

# INCLUSIVE®

DENTAL IMPLANT SYSTEM



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## PRESENTAMOS INCLUSIVE® DENTAL IMPLANT SYSTEM

Inclusive® Dental Implant System es el resultado de un gran esfuerzo para ofrecer a los odontólogos y a los pacientes un modo simple, práctico y asequible de restaurar piezas faltantes. Puede elegir entre accesorios de implantes de diámetro convencional o pequeño, junto con una amplia gama de opciones restaurativas. Le ofrecemos un sistema diseñado para facilitar su uso. Ya sea que se trate de reemplazar un solo diente cementado o roscado o de reconstruir un arco completo con prótesis removibles o fijas removibles, Inclusive Dental System ofrece las bases para lograr un resultado clínico satisfactorio.

### 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.

#### 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



*Nuestra planta en Irvine, California, con certificación ISO, funciona en conformidad con las Current Good Manufacturing Practices (Prácticas de fabricación recomendadas actuales o CGMP) que prevé la FDA.*

## CONTENIDO

---

4	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INCLUSIVE TAPERED IMPLANT
5	IMPLANTES CÓNICOS
6	COMPONENTES DE CICATRIZACIÓN
7	COMPONENTES DE IMPRESIÓN
8	PILARES PREFABRICADOS
9	TORNILLOS Y PASADORES GUÍA
10	SISTEMA DE PILARES MULTI-UNIT
12	SISTEMA DE PILARES LOCATOR®
14	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KIT QUIRÚRGICO
15	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KIT DE PRÓTESIS
16	FRESAS Y MACHOS DE ROSCAR
17	INSTRUMENTACIÓN
18	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INCLUSIVE MINI IMPLANT
19	MINIIMPLANTES
20	COMPONENTES PARA PRÓTESIS
21	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KIT QUIRÚRGICO
23	INSTRUMENTACIÓN
24	EMBALAJE DE IMPLANTES
25	POLÍTICAS Y GARANTÍA
26	ÍNDICE DE PIEZAS

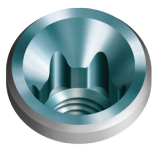
*Inclusive® es marca comercial registrada de PrismaTik Dentalcraft, Inc.  
LOCATOR es marca comercial registrada de Zest Anchors, LLC.*

Copyright © 2022, 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.

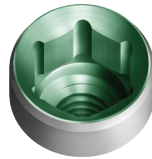
*No se ofrece ninguna garantía en cuanto a la integridad ni a la precisión de la información provista, como así tampoco se declara ninguna garantía, de manera expresa ni implícita, en cuanto a la comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, ni de ninguna otra naturaleza en el presente material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

# INCLUSIVE®

TAPERED IMPLANT SYSTEM



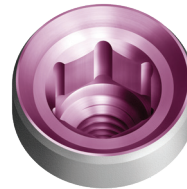
**3,2 mmD**  
3,0 mmP  
conexión cónica



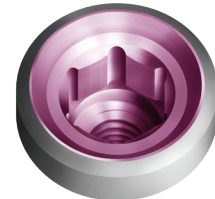
**3,7 mmD**  
3,5 mmP



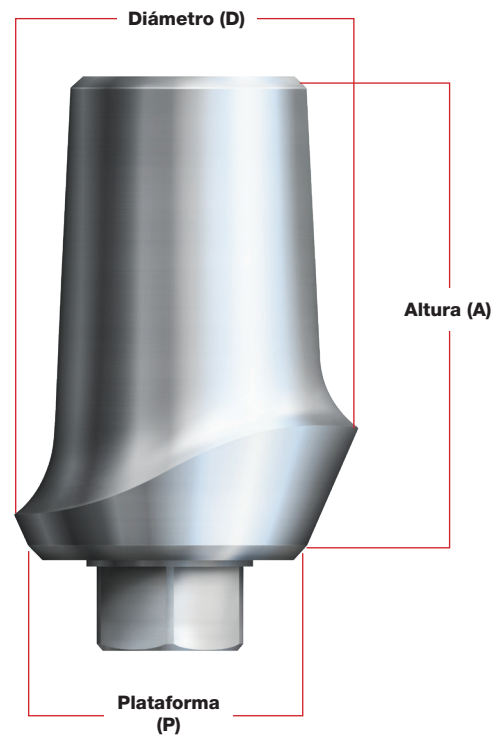
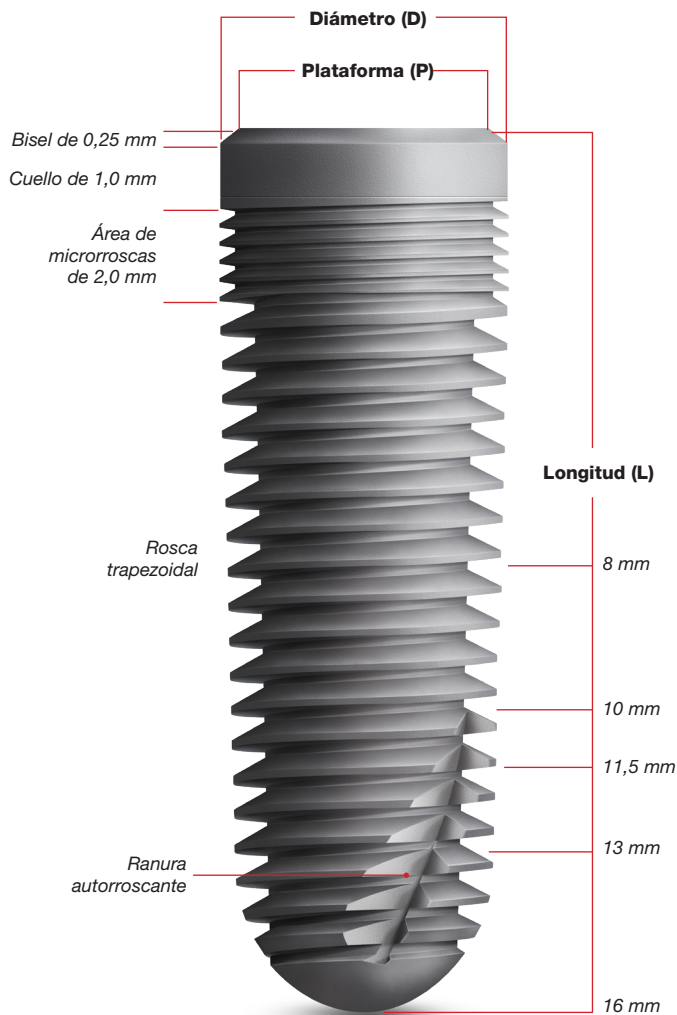
**4,2 mmD**  
3,5 mmP



**4,7 mmD**  
4,5 mmP



**5,2 mmD**  
4,5 mmP




























# IMPLANTES CÓNICOS

Los implantes Inclusive® Tapered Implant están confeccionados con una aleación de titanio de alta resistencia e incluyen características de diseño para lograr una alta estabilidad primaria, preservar la cresta ósea, mantener el tejido blando, lograr el máximo contacto entre hueso e implante, mantener la forma natural de la raíz, y ofrecer compatibilidad con los componentes y la instrumentación protésica más populares. Los implantes Inclusive Tapered Implant están disponibles en cinco tamaños principales, y cada uno viene en hasta cinco longitudes. Los tres tamaños de plataforma protésica estándar (3,0 mm, 3,5 mm, 4,5 mm) reducen la cantidad de componentes del sistema y simplifican el proceso de restauración.

## DESCRIPCIÓN

## CÓDIGO

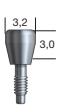
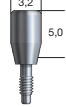
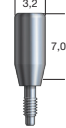
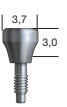


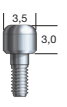
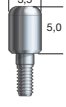
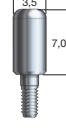
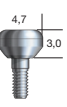
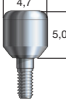
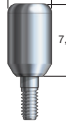
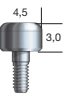
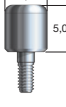
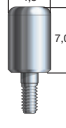
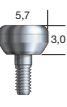
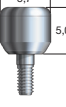
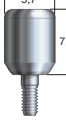
### INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT

					3,2 mmD x 8 mmL x 3,0 mmP.....	70-1070-IMP0035
					3,2 mmD x 10 mmL x 3,0 mmP.....	70-1070-IMP0036
					3,2 mmD x 11,5 mmL x 3,0 mmP.....	70-1070-IMP0032
					3,2 mmD x 13 mmL x 3,0 mmP.....	70-1070-IMP0033
					3,2 mmD x 16 mmL x 3,0 mmP.....	70-1070-IMP0034
					3,7 mmD x 8 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0005
					3,7 mmD x 10 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0006
					3,7 mmD x 11,5 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0007
					3,7 mmD x 13 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0008
					3,7 mmD x 16 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0009
					4,2 mmD x 8 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0026
					4,2 mmD x 10 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0027
					4,2 mmD x 11,5 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0028
					4,2 mmD x 13 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0029
					4,2 mmD x 16 mmL x 3,5 mmP.....	70-1070-IMP0030
					4,7 mmD x 8 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0010
					4,7 mmD x 10 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0011
					4,7 mmD x 11,5 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0012
					4,7 mmD x 13 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0013
					4,7 mmD x 16 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0014
					5,2 mmD x 8 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0015
					5,2 mmD x 10 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0016
					5,2 mmD x 11,5 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0017
					5,2 mmD x 13 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0018
					5,2 mmD x 16 mmL x 4,5 mmP.....	70-1070-IMP0019

# COMPONENTES DE CICATRIZACIÓN







DESCRIPCIÓN IMPLANTE CÓDIGO

## PILAR DE CICATRIZACIÓN DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT

			3,0 mmP x 3,2 mmD x 3 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0009
			3,0 mmP x 3,2 mmD x 5 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0010
			3,0 mmP x 3,2 mmD x 7 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0011
			3,0 mmP x 3,7 mmD x 3 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0012
			3,0 mmP x 3,7 mmD x 5 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0013
			3,0 mmP x 3,7 mmD x 7 mmA ..... Ø3,2 ..... 70-1069-IMP0014
			3,5 mmP x 3,5 mmD x 3 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0001
			3,5 mmP x 3,5 mmD x 5 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0002
			3,5 mmP x 3,5 mmD x 7 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0015
			3,5 mmP x 4,7 mmD x 3 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0003
			3,5 mmP x 4,7 mmD x 5 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0004
			3,5 mmP x 4,7 mmD x 7 mmA ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1069-IMP0016
			4,5 mmP x 4,5 mmD x 3 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0005
			4,5 mmP x 4,5 mmD x 5 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0006
			4,5 mmP x 4,5 mmD x 7 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0017
			4,5 mmP x 5,7 mmD x 3 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0007
			4,5 mmP x 5,7 mmD x 5 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0008
			4,5 mmP x 5,7 mmD x 7 mmA ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1069-IMP0018

(Los pilares de cicatrización requieren un instrumento hexagonal de 0,050" para colocación, consulte la página 17).

## PILAR PROVISIONAL DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT

		3,0 mmP ..... Ø3,2 ..... 70-1073-PRA0048
		Sin enganche, 3,0 mmP ..... Ø3,2 ..... 70-1073-PRA0047
		3,5 mmP ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1073-PRA0022
		Sin enganche, 3,5 mmP ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1073-PRA0023
		4,5 mmP ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1073-PRA0024
		Sin enganche, 4,5 mmP ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1073-PRA0025

(Los pilares provisionales incluyen tornillo de titanio y pasador guía).

## COMPONENTES DE IMPRESIÓN

DESCRIPCIÓN IMPLANTE CÓDIGO

### COFIA DE TRANSFERENCIA DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



70-1072-PRC0051



70-1072-PRC0053

Cubeta cerrada, 3,0 mmP x 3,2 mmD..... Ø3,2 ..... 70-1072-PRC0051

Cubeta cerrada, 3,0 mmP x 3,7 mmD..... Ø3,2 ..... 70-1072-PRC0053



70-1072-PRC0007



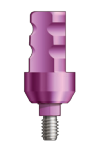
70-1072-PRC0009

Cubeta cerrada, 3,5 mmP x 3,5 mmD..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1072-PRC0007

Cubeta cerrada, 3,5 mmP x 4,7 mmD..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1072-PRC0009



70-1072-PRC0011



70-1072-PRC0013

Cubeta cerrada, 4,5 mmP x 4,5 mmD..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1072-PRC0011

Cubeta cerrada, 4,5 mmP x 5,7 mmD..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1072-PRC0013

*(Las cofias de transferencia de cubeta cerrada incluyen el tornillo respectivo).*



70-1072-PRC0052



70-1072-PRC0054

Cubeta abierta, 3,0 mmP x 3,2 mmD..... Ø3,2 ..... 70-1072-PRC0052

Cubeta abierta, 3,0 mmP x 3,7 mmD..... Ø3,2 ..... 70-1072-PRC0054



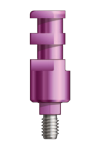
70-1072-PRC0006



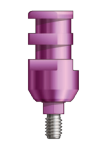
70-1072-PRC0008

Cubeta abierta, 3,5 mmP x 3,5 mmD..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1072-PRC0006

Cubeta abierta, 3,5 mmP x 4,7 mmD..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1072-PRC0008



70-1072-PRC0010



70-1072-PRC0012

Cubeta abierta, 4,5 mmP x 4,5 mmD..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1072-PRC0010

Cubeta abierta, 4,5 mmP x 5,7 mmD..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1072-PRC0012

*(Las cofias de transferencia de cubeta abierta incluyen el tornillo y el pasador guía respectivo).*

### CUERPO DE ESCANEADO DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



70-1073-PRA0080



70-1073-PRA0081



70-1073-PRA0079

3,0 mmP ..... Ø3,2 ..... 70-1073-PRA0080

3,5 mmP ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1073-PRA0081

4,5 mmP ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1073-PRA0079

*(Los cuerpos de escaneo incluyen tornillo prisionero).*

### ANÁLOGO DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



70-1072-PRC0055



70-1072-PRC0015



70-1072-PRC0017

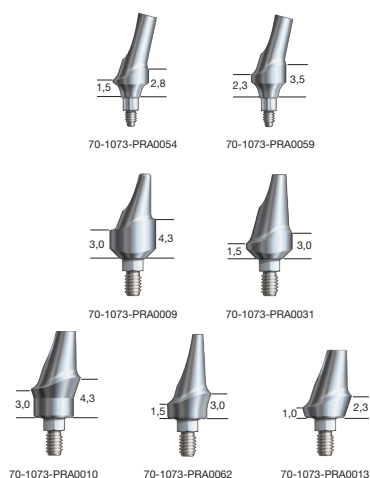
3,0 mmP ..... Ø3,2 ..... 70-1072-PRC0055

3,5 mmP ..... Ø3,7/4,2 ..... 70-1072-PRC0015

4,5 mmP ..... Ø4,7/5,2 ..... 70-1072-PRC0017

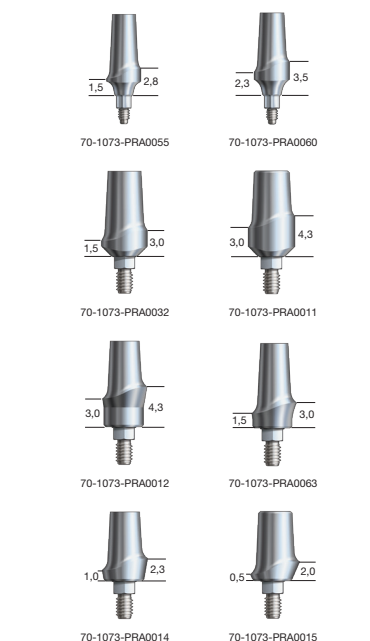
## PILARES PREFABRICADOS

DESCRIPCIÓN IMPLANTE CÓDIGO



**PILAR ESTÉTICO DE TITANIO DE 15° DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT**

Anterior, 3,0 mmP x 1,5 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0054
Anterior, 3,0 mmP x 2,3 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0059
Anterior, 3,5 mmP.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0009
Anterior, 3,5 mmP x 1,5 mmA.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0031
Anterior, 4,5 mmP.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0010
Anterior, 4,5 mmP x 1,5 mmA.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0062
Posterior, 4,5 mmP.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0013



**PILAR ESTÉTICO DE TITANIO DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT**

Anterior, 3,0 mmP x 1,5 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0055
Anterior, 3,0 mmP x 2,3 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0060
Anterior, 3,5 mmP x 1,5 mmA.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0032
Anterior, 3,5 mmP.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0011
Anterior, 4,5 mmP.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0012
Anterior, 4,5 mmP x 1,5 mmA.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0063
Posterior, 4,5 mmP.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0014
Posterior, ancho, 4,5 mmP.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0015

*(Los pilares estéticos incluyen tornillo de titanio).*



**PILAR DE TITANIO DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT**

3,0 mmP x 4,5 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0052
3,0 mmP x 6 mmA.....	Ø3,2	70-1073-PRA0053
3,5 mmP x 4,5 mmA.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0045
3,5 mmP x 6 mmA.....	Ø3,7/4,2	70-1073-PRA0006
4,5 mmP x 4,5 mmA.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0046
4,5 mmP x 6 mmA.....	Ø4,7/5,2	70-1073-PRA0008

*(El tornillo de titanio se vende por separado, consulte la página 9).*





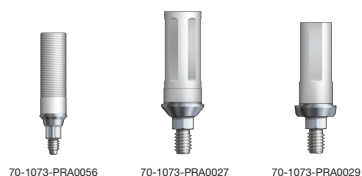
## PILARES PREFABRICADOS

DESCRIPCIÓN

IMPLANTE

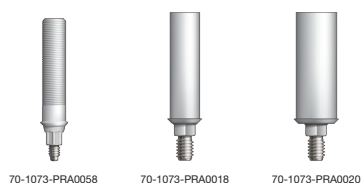
CÓDIGO

### PILAR DORADO UCLA DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



3,0 mmP .....	Ø3,2 .....	70-1073-PRA0056
3,5 mmP .....	Ø3,7/4,2 .....	70-1073-PRA0027
4,5 mmP .....	Ø4,7/5,2 .....	70-1073-PRA0029

### PILAR DE PLÁSTICO UCLA DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



3,0 mmP .....	Ø3,2 .....	70-1073-PRA0058
3,5 mmP .....	Ø3,7/4,2 .....	70-1073-PRA0018
4,5 mmP .....	Ø4,7/5,2 .....	70-1073-PRA0020



Sin enganche, 3,0 mmP .....	Ø3,2 .....	70-1073-PRA0057
Sin enganche, 3,5 mmP .....	Ø3,7/4,2 .....	70-1073-PRA0019
Sin enganche, 4,5 mmP .....	Ø4,7/5,2 .....	70-1073-PRA0021

*(Los pilares UCLA incluyen tornillo de titanio y pasador guía).*

## TORNILLOS Y PASADORES GUÍA

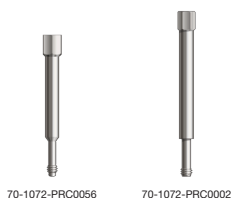
### INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



Tornillo de titanio 3,0 mmP .....	Ø3,2 .....	70-1072-PRC0058
Tornillo de titanio 3,0 mmP (5 u) .....	Ø3,2 .....	70-1072-PRC0057



Tornillo de titanio 3,5/4,5 mmP .....	Ø3,7/4,2/4,7/5,2 .....	70-1072-PRC0001
Tornillo de titanio 3,5/4,5 mmP (5 u) .....	Ø3,7/4,2/4,7/5,2 .....	70-1072-PRC0003



### INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT

Pasador guía 3,0 mmP (5 u) .....	Ø3,2 .....	70-1072-PRC0056
Pasador guía 3,5/4,5 mmP (5 u) .....	Ø3,7/4,2/4,7/5,2 .....	70-1072-PRC0002

## SISTEMA DE PILARES MULTI-UNIT

DESCRIPCIÓN

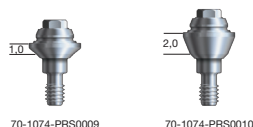
IMPLANTE

CÓDIGO

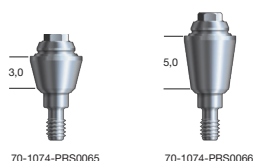
### PILARES MULTI-UNIT DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



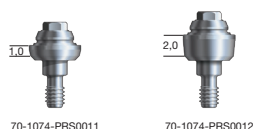
3,0 mmP x 1,5 mmA.....	Ø3,2.....	70-1074-PRS0040
3,0 mmP x 2,5 mmA.....	Ø3,2.....	70-1074-PRS0041
3,0 mmP x 3,5 mmA.....	Ø3,2.....	70-1074-PRS0042



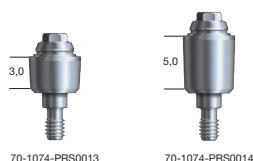
3,5 mmP x 1 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0009
3,5 mmP x 2 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0010



3,5 mmP x 3 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0065
3,5 mmP x 5 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0066



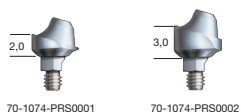
4,5 mmP x 1 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0011
4,5 mmP x 2 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0012



4,5 mmP x 3 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0013
4,5 mmP x 5 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0014

*(El tornillo protésico se vende por separado).*

### PILARES MULTI-UNIT DE 17° DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT

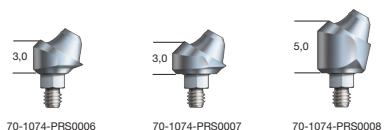


3,5 mmP x 2 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0001
3,5 mmP x 3 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0002



4,5 mmP x 2 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0003
4,5 mmP x 3 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0004
4,5 mmP x 5 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0005














### PILARES MULTI-UNIT DE 30° DE INCLUSIVE® TAPERED IMPLANT



3,5 mmP x 3 mmA.....	Ø3,7/4,2 .....	70-1074-PRS0006
4,5 mmP x 3 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0007
4,5 mmP x 5 mmA.....	Ø4,7/5,2 .....	70-1074-PRS0008

*(Los pilares multi-unit angulares incluyen el tornillo respectivo. El tornillo protésico se vende por separado; consulte la página 11.)*

## ACCESORIOS MULTI-UNIT

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
<b>MULTI-UNIT INCLUSIVE®</b>	
 <small>70-1074-PRS0015</small>	Capuchón de cicatrización temporal con tornillo protésico hex. 0,050" .....70-1074-PRS0015
 <small>70-1073-PRA0037</small>	Cofia 4,5 mmA, sin enganche, con tornillo protésico hex. 0,050" .....70-1073-PRA0037
 <small>70-1074-PRS0030</small>	Cofia dorada/plástico .....70-1074-PRS0030
 <small>70-1074-PRS0018</small>	Cofia con barra dorada .....70-1074-PRS0018
 <small>70-1074-PRS0052</small>	Cofia de impresión, cubeta abierta, con pasador guía hex. 0,050" .....70-1074-PRS0052
 <small>70-1074-PRS0021</small>	Cofia de impresión, cubeta cerrada .....70-1074-PRS0021
 <small>70-1074-PRS0025</small>	Provisional de titanio con tornillo protésico hex. 0,050" .....70-1074-PRS0025
 <small>70-1074-PRS0067</small>	Cofia de plástico con tornillo protésico hex. 0,050" .....70-1074-PRS0067
 <small>70-1074-PRS0016</small>	Análogo de pilar .....70-1074-PRS0016
 <small>70-1074-PRS0028</small>	Colocador .....70-1074-PRS0028
 <small>70-1074-PRS0061</small>	Pasador guía hex. 0,050" .....70-1074-PRS0061
 <small>70-1072-PRC0014</small>	Tornillo protésico hex. 0,050" .....70-1072-PRC0014
 <small>70-1074-PRS0031</small>	Tornillo de pilar multi-unit angular Inclusive® .....70-1074-PRS0031

## SISTEMA DE PILARES LOCATOR®

DESCRIPCIÓN	IMPLANTE	CÓDIGO
 70-1075-ZST0065	<b>PILAR LOCATOR®</b> Manguito 3,0 mmP x 1 mmA [#2212].....	Ø3,2..... 70-1075-ZST0065
 70-1075-ZST0066	Manguito 3,0 mmP x 3 mmA [#2214].....	Ø3,2..... 70-1075-ZST0066
 70-1075-ZST0011	Manguito 3,5 mmP x 0 mmA [#8661].....	Ø3,7/4,2 ..... 70-1075-ZST0011
 70-1075-ZST0012	Manguito 3,5 mmP x 1 mmA [#8662].....	Ø3,7/4,2 ..... 70-1075-ZST0012
 70-1075-ZST0013	Manguito 3,5 mmP x 2,5 mmA [#8663].....	Ø3,7/4,2 ..... 70-1075-ZST0013
 70-1075-ZST0014	Manguito 3,5 mmP x 3,5 mmA [#8664].....	Ø3,7/4,2 ..... 70-1075-ZST0014
 70-1075-ZST0015	Manguito 4,5 mmP x 0 mmA [#8671].....	Ø4,7/5,2 ..... 70-1075-ZST0015
 70-1075-ZST0016	Manguito 4,5 mmP x 1 mmA [#8672].....	Ø4,7/5,2 ..... 70-1075-ZST0016
 70-1075-ZST0017	Manguito 4,5 mmP x 2 mmA [#8673].....	Ø4,7/5,2 ..... 70-1075-ZST0017
 70-1075-ZST0018	Manguito 4,5 mmP x 3 mmA [#8674].....	Ø4,7/5,2 ..... 70-1075-ZST0018
 70-1075-ZST0019	Manguito 4,5 mmP x 4 mmA [#8675].....	Ø4,7/5,2 ..... 70-1075-ZST0019

*Sistema de pilares LOCATOR disponible solo en el mercado estadounidense.*




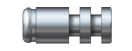






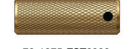



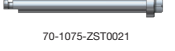


*LOCATOR es marca comercial registrada de Zest Anchors, LLC.*

# ACCESORIOS LOCATOR®

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

## ACCESORIOS PARA PILARES LOCATOR®

 <p>70-1075-ZST0024</p>	<p>Paquete de fijación macho (2 u) [#8519-2]..... 70-1075-ZST0024  <i>(Incluye: Corona dental con macho de fijación negro, macho de nailon transparente (5 lb), macho de nailon rosa, retención media (LR) (3 lb), macho de nailon azul, retención baja (1,5 lb) y aro espaciador blanco).</i></p>
 <p>70-1075-ZST0025</p>	<p>Paquete de fijación macho de alcance extendido (2 u) [#8540-2] ..... 70-1075-ZST0025  <i>(Incluye: Corona dental con macho de fijación negro, machos de repuesto de alcance extendido: Verde (3-4 lb), Naranja (2 lb), Rojo (0,5-1,5 lb) y aro espaciador blanco).</i></p>
 <p>70-1075-ZST0007</p>	<p>Cofia de impresión (4 u) [#8505]..... 70-1075-ZST0007</p>
 <p>70-1075-ZST0009</p>	<p>Análogo hembra 4 mmD (4 u) [#8530]..... 70-1075-ZST0009</p>
 <p>70-1075-ZST0005</p>	<p>Llave para pilar, vaina del soporte del pilar (4 u) [#8394]..... 70-1075-ZST0005</p>
 <p>70-1075-ZST0026</p>	<p>Medidor de angulación [#9530]..... 70-1075-ZST0026</p>
 <p>70-1075-ZST0010</p>	<p>Espaciador de fijación (4 u) [#8569] ..... 70-1075-ZST0010</p>
 <p>70-1075-ZST0004</p>	<p>Llave para pilar (completa) [#8393] ..... 70-1075-ZST0004</p>
 <p>70-1075-ZST0006</p>	<p>Llave para pilar, extracción de macho (punta) [#8397] ..... 70-1075-ZST0006</p>
 <p>70-1075-ZST0008</p>	<p>Poste paralelizador (4 u) [#8517]..... 70-1075-ZST0008</p>
 <p>70-1075-ZST0003</p>	<p>Llave para pilar, colocador de pilar (extremo dorado) [#8390]..... 70-1075-ZST0003</p>
 <p>70-1075-ZST0001</p>	<p>Llave dinamométrica de 35 Ncm, herramienta de inserción (15 mm) [#8260]..... 70-1075-ZST0001</p>
 <p>70-1075-ZST0002</p>	<p>Llave dinamométrica de 35 Ncm, herramienta de inserción (21 mm) [#8280]..... 70-1075-ZST0002</p>
 <p>70-1075-ZST0020</p>	<p>Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (23 mm) [#8913]..... 70-1075-ZST0020</p>
 <p>70-1075-ZST0021</p>	<p>Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm) [#8914]..... 70-1075-ZST0021</p>
 <p>70-1075-ZST0022</p>	<p>Llave dinamométrica con punta cuadrada, herramienta de inserción (15 mm) [#8926] ..... 70-1075-ZST0022</p>
 <p>70-1075-ZST0023</p>	<p>Llave dinamométrica con punta cuadrada, herramienta de inserción (21 mm) [#8927] ..... 70-1075-ZST0023</p>

# KIT QUIRÚRGICO



DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

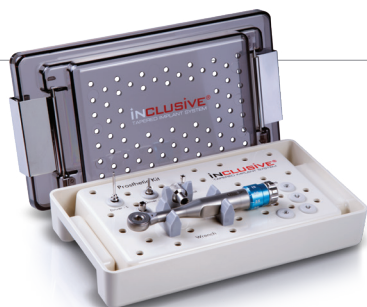
Kit de instrumentación de Inclusive® Tapered Implant ..... 70-1071-IMP002

<p><b>Colocador hexagonal, corto</b> 70-1071-SRG0048</p> <p><b>Adaptador quirúrgico</b> 70-1071-SRG0156</p> <p><b>Mango de colocador</b> 70-1071-SRG0049</p> <p><b>Perfilador óseo Ø3,0 mmP</b> 70-1071-SRG0158 <i>(se vende por separado)</i></p> <p><b>Perfilador óseo Ø3,5 mmP</b> 70-1071-SRG0159 <i>(se vende por separado)</i></p> <p><b>Perfilador óseo Ø4,5 mmP</b> 70-1071-SRG0160 <i>(se vende por separado)</i></p> <p><b>Colocador Ø3,5/4,5 mmP, largo</b> 70-1071-SRG0161</p> <p><b>Colocador Ø3,5/4,5 mmP, corto</b> 70-1071-SRG0162</p> <p><b>Colocador Ø3,0 mmP, largo</b> 70-1071-SRG0153</p> <p><b>Colocador Ø3,0 mmP, corto</b> 70-1071-SRG0163</p>	<p><b>Fresa de lanza</b> 70-1071-SRG0030</p> <p><b>Extensión de fresa</b> 70-1071-SRG0014</p> <p><b>Colocador hexagonal, largo</b> 70-1071-SRG0047</p>	<p><b>Fresa piloto Ø2,3/2,0, corta</b> 70-1071-SRG0009</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3, corta</b> 70-1071-SRG0013</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8, corta</b> 70-1071-SRG0016</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4, corta</b> 70-1071-SRG0020</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8, corta</b> 70-1071-SRG0024</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4, corta</b> 70-1071-SRG0028</p>	<p><b>Fresa piloto Ø2,3/2,0, larga</b> 70-1071-SRG0007</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3, larga</b> 70-1071-SRG0011</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8, larga</b> 70-1071-SRG0015</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4, larga</b> 70-1071-SRG0018</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8, larga</b> 70-1071-SRG0022</p> <p><b>Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4, larga</b> 70-1071-SRG0026</p>	<p><b>Macho de roscar Ø3,2 mm</b> 70-1071-SRG0154</p> <p><b>Macho de roscar Ø3,7 mm</b> 70-1071-SRG0031</p> <p><b>Macho de roscar Ø4,2 mm</b> 70-1071-SRG0152</p> <p><b>Macho de roscar Ø4,7 mm</b> 70-1071-SRG0032</p> <p><b>Macho de roscar Ø5,2 mm</b> 70-1071-SRG0033</p>	<p><b>Llave dinamométrica ajustable</b> 70-1071-SRG0155</p> <p><b>Pernos paralelos</b> 70-1071-SRG0005</p> <p><b>Adaptador de pestillo-cuadrado</b> 70-1072-PRC0050</p>
--	--	---	---	---	---

*(Los perfiladores óseos se venden por separado)*

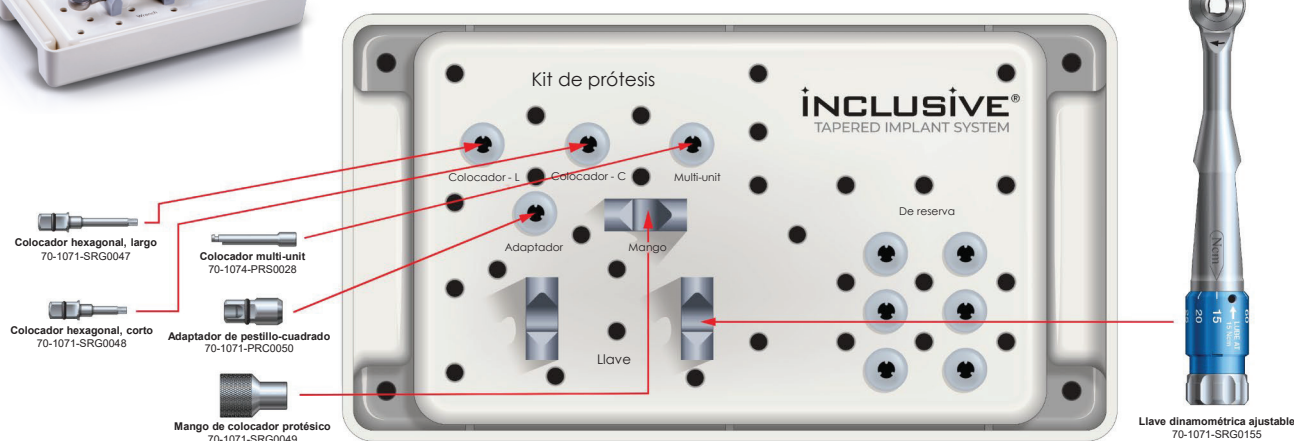
## KIT DE PRÓTESIS



DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

Kit de prótesis de Inclusive® Tapered Implant .....70-1071-PRS0001



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El kit de instrumentación permite al odontólogo organizar fácilmente, almacenar y transportar el instrumental quirúrgico y protésico de Inclusive Tapered Implant System. Los kits para autoclave han sido diseñados teniendo en cuenta la facilidad de uso e incluyen etiquetas de componentes para identificación rápida.

El kit quirúrgico codificado por color representa claramente el protocolo de perforación de cada implante. Las fresas se ordenan de arriba a abajo por orden por tamaño de diámetro, con campos codificados por color que indican el diámetro correspondiente de Inclusive Tapered Implant tanto para protocolos de hueso blando como denso. **Tenga en cuenta que los perfiladores óseos se venden por separado (consulte el diagrama, página 17).**

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 asociados con Inclusive Tapered Implant System están confeccionados con acero inoxidable quirúrgico anticorrosivo y presentan conectividad estándar. 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 en bolsas de esterilización durante 15 minutos a 132 °C (270 °F). Deje secar los componentes esterilizados durante 30 minutos como mínimo.



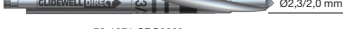
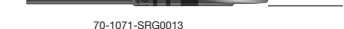

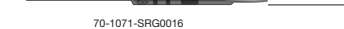

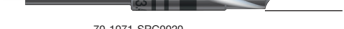




**NOTA:** Los procedimientos validados requieren el uso de bandejas y envolturas de esterilización, indicadores biológicos, indicadores químicos y otros accesorios de esterilización aprobados por la FDA y etiquetados para el ciclo de esterilización recomendado. El establecimiento sanitario debe controlar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

### SUGERENCIAS GENERALES EN CUANTO A LA LIMPIEZA:

- Respetar las precauciones generales sobre manipulación de materiales contaminados o biopeligrosos.
- Limpiar rápidamente después de cada uso para impedir que los fluidos y los tejidos biológicos se sequen en los instrumentos.
- Cuando corresponda, desmontar las piezas y los instrumentos antes de limpiarlos.
- No confiar solo en la limpieza automática. Se recomienda una limpieza manual exhaustiva.




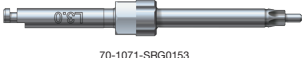

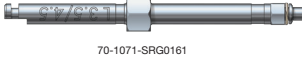




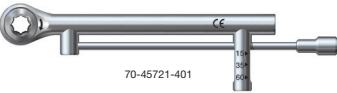


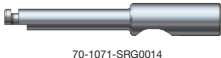




<sup>1</sup> Se recomienda un desinfectante oral que contenga *clorhexidina*; consulte las instrucciones del fabricante.

## FRESAS Y MACHOS DE ROSCAR

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Fresa de lanza Ø1,5 mm	70-1071-SRG0030
	Fresa piloto Ø2,3/2,0 mm, larga	70-1071-SRG0007
	Fresa piloto Ø2,3/2,0 mm, corta	70-1071-SRG0009
	Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3 mm, larga	70-1071-SRG0011
	Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3 mm, corta	70-1071-SRG0013
	Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8 mm, larga	70-1071-SRG0015
	Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8 mm, corta	70-1071-SRG0016
	Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4 mm, larga	70-1071-SRG0018
	Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4 mm, corta	70-1071-SRG0020
	Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8 mm, larga	70-1071-SRG0022
	Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8 mm, corta	70-1071-SRG0024
	Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4 mm, larga	70-1071-SRG0026
	Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4 mm, corta	70-1071-SRG0028
	Macho de roscar Ø3,2 mm	70-1071-SRG0154
	Macho de roscar Ø3,7 mm	70-1071-SRG0031
	Macho de roscar Ø4,2 mm	70-1071-SRG0152
	Macho de roscar Ø4,7 mm	70-1071-SRG0032
	Macho de roscar Ø5,2 mm	70-1071-SRG0033



# INSTRUMENTACIÓN

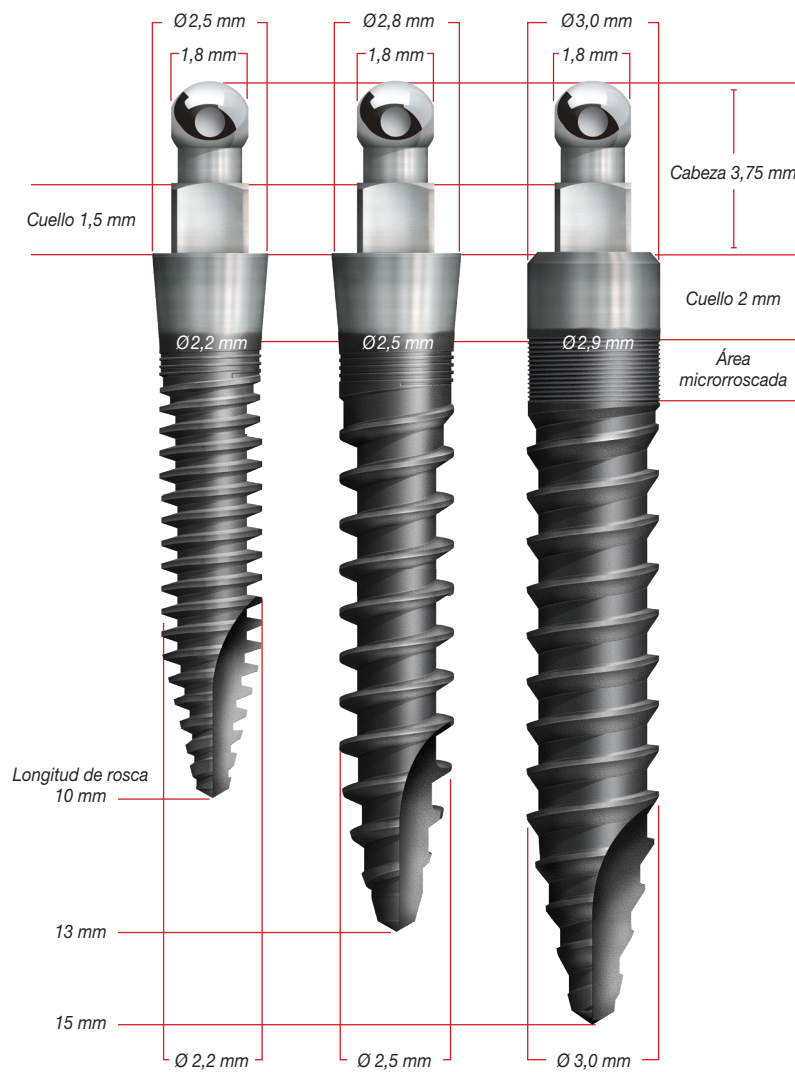
	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <small>70-1071-SRG0158</small>	Perforador óseo Inclusive® Ø3,0 mmP .....	70-1071-SRG0158
 <small>70-1071-SRG0159</small>	Perforador óseo Inclusive® Ø3,5 mmP .....	70-1071-SRG0159
 <small>70-1071-SRG0160</small>	Perforador óseo Inclusive® Ø4,5 mmP .....	70-1071-SRG0160
 <small>70-1071-SRG0153</small>	Colocador de Inclusive® Tapered Implant Ø3,0 mmP, largo .....	70-1071-SRG0153
 <small>70-1071-SRG0163</small>	Colocador de Inclusive® Tapered Implant Ø3,0 mmP, corto .....	70-1071-SRG0163
 <small>70-1071-SRG0161</small>	Colocador de Inclusive® Tapered Implant Ø3,5/4,5 mmP, largo .....	70-1071-SRG0161
 <small>70-1071-SRG0162</small>	Colocador de Inclusive® Tapered Implant Ø3,5/4,5 mmP, corto .....	70-1071-SRG0162
 <small>70-1071-SRG0047</small>	Colocador protésico Inclusive® hex. 0,050", largo.....	70-1071-SRG0047
 <small>70-1071-SRG0048</small>	Colocador protésico Inclusive® hex. 0,050", corto .....	70-1071-SRG0048
 <small>70-1071-SRG0155</small>	Llave dinamométrica ajustable.....	70-1071-SRG0155
 <small>70-45721-401</small>	Llave dinamométrica .....	70-45721-401
 <small>70-1071-SRG0157</small>	Llave de trinquete.....	70-1071-SRG0157
 <small>70-1071-SRG0005</small>	Perno paralelo Inclusive®.....	70-1071-SRG0005
 <small>70-1071-SRG0014</small>	Extensor de fresa Inclusive® .....	70-1071-SRG0014
 <small>70-1071-SRG0049</small>	Mango de colocador Inclusive® .....	70-1071-SRG0049
 <small>70-1072-PRC0050</small>	Adaptador de pestillo-cuadrado Inclusive® .....	70-1072-PRC0050
 <small>70-1071-SRG0156</small>	Adaptador quirúrgico de Inclusive® Tapered Implant .....	70-1071-SRG0156
 <small>70-1071-IMP0001</small>	Plantilla radiográfica de Inclusive® Tapered Implant.....	70-1071-IMP0001

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INCLUSIVE® MINI IMPLANT

A continuación, se muestra una vista del miniimplante Inclusive con fijación protésica de cabeza esférica, que incluye una comparación entre los implantes de 2,2 mm, 2,5 mm y 3,0 mm de diámetro. La longitud indicada (10 mm, 13 mm o 15 mm) se refiere a la longitud de rosca (sección endoósea) del implante, que incluye la base microrroscada del cuello transgingival.

# INCLUSIVE®

## MINI IMPLANT SYSTEM



## MINIIMPLANTES

Los miniimplantes Inclusive son tornillos de titanio autorroscantes diseñados para aplicaciones provisorias y de larga duración. Estos dispositivos admiten carga inmediata y estabilización de largo plazo, y estabilización provisorio de dentaduras postizas mientras cicatrizan los implantes estándares. Los implantes se pueden usar para carga inmediata solo en condiciones de estabilidad primaria y carga oclusal apropiada.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO



70-1068-IMP0001



70-1068-IMP0002



70-1068-IMP0003

### CABEZA ESFÉRICA DE INCLUSIVE® MINI IMPLANT

2,2 mmD x 10 mmL.....	70-1068-IMP0001
2,2 mmD x 13 mmL.....	70-1068-IMP0002
2,2 mmD x 15 mmL.....	70-1068-IMP0003



70-1068-IMP0004



70-1068-IMP0005



70-1068-IMP0006

2,5 mmD x 10 mmL.....	70-1068-IMP0004
2,5 mmD x 13 mmL.....	70-1068-IMP0005
2,5 mmD x 15 mmL.....	70-1068-IMP0006



70-1068-IMP0007



70-1068-IMP0008

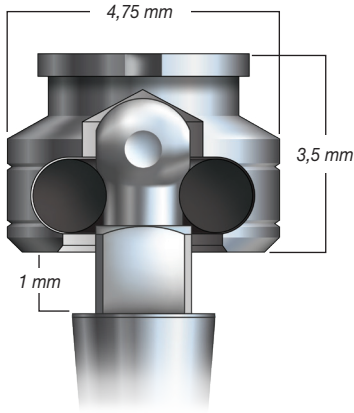


70-1068-IMP0009

3,0 mmD x 10 mmL.....	70-1068-IMP0007
3,0 mmD x 13 mmL.....	70-1068-IMP0008
3,0 mmD x 15 mmL.....	70-1068-IMP0009

## COMPONENTES PARA PRÓTESIS DE INCLUSIVE® MINI IMPLANT

Los retenedores funcionan como tapones de retención de cada miniimplante Inclusive que se coloca. La prótesis del paciente arrastra el retenedor mediante un rebasado duro de la dentadura nueva o existente. Estos procedimientos de carga se pueden realizar inmediatamente después de la colocación de los miniimplantes Inclusive, siempre y cuando se garantice la estabilidad primaria y una adecuada carga oclusal.



El retenedor tiene 3,5 mm de altura y 4,75 mm de diámetro. Se usa el mismo retenedor independientemente del diámetro o de la longitud del miniimplante Inclusive elegido. Un espacio vertical de aproximadamente 1 mm entre la cresta del cuello del implante y la boca del retenedor ofrece hasta 30 grados de divergencia angular entre los implantes asentados.

*Cada retenedor se entrega con una junta tórica de 3/16" x 1/16" incluida y otra adicional de reemplazo.*

DESCRIPCIÓN \_\_\_\_\_ CÓDIGO \_\_\_\_\_



70-1066-MNP0006

### INCLUSIVE® MINI IMPLANT

Retenedor.....70-1066-MNP0006



70-1066-MNP0008

Juntas tóricas protésicas 3/16" x 1/16" (10 u) .....70-1066-MNP0008



70-1066-MNI0001

Diques de protección (25 u) ..... 70-1066-MNI0001



70-1066-MNP0004

Cofia de impresión (4 u) .....70-1066-MNP0004



70-1066-MNP0005

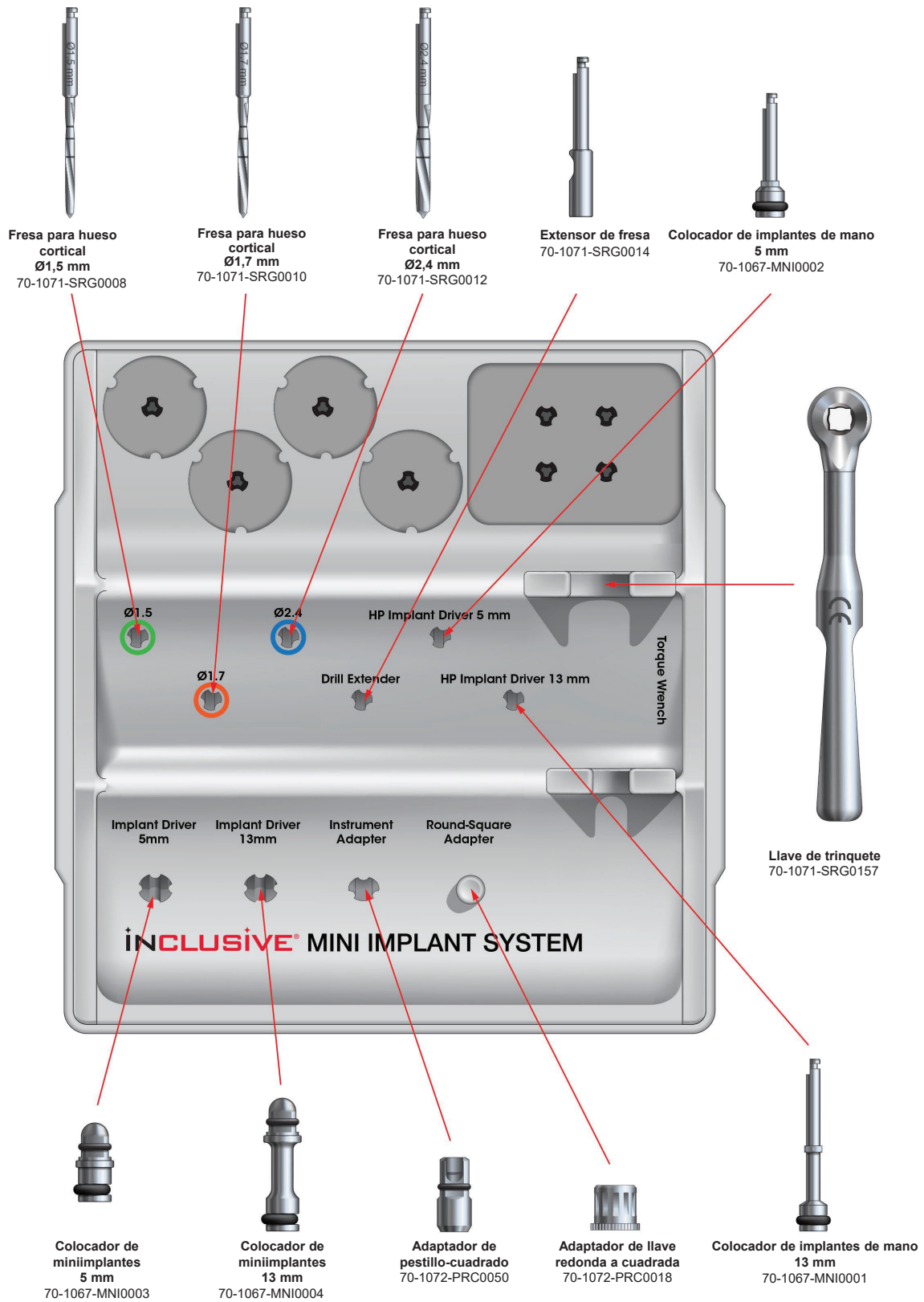
Réplica (4 u).....70-1066-MNP0005



70-1066-MNP0007

Juntas tóricas de instrumentación 2,5 mm x 1 mm (5 u).....70-1066-MNP0007

# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KIT QUIRÚRGICO INCLUSIVE® MINI IMPLANT



## KIT QUIRÚRGICO INCLUSIVE® MINI IMPLANT

Todos los instrumentos asociados con Inclusive Mini Implant System están confeccionados con acero inoxidable quirúrgico, anticorrosivo de alta calidad.



DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

Kit de instrumentación quirúrgica Inclusive® Mini Implant ..... 70-1067-MNI0006

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El kit de instrumentación quirúrgica para miniimplantes permite al odontólogo organizar fácilmente, almacenar y transportar los componentes de Inclusive Mini Implant System. Ha sido diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso, con marcas para los componentes y filas en ángulo para identificarlos rápidamente y maximizar el espacio. El material sintético y durable se puede usar en autoclave, y permite que las piezas calcen de manera segura y firme.

Las fresas se ordenan de izquierda a derecha por tamaño de diámetro, con campos codificados por color para indicar el diámetro correspondiente de Inclusive Mini Implant.

### 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 20 minutos a 132 °C (270 °F). Los dispositivos deben utilizarse inmediatamente después de la esterilización.












**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.

### SUGERENCIAS GENERALES EN CUANTO A LA LIMPIEZA:

- Respetar las precauciones generales sobre manipulación de materiales contaminados o biopeligrosos.
- Limpiar rápidamente después de cada uso para impedir que los fluidos y los tejidos biológicos se sequen en los instrumentos.
- Cuando corresponda, desmontar las piezas y los instrumentos antes de limpiarlos.
- No confiar solo en la limpieza automática. Se recomienda una limpieza manual exhaustiva.

# INSTRUMENTACIÓN DE INCLUSIVE® MINI IMPLANT

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>70-1071-SRG0008</p>	Fresa para hueso cortical Inclusive® Ø1,5 mm..... 70-1071-SRG0008
 <p>70-1071-SRG0010</p>	Fresa para hueso cortical Inclusive® Ø1,7 mm ..... 70-1071-SRG0010
 <p>70-1071-SRG0012</p>	Fresa para hueso cortical Inclusive® Ø2,4 mm ..... 70-1071-SRG0012
 <p>70-1071-SRG0014</p>	Extensor de fresa Inclusive® ..... 70-1071-SRG0014
 <p>70-1067-MNI0004</p>	Colocador de miniimplantes Inclusive® 13 mm.....70-1067-MNI0004
 <p>70-1067-MNI0003</p>	Colocador de miniimplantes Inclusive® 5 mm.....70-1067-MNI0003
 <p>70-1067-MNI0001</p>	Colocador de miniimplantes Inclusive® de mano 13 mm .....70-1067-MNI0001
 <p>70-1067-MNI0002</p>	Colocador de miniimplantes Inclusive® de mano 5 mm .....70-1067-MNI0002
 <p>70-1071-SRG0157</p>	Llave de trinquete..... 70-1071-SRG0157
 <p>70-1072-PRC0050</p>	Adaptador de pestillo-cuadrado Inclusive® ..... 70-1072-PRC0050
 <p>70-1067-MNI0007</p>	Plantilla radiográfica de Inclusive® Mini Implant .....70-1067-MNI0007

## EMBALAJE DE IMPLANTES

Los implantes Inclusive se envían esterilizados y no es necesario volver a esterilizar. Se los debe utilizar una sola vez, antes de la fecha de vencimiento. No utilice los implantes si se ha abierto el embalaje 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. Código QR del sitio web IFU



4.2 mmD x 13 mmL	<p><b>1</b> Inclusive® Tapered Implant 4.2 mmD x 13 mmL x 3.5 mmP</p>	<p><b>4</b> LOT 1234567</p> <p>1 pc.</p>	4.2 mmD x 13 mmL
	<p><b>7</b> STERILE R <b>8</b> Use by YYYY-MM-DD <b>11</b> <b>9</b> </p> <p><b>6</b> Do not use if package is damaged. <b>10</b> <b>5</b> </p> <p><b>12</b> Prismatic Dentalcraft, Inc. 2144 Michelson Drive Irvine, CA 92612, USA YYYY-MM-DD <b>2</b> Made in USA <b>13</b> *+D745701070IMP00290/\$\$3YYMMDD1234567/16DYYYYMMDDQ*</p>	<p><a href="https://ifu.glidewell dental.com">https://ifu.glidewell dental.com</a> IFU CODE: IFU-012570 tel: (888) 402-1725</p> <p>Scan QR code for link to URL For more information email mail@glidewell dental.com</p> <p>3031898_8.0</p>	
	4.2 mmD x 13 mmL	<p><b>3</b> REF 70-1070-IMP0029</p>	



# POLÍTICAS Y GARANTÍA

## 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: 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 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 el fabricante de los productos odontológicos (el “producto”), incluso Inclusive® Dental Implants (los “implantes”). En lo sucesivo, Prismatik y Glidewell Direct se denominan colectivamente como Glidewell. Durante un período de siete (7) años para implantes y de seis (6) meses para bloques de cerámica y cualquier otro producto a partir de la fecha de compra original (“el periodo de garantía”), Glidewell, a su criterio, determinará reemplazar o reembolsar el precio de compra de cualquier producto al comprador original (“usuario”), que se devuelva por defectos de materiales o mano de obra.

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

Glidewell no asume ninguna responsabilidad por daños y perjuicios incidentales o derivados, ya sea que se pudieran prever o no, causados por defectos en el producto o en los dispositivos dentales elaborados con tal 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 único recurso del usuario y la única obligación de Glidewell será el reemplazo o el reembolso del precio de compra del producto. Para reemplazos o reembolsos cubiertos por la garantía, el comprador original debe enviar el producto con gastos a su cuenta y correo prepago a Glidewell Direct, 18651 Von Karman Ave, Irvine, CA 92612.

# ÍNDICE DE PIEZAS

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN PÁGINA**

## INCLUSIVE TAPERED IMPLANT SYSTEM

### IMPLANTES

70-1070-IMP0036	Implante cónico 3,2 mmD x 10 mmL	5
70-1070-IMP0032	Implante cónico 3,2 mmD x 11,5 mmL	5
70-1070-IMP0033	Implante cónico 3,2 mmD x 13 mmL	5
70-1070-IMP0034	Implante cónico 3,2 mmD x 16 mmL	5
70-1070-IMP0035	Implante cónico 3,2 mmD x 8 mmL	5
70-1070-IMP0006	Implante cónico 3,7 mmD x 10 mmL	5
70-1070-IMP0007	Implante cónico 3,7 mmD x 11,5 mmL	5
70-1070-IMP0008	Implante cónico 3,7 mmD x 13 mmL	5
70-1070-IMP0009	Implante cónico 3,7 mmD x 16 mmL	5
70-1070-IMP0005	Implante cónico 3,7 mmD x 8 mmL	5
70-1070-IMP0027	Implante cónico 4,2 mmD x 10 mmL	5
70-1070-IMP0028	Implante cónico 4,2 mmD x 11,5 mmL	5
70-1070-IMP0029	Implante cónico 4,2 mmD x 13 mmL	5
70-1070-IMP0030	Implante cónico 4,2 mmD x 16 mmL	5
70-1070-IMP0026	Implante cónico 4,2 mmD x 8 mmL	5
70-1070-IMP0011	Implante cónico 4,7 mmD x 10 mmL	5
70-1070-IMP0012	Implante cónico 4,7 mmD x 11,5 mmL	5
70-1070-IMP0013	Implante cónico 4,7 mmD x 13 mmL	5
70-1070-IMP0014	Implante cónico 4,7 mmD x 16 mmL	5
70-1070-IMP0010	Implante cónico 4,7 mmD x 8 mmL	5
70-1070-IMP0016	Implante cónico 5,2 mmD x 10 mmL	5
70-1070-IMP0017	Implante cónico 5,2 mmD x 11,5 mmL	5
70-1070-IMP0018	Implante cónico 5,2 mmD x 13 mmL	5
70-1070-IMP0019	Implante cónico 5,2 mmD x 16 mmL	5
70-1070-IMP0015	Implante cónico 5,2 mmD x 8 mmL	5

### INSTRUMENTACIÓN

70-1071-PRS0001	Kit de prótesis	15
70-1071-IMP0002	Kit de instrumentación quirúrgica	14

### INSTRUMENTACIÓN - FRESAS Y MACHOS DE ROSCAR

70-1071-SRG0030	Fresa de lanza Ø1,5 mm	16
70-1071-SRG0007	Fresa piloto Ø2,3/2,0 mm, larga	16
70-1071-SRG0009	Fresa piloto Ø2,3/2,0 mm, corta	16
70-1071-SRG0154	Macho de roscar Ø3,2 mm	16
70-1071-SRG0031	Macho de roscar Ø3,7 mm	16
70-1071-SRG0152	Macho de roscar Ø4,2 mm	16
70-1071-SRG0032	Macho de roscar Ø4,7 mm	16
70-1071-SRG0033	Macho de roscar Ø5,2 mm	16
70-1071-SRG0011	Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3 mm, larga	16
70-1071-SRG0013	Fresa quirúrgica Ø2,8/2,3 mm, corta	16
70-1071-SRG0015	Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8 mm, larga	16
70-1071-SRG0016	Fresa quirúrgica Ø3,4/2,8 mm, corta	16
70-1071-SRG0018	Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4 mm, larga	16
70-1071-SRG0020	Fresa quirúrgica Ø3,8/3,4 mm, corta	16
70-1071-SRG0022	Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8 mm, larga	16
70-1071-SRG0024	Fresa quirúrgica Ø4,4/3,8 mm, corta	16
70-1071-SRG0026	Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4 mm, larga	16
70-1071-SRG0028	Fresa quirúrgica Ø4,9/4,4 mm, corta	16

### INSTRUMENTACIÓN - COLOCADORES Y ACCESORIOS

70-1071-SRG0155	Llave dinamométrica ajustable	17
70-1071-SRG0158	Perfilador óseo Ø3,0	17
70-1071-SRG0159	Perfilador óseo Ø3,5	17
70-1071-SRG0160	Perfilador óseo Ø4,5	17
70-1071-SRG0014	Extensor de fresa	17,23
70-1071-SRG0049	Mango de colocador	17
70-1071-SRG0153	Colocador de implante Ø3,2 largo	17
70-1072-PRC0050	Adaptador de pestillo-cuadrado	17,23
70-1071-SRG0005	Perno paralelo	17
70-1071-SRG0047	Colocador protésico hex. 0,050", largo	17
70-1071-SRG0048	Colocador protésico hex. 0,050", corto	17
70-1071-IMP0001	Plantilla radiográfica	17
70-1071-SRG0157	Llave de trinquete	17,23
70-1071-SRG0156	Adaptador quirúrgico	17
70-1071-SRG0163	Colocador de implante cónico Ø3,0 mmP, corto	17
70-1071-SRG0161	Colocador de implante cónico Ø3,5/4,5 mmP, largo	17
70-1071-SRG0162	Colocador de implante cónico Ø3,5/4,5 mmP, corto	17
70-45721-401	Llave dinamométrica	17

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN PÁGINA**

### PRÓTESIS - CICATRIZACIÓN/TEMPORIZACIÓN

70-1069-IMP0009	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,2 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0010	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,2 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0011	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,2 mmD x 7 mmA	6
70-1069-IMP0012	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,7 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0013	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,7 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0014	Pilar de cicatrización 3,0 mmP x 3,7 mmD x 7 mmA	6
70-1069-IMP0001	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 3,5 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0002	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 3,5 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0015	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 3,5 mmD x 7 mmA	6
70-1069-IMP0003	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 4,7 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0004	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 4,7 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0016	Pilar de cicatrización 3,5 mmP x 4,7 mmD x 7 mmA	6
70-1069-IMP0005	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 4,5 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0006	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 4,5 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0017	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 4,5 mmD x 7 mmA	6
70-1069-IMP0007	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 5,7 mmD x 3 mmA	6
70-1069-IMP0008	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 5,7 mmD x 5 mmA	6
70-1069-IMP0018	Pilar de cicatrización 4,5 mmP x 5,7 mmD x 7 mmA	6
70-1073-PRA0048	Pilar provisional 3,0 mmP	6
70-1073-PRA0022	Pilar provisional 3,5 mmP	6
70-1073-PRA0024	Pilar provisional 4,5 mmP	6
70-1073-PRA0047	Pilar provisional, sin enganche, 3,0 mmP	6
70-1073-PRA0023	Pilar provisional, sin enganche, 3,5 mmP	6
70-1073-PRA0025	Pilar provisional, sin enganche, 4,5 mmP	6

### PRÓTESIS - IMPRESIONES/ANÁLOGOS

70-1072-PRC0055	Análogo 3,0 mmP	7
70-1072-PRC0015	Análogo 3,5 mmP	7
70-1072-PRC0017	Análogo 4,5 mmP	7
70-1072-PRC0051	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 3,0 mmP x 3,2 mmD	7
70-1072-PRC0053	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 3,0 mmP x 3,7 mmD	7
70-1072-PRC0007	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 3,5 mmP x 3,5 mmD	7
70-1072-PRC0009	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 3,5 mmP x 4,7 mmD	7
70-1072-PRC0011	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 4,5 mmP x 4,5 mmD	7
70-1072-PRC0013	Cofia de transferencia, cubeta cerrada, 4,5 mmP x 5,7 mmD	7
70-1072-PRC0052	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 3,0 mmP x 3,2 mmD	7
70-1072-PRC0054	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 3,0 mmP x 3,7 mmD	7
70-1072-PRC0006	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 3,5 mmP x 3,5 mmD	7
70-1072-PRC0008	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 3,5 mmP x 4,7 mmD	7
70-1072-PRC0010	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 4,5 mmP x 4,5 mmD	7
70-1072-PRC0012	Cofia de transferencia, cubeta abierta, 4,5 mmP x 5,7 mmD	7

### PRÓTESIS - CUERPOS DE ESCANEADO DE TITANIO

70-1073-PRA0080	Cuerpo de escaneo titanio, 3,0 mmP	7
70-1073-PRA0081	Cuerpo de escaneo titanio, 3,5 mmP	7
70-1073-PRA0079	Cuerpo de escaneo titanio, 4,5 mmP	7

### PRÓTESIS - SISTEMA DE PILARES LOCATOR

70-1075-ZST0001	Llave dinamométrica 35 Ncm, herramienta de inserción (15 mm)	13
70-1075-ZST0002	Llave dinamométrica 35 Ncm, herramienta de inserción (21 mm)	13
70-1075-ZST0026	Medidor de angulación	13
70-1075-ZST0004	Llave para pilar (completa)	13
70-1075-ZST0003	Llave para pilar, colocador de pilar (extremo dorado)	13
70-1075-ZST0005	Llave para pilar, vaina del soporte del pilar (4 u)	13
70-1075-ZST0006	Llave para pilar, extracción de macho (punta)	13
70-1075-ZST0025	Paquete de fijación macho de alcance extendido (2 u)	13
70-1075-ZST0009	Análogo hembra 4 mmD (4 u)	13

# ÍNDICE DE PIEZAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
70-1075-ZST0007	Cofia de impresión (4 u)	13
70-1075-ZST0020	Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (23 mm)	13
70-1075-ZST0021	Llave dinamométrica tipo pestillo, herramienta de inserción (29 mm)	13
70-1075-ZST0065	Pilar Locator 3,0 mmP x 1 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0066	Pilar Locator 3,0 mmP x 3 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0011	Pilar Locator 3,5 mmP x 0 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0012	Pilar Locator 3,5 mmP x 1 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0013	Pilar Locator 3,5 mmP x 2,5 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0014	Pilar Locator 3,5 mmP x 3,5 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0015	Pilar Locator 4,5 mmP x 0 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0016	Pilar Locator 4,5 mmP x 1 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0017	Pilar Locator 4,5 mmP x 2 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0018	Pilar Locator 4,5 mmP x 3 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0019	Pilar Locator 4,5 mmP x 4 mmA Manguito	12
70-1075-ZST0024	Paquete de fijación macho (2 u)	13
70-1075-ZST0008	Poste paralelizador (4 u)	13
70-1075-ZST0010	Espaciador de fijación (4 u)	13
70-1075-ZST0022	Llave dinamométrica con punta cuadrada, herramienta de inserción (15 mm)	13
70-1075-ZST0023	Llave dinamométrica con punta cuadrada, herramienta de inserción (21 mm)	13
<b>PRÓTESIS - SISTEMA DE PILARES MULTI-UNIT</b>		
70-1074-PRS0001	Pilar multi-unit de 17° 3,5 mmP x 2 mmA	10
70-1074-PRS0002	Pilar multi-unit de 17° 3,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0003	Pilar multi-unit de 17° 4,5 mmP x 2 mmA	10
70-1074-PRS0004	Pilar multi-unit de 17° 4,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0005	Pilar multi-unit de 17° 4,5 mmP x 5 mmA	10
70-1074-PRS0006	Pilar multi-unit de 30° 3,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0007	Pilar multi-unit de 30° 4,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0008	Pilar multi-unit de 30° 4,5 mmP x 5 mmA	10
70-1074-PRS0031	Tornillo de pilar multi-unit angulado	11
70-1074-PRS0040	Pilar multi-unit 3,0 mmP x 1,5 mmA	10
70-1074-PRS0041	Pilar multi-unit 3,0 mmP x 2,5 mmA	10
70-1074-PRS0042	Pilar multi-unit 3,0 mmP x 3,5 mmA	10
70-1074-PRS0009	Pilar multi-unit 3,5 mmP x 1 mmA	10
70-1074-PRS0010	Pilar multi-unit 3,5 mmP x 2 mmA	10
70-1074-PRS0065	Pilar multi-unit 3,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0066	Pilar multi-unit 3,5 mmP x 5 mmA	10
70-1074-PRS0011	Pilar multi-unit 4,5 mmP x 1 mmA	10
70-1074-PRS0012	Pilar multi-unit 4,5 mmP x 2 mmA	10
70-1074-PRS0013	Pilar multi-unit 4,5 mmP x 3 mmA	10
70-1074-PRS0014	Pilar multi-unit 4,5 mmP x 5 mmA	10
70-1074-PRS0016	Análogo de pilar multi-unit	11
70-1073-PRA0037	Cofia multi-unit 4,5 mmA, sin enganche	11
70-1074-PRS0028	Colocador multi-unit	11
70-1074-PRS0018	Cofia multi-unit con barra dorada	11
70-1074-PRS0030	Cofia multi-unit dorada/plástico	11
70-1074-PRS0061	Pasador guía multi-unit hex. 0,050"	11
70-1074-PRS0021	Cofia de impresión multi-unit, cubeta cerrada	11
70-1074-PRS0052	Cofia de impresión multi-unit, cubeta abierta	11
70-1074-PRS0067	Cofia de plástico multi-unit con tornillo protésico hex. 0,050"	11
70-1072-PRC0014	Tornillo protésico multi-unit hex. 0,050"	11
70-1074-PRS0015	Capuchón de cicatrización temporal multi-unit	11
70-1074-PRS0025	Provisional de titanio multi-unit	11
<b>PRÓTESIS - TORNILLOS Y PASADORES GUÍA</b>		
70-1072-PRC0002	Pasador guía (5 u)	9
70-1072-PRC0056	Pasador guía 3,0 mmP (5 u)	9
70-1072-PRC0001	Tornillo de titanio	9
70-1072-PRC0003	Tornillo de titanio (5 u)	9
70-1072-PRC0058	Tornillo de titanio 3,0 mmP	9
70-1072-PRC0057	Tornillo de titanio 3,0 mmP (5 u)	9
<b>PRÓTESIS - PILARES DE TITANIO</b>		
70-1073-PRA0052	Pilar de titanio 3,0 mmP x 4,5 mmA	8
70-1073-PRA0053	Pilar de titanio 3,0 mmP x 6 mmA	8
70-1073-PRA0045	Pilar de titanio 3,5 mmP x 4,5 mmA	8
70-1073-PRA0006	Pilar de titanio 3,5 mmP x 6 mmA	8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
70-1073-PRA0046	Pilar de titanio 4,5 mmP x 4,5 mmA	8
70-1073-PRA0008	Pilar de titanio 4,5 mmP x 6 mmA	8
<b>PRÓTESIS - PILARES ESTÉTICOS DE TITANIO</b>		
70-1073-PRA0054	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 3,0 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0059	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 3,0 mmP x 2,3 mmA	8
70-1073-PRA0009	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 3,5 mmP	8
70-1073-PRA0031	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 3,5 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0010	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 4,5 mmP	8
70-1073-PRA0062	Pilar estético de titanio, 15°, Anterior, 4,5 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0013	Pilar estético de titanio, 15°, Posterior, 4,5 mmP	8
70-1073-PRA0055	Pilar estético de titanio, Anterior, 3,0 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0060	Pilar estético de titanio, Anterior, 3,0 mmP x 2,3 mmA	8
70-1073-PRA0011	Pilar estético de titanio, Anterior, 3,5 mmP	8
70-1073-PRA0032	Pilar estético de titanio, Anterior, 3,5 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0012	Pilar estético de titanio, Anterior, 4,5 mmP	8
70-1073-PRA0063	Pilar estético de titanio, Anterior, 4,5 mmP x 1,5 mmA	8
70-1073-PRA0014	Pilar estético de titanio, Posterior, 4,5 mmP	8
70-1073-PRA0015	Pilar estético de titanio, Posterior, ancho, 4,5 mmP	8
<b>PRÓTESIS - PILARES UCLA</b>		
70-1073-PRA0056	Pilar dorado UCLA, 3,0 mmP	9
70-1073-PRA0027	Pilar dorado UCLA, 3,5 mmP	9
70-1073-PRA0029	Pilar dorado UCLA, 4,5 mmP	9
70-1073-PRA0058	Pilar de plástico UCLA, 3,0 mmP	9
70-1073-PRA0018	Pilar de plástico UCLA, 3,5 mmP	9
70-1073-PRA0020	Pilar de plástico UCLA, 4,5 mmP	9
70-1073-PRA0057	Pilar de plástico UCLA, sin enganche, 3,0 mmP	9
70-1073-PRA0019	Pilar de plástico UCLA, sin enganche, 3,5 mmP	9
70-1073-PRA0021	Pilar de plástico UCLA, sin enganche, 4,5 mmP	9

## INCLUSIVE MINI IMPLANT SYSTEM

### IMPLANTES

70-1068-IMP0001	Cabeza esférica de miniimplante 2,2 mmD x 10 mmL	19
70-1068-IMP0002	Cabeza esférica de miniimplante 2,2 mmD x 13 mmL	19
70-1068-IMP0003	Cabeza esférica de miniimplante 2,2 mmD x 15 mmL	19
70-1068-IMP0004	Cabeza esférica de miniimplante 2,5 mmD x 10 mmL	19
70-1068-IMP0005	Cabeza esférica de miniimplante 2,5 mmD x 13 mmL	19
70-1068-IMP0006	Cabeza esférica de miniimplante 2,5 mmD x 15 mmL	19
70-1068-IMP0007	Cabeza esférica de miniimplante 3,0 mmD x 10 mmL	19
70-1068-IMP0008	Cabeza esférica de miniimplante 3,0 mmD x 13 mmL	19
70-1068-IMP0009	Cabeza esférica de miniimplante 3,0 mmD x 15 mmL	19

### PRÓTESIS

70-1066-MNI0001	Diques de protección (25 u)	20
70-1066-MNP0004	Cofia de impresión (4 u)	20
70-1066-MNP0007	Juntas tóricas de instrumentación 2,5 mm x 1 mm (5 u)	20
70-1066-MNP0005	Réplica de miniimplante (4 u)	20
70-1066-MNP0006	Retenedor	20
70-1066-MNP0008	Juntas tóricas protésicas 3/16" x 1/16" (10 u)	20

### INSTRUMENTACIÓN

70-1071-SRG0008	Fresa para hueso cortical Ø1,5 mm	23
70-1071-SRG0010	Fresa para hueso cortical Ø1,7 mm	23
70-1071-SRG0012	Fresa para hueso cortical Ø2,4 mm	23
70-1067-MNI0001	Colocador de miniimplantes de mano 13 mm	23
70-1067-MNI0002	Colocador de miniimplantes de mano 5 mm	23
70-1067-MNI0004	Colocador de miniimplantes 13 mm	23
70-1067-MNI0003	Colocador de miniimplantes 5 mm	23
70-1067-MNI0007	Plantilla radiográfica	23
70-1067-MNI0006	Kit de instrumentación quirúrgica	22

# INCLUSIVE<sup>®</sup>

DENTAL IMPLANT SYSTEM



Diseñado y fabricado  
en los EE. UU.



**PRISMATIK**  
DENTALCRAFT, INC.

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