónico de Ø 3,5 x 11,5 mm.....	6	70-1071-SRG0049	.....Mango para colocador.....	22
70-1154-IMP0007	.....Implante cónico de Ø 3,5 x 13 mm.....	6	70-1071-SRG0083	.....Colocador de Ø 3,0, largo .....21	21
70-1154-IMP0008	.....Implante cónico de Ø 3,5 x 16 mm.....	6	70-1071-SRG0085	.....Colocador de Ø 3,5/4,3, largo.....	21
70-1154-IMP0004	.....Implante cónico de Ø 3,5 x 8 mm.....	6	70-1071-SRG0084	.....Colocador de Ø 3,5/4,3, corto .....21	21
70-1154-IMP0010	.....Implante cónico de Ø 4,3 x 10 mm.....	6	70-1071-SRG0087	.....Colocador de Ø 5,0, largo .....22	22
70-1154-IMP0011	.....Implante cónico de Ø 4,3 x 11,5 mm.....	6	70-1071-SRG0086	.....Colocador de Ø 5,0, corto .....22	22
70-1154-IMP0012	.....Implante cónico de Ø 4,3 x 13 mm.....	6	70-1071-SRG0088	.....Colocador de Ø 7,0, corto .....22	22
70-1154-IMP0013	.....Implante cónico de Ø 4,3 x 16 mm.....	6	70-1072-PRC0050	.....Adaptador para llave dinamométrica con traba-encastre .....30	30
70-1154-IMP0009	.....Implante cónico de Ø 4,3 x 8 mm.....	6	70-1071-SRG0229	.....Llave de montaje .....28	28
70-1154-IMP0015	.....Implante cónico de Ø 5,0 x 10 mm.....	6	70-1071-SRG0078	.....Perno paralelo de Ø 3,0 mm .....22	22
70-1154-IMP0016	.....Implante cónico de Ø 5,0 x 11,5 mm.....	6	70-1071-SRG0079	.....Perno paralelo de Ø 3,5 mm .....22	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	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	22
70-1154-IMP0014	.....Implante cónico de Ø 5,0 x 8 mm.....	6	70-1071-SRG0082	.....Perno paralelo de Ø 7,0 mm .....22	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	22
70-1154-IMP0019	.....Implante cónico de Ø 7,0 x 8 mm.....	6	70-1071-SRG0092	.....Plantilla radiográfica.....	22
<b>INSTRUMENTACIÓN</b>			70-1071-SRG0157	.....Llave de trinquete.....	28
70-1071-SRG0230	.....Kit quirúrgico guiado.....	23	70-1071-SRG0089	.....Adaptador quirúrgico .....22	22
70-1071-SRG0171	.....Kit de osteótomos.....	17	70-1071-SRG0231	.....Adaptador quirúrgico, corto.....	28
70-1071-SRG0091	.....Kit protésico .....29	29	<b>INSTRUMENTACIÓN - CIRUGÍA GUIADA</b>		
70-1071-SRG0090	.....Kit quirúrgico.....	17	70-1071-SRG0176	.....Fresa de alineación guiada de Ø 3,0 mm .....25	25
<b>INSTRUMENTACIÓN - FRESAS Y MACHOS DE ROSCAR</b>			70-1071-SRG0177	.....Fresa de alineación guiada de Ø 3,5 mm .....25	25
70-1071-SRG0073	.....Macho de roscar de Ø 3,0 mm .....21	21	70-1071-SRG0178	.....Fresa de alineación guiada de Ø 4,3/5,0 mm .....25	25
70-1071-SRG0074	.....Macho de roscar de Ø 3,5 mm .....21	21	70-1071-SRG0225	.....Montura guiada - Implante de Ø 3,0.....	28
70-1071-SRG0075	.....Macho de roscar de Ø 4,3 mm .....21	21	70-1071-SRG0226	.....Montura guiada - Implante de Ø 3,5.....	28
70-1071-SRG0076	.....Macho de roscar de Ø 5,0 mm .....21	21	70-1071-SRG0227	.....Montura guiada - Implante de Ø 4,3.....	28
70-1071-SRG0077	.....Macho de roscar de Ø 7,0 mm .....21	21	70-1071-SRG0228	.....Montura guiada - Implante de Ø 5,0.....	28
70-1071-SRG0056	.....Fresa conformadora de Ø 3,5 x 10 mm .....20	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	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	.....Fresa piloto guiada - A de Ø 4,3/5,0.....	25
70-1071-SRG0055	.....Fresa conformadora de Ø 3,5 x 8 mm .....20	20	70-1071-SRG0183	.....Fresa 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	28
70-1071-SRG0063	.....Fresa conformadora de Ø 4,3 x 13 mm.....	20	70-1071-SRG0222	.....Macho de roscar guiado de Ø 3,5 mm .....28	28
70-1071-SRG0064	.....Fresa conformadora de Ø 4,3 x 16 mm.....	20	70-1071-SRG0223	.....Macho de roscar guiado de Ø 4,3 mm .....28	28
70-1071-SRG0060	.....Fresa conformadora de Ø 4,3 x 8 mm .....20	20	70-1071-SRG0224	.....Macho de roscar guiado de Ø 5,0 mm .....28	28
70-1071-SRG0066	.....Fresa conformadora de Ø 5,0 x 10 mm.....	20	70-1071-SRG0185	.....Macho de roscar guiado de Ø 3,0 x 11,5 mm .....25	25
70-1071-SRG0067	.....Fresa conformadora de Ø 5,0 x 11,5 mm.....	21	70-1071-SRG0186	.....Macho de roscar guiado de Ø 3,0 x 13 mm .....25	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	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	26
70-1071-SRG0065	.....Fresa conformadora de Ø 5,0 x 8 mm .....20	20	70-1071-SRG0190	.....Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 11,5 mm .....26	26
70-1071-SRG0071	.....Fresa conformadora de Ø 7,0 x 10 mm .....21	21	70-1071-SRG0191	.....Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 13 mm .....26	26
70-1071-SRG0072	.....Fresa conformadora de Ø 7,0 x 11,5 mm .....21	21	70-1071-SRG0192	.....Fresa conformadora guiada de Ø 3,5 x 16 mm .....26	26
70-1071-SRG0070	.....Fresa conformadora de Ø 7,0 x 8 mm .....21	21	70-1071-SRG0188	.....Fresa conformadora de Ø 3,5 x 8 mm .....26	26
70-1071-SRG0164	.....Fresa helicoidal de Ø 1,5 mm x 8 mm .....20	20	70-1071-SRG0194	.....Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 10 mm .....26	26
70-1071-SRG0053	.....Fresa helicoidal de Ø 2,4/1,5 mm .....20	20	70-1071-SRG0195	.....Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 11,5 mm .....26	26
70-1071-SRG0167	.....Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 10 mm .....20	20	70-1071-SRG0196	.....Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 13 mm .....26	26
70-1071-SRG0168	.....Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 11,5 mm .....20	20	70-1071-SRG0197	.....Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 16 mm .....26	26
70-1071-SRG0169	.....Fresa helicoidal de Ø 2,8/2,4 mm x 13 mm .....20	20	70-1071-SRG0193	.....Fresa conformadora guiada de Ø 4,3 x 8 mm .....26	26

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
70-1071-SRG0199	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 10 mm	26	70-1153-PRA0035	Pilar provisorio rotacional de Ø 3,5/4,3	7
70-1071-SRG0200	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 11,5 mm	26	70-1153-PRA0036	Pilar provisorio rotacional de Ø 5,0	7
70-1071-SRG0201	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 13 mm	26	70-1153-PRA0037	Pilar provisorio rotacional de Ø 7,0	7
70-1071-SRG0202	Fresa conformadora guiada de Ø 5,0 x 16 mm	26	70-1153-PRA0038	Pilar provisorio de Ø 3,0	7
70-1071-SRG0198	Fresa conformadora de Ø 5,0 x 8 mm	26	70-1153-PRA0039	Pilar provisorio de Ø 3,5/4,3	7
70-1071-SRG0203	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,0 x 11,5 mm	27	70-1153-PRA0040	Pilar provisorio de Ø 5,0	7
70-1071-SRG0204	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,0 x 13 mm	27	70-1153-PRA0041	Pilar provisorio de Ø 7,0	7
70-1071-SRG0205	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,0 x 16 mm	27	<b>PRÓTESIS - IMPRESIONES/ANÁLOGOS</b>		
70-1071-SRG0207	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 10 mm	27	70-1153-PRC0013	Análogo - Ø 3,0	10
70-1071-SRG0208	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 11,5 mm	27	70-1153-PRC0015	Análogo - Ø 3,5	10
70-1071-SRG0209	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 13 mm	27	70-1153-PRC0017	Análogo - Ø 4,3	10
70-1071-SRG0210	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 16 mm	27	70-1153-PRC0019	Análogo - Ø 5,0	10
70-1071-SRG0206	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 3,5 x 8 mm	27	70-1153-PRC0021	Análogo - Ø 7,0	10
70-1071-SRG0212	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 10 mm	27	70-1153-PRC0023	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1071-SRG0213	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 11,5 mm	27	70-1153-PRC0024	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 3,5	8
70-1071-SRG0214	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 13 mm	27	70-1153-PRC0025	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 4,3	8
70-1071-SRG0215	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 16 mm	27	70-1153-PRC0026	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 5,0	8
70-1071-SRG0211	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 4,3 x 8 mm	27	70-1153-PRC0027	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 3 mm alt. de Ø 7,0	8
70-1071-SRG0217	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 10 mm	27	70-1153-PRC0038	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1071-SRG0218	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 11,5 mm	27	70-1153-PRC0040	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 3,5	8
70-1071-SRG0219	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 13 mm	27	70-1153-PRC0042	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 4,3	8
70-1071-SRG0220	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 16 mm	27	70-1153-PRC0044	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 5,0	8
70-1071-SRG0216	Fresa conformadora guiada, hueso denso de Ø 5,0 x 8 mm	27	70-1153-PRC0046	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 5 mm alt. de Ø 7,0	8
70-1071-SRG0172	Punzón de tejido guiado de Ø 3,0 mm	25	70-1153-PRC0039	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1071-SRG0173	Punzón de tejido guiado de Ø 3,5 mm	25	70-1153-PRC0041	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 3,5	8
70-1071-SRG0174	Punzón de tejido guiado de Ø 4,3 mm	25	70-1153-PRC0043	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 4,3	8
70-1071-SRG0175	Punzón de tejido guiado de Ø 5,0 mm	25	70-1153-PRC0045	Cofia de impresión de cubeta cerrada de 7 mm alt. de Ø 5,0	8
<b>PRÓTESIS - CICATRIZACIÓN/TEMPORIZACIÓN</b>			70-1153-PRC0028	Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1153-IMP0001	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 3,0	7	70-1153-PRC0029	Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 3,5	9
70-1153-IMP0004	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 3,5	7	70-1153-PRC0030	Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 4,3	9
70-1153-IMP0007	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 4,3	7	70-1153-PRC0031	Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 5,0	9
70-1153-IMP0010	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 5,0	7	70-1153-PRC0032	Cofia de impresión de cubeta abierta de 3 mm alt. de Ø 7,0	9
70-1153-IMP0013	Pilar de cicatrización de 3 mm alt. de Ø 7,0	7	70-1153-PRC0047	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1153-IMP0002	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 3,0	7	70-1153-PRC0049	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 3,5	9
70-1153-IMP0005	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 3,5	7	70-1153-PRC0051	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 4,3	9
70-1153-IMP0008	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 4,3	7	70-1153-PRC0053	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 5,0	9
70-1153-IMP0011	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 5,0	7	70-1153-PRC0055	Cofia de impresión de cubeta abierta de 5 mm alt. de Ø 7,0	9
70-1153-IMP0014	Pilar de cicatrización de 5 mm alt. de Ø 7,0	7	70-1153-PRC0048	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 3,0	8
70-1153-IMP0003	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 3,0	7	70-1153-PRC0050	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 3,5	9
70-1153-IMP0006	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 3,5	7	70-1153-PRC0052	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 4,3	9
70-1153-IMP0009	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 4,3	7	70-1153-PRC0054	Cofia de impresión de cubeta abierta de 7 mm alt. de Ø 5,0	9
70-1153-IMP0012	Pilar de cicatrización de 7 mm alt. de Ø 5,0	7	70-1153-PRA0108	Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 3,0	9
70-1153-PRA0034	Pilar provisorio rotacional de Ø 3,0	7	70-1153-PRA0109	Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 3,5/4,3	9
			70-1153-PRA0110	Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 5,0	9
			70-1153-PRA0111	Cuerpos de escaneado de titanio - Implante de Ø 7,0	9
			<b>PRÓTESIS - SISTEMA DE PILARES LOCATOR</b>		
			70-1075-ZST0001	Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (15 mm)	16
			70-1075-ZST0002	Colocador de inserción de llave dinamométrica de 35 Ncm (21 mm)	16
			70-1075-ZST0026	Medidor de angulación	16
			70-1075-ZST0004	Herramienta principal (completa)	16
			70-1075-ZST0003	Colocador de pilares para herramienta principal (extremo dorado)	16
			70-1075-ZST0005	Funda para portapilar de la herramienta principal (4 u.)	16
			70-1075-ZST0006	Herramienta principal para retirar machos (extremo en punta)	16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
70-1075-ZST0025	Paquete de piezas macho para procesamiento de rango extendido (2 u)	16	70-1072-PRC0043	Tornillo protésico múltiple	14
70-1075-ZST0009	Análogo hembra 4 mm prof. (4 u)	16	70-1074-PRS0044	Capuchón de cicatrización provisorio para unidades múltiples	14
70-1075-ZST0007	Cofia de impresión (4 u)	16	70-1153-PRC0078	Cuerpos de escaneado de titanio con tornillo protésico para unidades múltiples	14
70-1075-ZST0020	Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (23 mm)	16	70-1074-PRS0057	Provisorio de titanio para unidades múltiples	14
70-1075-ZST0021	Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm)	16	<b>PRÓTESIS - TORNILLOS Y PASADORES GUÍA</b>		
70-1075-ZST0065	Manguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 1,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0035	Pasador guía de Ø 3,0 (5 u)	12
70-1075-ZST0074	Manguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 2,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0036	Pasador guía de Ø 3,5/4,3 (5 u)	12
70-1075-ZST0066	Manguito de pilar Locator de Ø 3,0 x 3,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0037	Pasador guía de Ø 5,0/7,0 (5 u)	12
70-1075-ZST0032	Manguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 1,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0001	Tornillo de titanio - Ø 3,0	12
70-1075-ZST0034	Manguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 3,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0004	Tornillo de titanio - Ø 3,5/4,3	12
70-1075-ZST0036	Manguito de pilar Locator de Ø 3,5/4,3 x 5,0 mm alt.	15	70-1153-PRC0007	Tornillo de titanio - Ø 5,0/7,0	12
70-1075-ZST0071	Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 1,0 mm alt.	15	<b>PRÓTESIS - PILARES DE TITANIO</b>		
70-1075-ZST0038	Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 3,0 mm alt.	15	70-1153-PRA0042	Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,0	11
70-1075-ZST0040	Manguito de pilar Locator de Ø 5,0 x 5,0 mm alt.	15	70-1153-PRA0043	Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	11
70-1075-ZST0024	Paquete de piezas macho para procesamiento (2 u)	16	70-1153-PRA0044	Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	11
70-1075-ZST0008	Poste en paralelo (4 u)	16	70-1153-PRA0045	Pilar rotacional de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 7,0	11
70-1075-ZST0010	Espaciador de procesamiento (4 u)	16	70-1153-PRA0046	Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,0	11
70-1075-ZST0022	Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (15 mm)	16	70-1153-PRA0047	Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	11
70-1075-ZST0023	Colocador de inserción de llave dinamométrica con punta cuadrada (21 mm)	16	70-1153-PRA0048	Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	11
<b>PRÓTESIS - SISTEMA DE PILARES DE UNIDADES MÚLTIPLES</b>			70-1153-PRA0049	Pilar de titanio de 4,5 mm alt. y Ø 7,0	11
70-1153-PRS0001	Pilar para unidades múltiples de 17° de 2,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0050	Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 3,0	11
70-1153-PRS0002	Pilar para unidades múltiples de 17° de 2,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0051	Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 3,5/4,3	11
70-1153-PRS0003	Pilar para unidades múltiples de 17° de 3,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0052	Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 5,0	11
70-1153-PRS0004	Pilar para unidades múltiples de 17° de 3,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0053	Pilar de titanio de 6 mm alt. y Ø 7,0	11
70-1153-PRS0005	Pilar para unidades múltiples de 30° de 3,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	<b>PRÓTESIS - PILARES ESTÉTICOS DE TITANIO</b>		
70-1153-PRS0006	Pilar para unidades múltiples de 30° de 3,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0009	Pilar estético anterior de 15° de Ø 3,0	11
70-1153-PRS0007	Pilar para unidades múltiples de 30° de 4,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0010	Pilar estético anterior de 15° de Ø 3,5/4,3	11
70-1153-PRS0008	Pilar para unidades múltiples de 30° de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0011	Pilar estético anterior de 15° de Ø 5,0	11
70-1153-PRC0033	Tornillo para pilar múltiple angular de Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0012	Pilar estético posterior de 15° de Ø 5,0	11
70-1153-PRC0034	Tornillo para pilar múltiple angular de Ø 5,0	13	70-1153-PRA0013	Pilar estético anterior de Ø 3,0	11
70-1153-PRS0009	Pilar para unidades múltiples de 1,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0015	Pilar estético anterior de Ø 3,5/4,3	11
70-1153-PRS0010	Pilar para unidades múltiples de 1,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0017	Pilar estético anterior de Ø 5,0	11
70-1153-PRS0011	Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y Ø 3,0	13	70-1153-PRA0019	Pilar estético posterior de Ø 5,0	11
70-1153-PRS0012	Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0021	Pilar estético posterior de Ø 7,0	11
70-1153-PRS0013	Pilar para unidades múltiples de 2,5 mm alt. y Ø 5,0	13	<b>PRÓTESIS - PILARES UCLA</b>		
70-1153-PRS0014	Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y Ø 3,0	13	70-1153-PRA0058	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 3,0	12
70-1153-PRS0015	Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y Ø 3,5/4,3	13	70-1153-PRA0059	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 3,5/4,3	12
70-1153-PRS0016	Pilar para unidades múltiples de 3,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0060	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 5,0	12
70-1153-PRS0017	Pilar para unidades múltiples de 4,5 mm alt. y Ø 5,0	13	70-1153-PRA0061	Pilar UCLA de oro rotacional de Ø 7,0	12
70-1074-PRS0016	Análogo de pilares múltiples	14	70-1153-PRA0062	Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 3,0	12
70-1074-PRS0048	Cofia para unidades múltiples de 4,5 mm alt. rotacional	14	70-1153-PRA0063	Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 3,5/4,3	12
70-1074-PRS0028	Colocador para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0064	Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 5,0	12
70-1074-PRS0018	Cofia con barra de oro para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0065	Pilar UCLA de plástico rotacional de Ø 7,0	12
70-1074-PRS0030	Cofia de oro/plástico para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0054	Pilar UCLA de oro de Ø 3,0	12
70-1074-PRS0019	Pasador guía para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0055	Pilar UCLA de oro de Ø 3,5/4,3	12
70-1074-PRS0021	Cofia de impresión para unidades múltiples, cubeta cerrada	14	70-1153-PRA0056	Pilar UCLA de oro de Ø 5,0	12
70-1074-PRS0022	Cofia de impresión para unidades múltiples, cubeta abierta	14	70-1153-PRA0057	Pilar UCLA de oro de Ø 7,0	12
70-1074-PRS0069	Cofia de plástico para unidades múltiples	14	70-1153-PRA0066	Pilar UCLA de plástico de Ø 3,0	12
			70-1153-PRA0067	Pilar UCLA de plástico de Ø 3,5/4,3	12
			70-1153-PRA0068	Pilar UCLA de plástico de Ø 5,0	12
			70-1153-PRA0069	Pilar UCLA de plástico de Ø 7,0	12

# HAHN™

TAPERED IMPLANT SYSTEM



Diseñado y fabricado en Estados Unidos  
*por*



**PRISMATIK**  
DENTALCRAFT, INC.

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

En línea:

[glidewell.com/hahnimplant](http://glidewell.com/hahnimplant)