

Librería de Implantes CAD-CAM 2011



 igtmedical
Implant & CAD-CAM

ÍNDICE

Hexágono Externo (HXE)

CONEXIÓN 156	(Ø 3.3 mm)	6
CONEXIÓN 037	(Ø 3.4 mm)	7
CONEXIÓN 055	(Ø 3.5 mm)	8
CONEXIÓN 134	(Ø 4.1 mm)	9
CONEXIÓN 247	(Ø 4.2 mm)	10
CONEXIÓN 035	(Ø 5.0 mm)	11
CONEXIÓN 235	(Ø 5.0 mm)	12
CONEXIÓN 054	(Ø 5.1 mm)	13
CONEXIÓN 157	(Ø 5.5 mm)	14

Hexágono Interno (HXI)

CONEXIÓN 009	(Ø 3.5 y 4.0 mm)	16
CONEXIÓN 008-40	(Ø 3.7, 4.3, 4.8, 5.5 y 6.0 mm)	17
CONEXIÓN 008-45	(Ø 4.5 y 5.0 mm)	18
CONEXIÓN 008-tr	(Ø 3.5, 3.7, 4.3, 4.5, 4.8, 5.0, 5.5 y 6.0 mm)	19
CONEXIÓN 005	(Ø 3.5 mm)	20
CONEXIÓN 006	(Ø 4.3 mm)	20
CONEXIÓN 007	(Ø 5.0 mm)	20
CONEXIÓN 011	(Ø 3.4, 3.8, 4.5 mm)	21
CONEXIÓN 002	(Ø 3.5 mm)	22
CONEXIÓN 001	(Ø 4.5 mm)	22

Octógono Interno (OCT)

CONEXIÓN 001	(Ø 3.7, 4.3 y 4.8 mm)	25
CONEXIÓN 001 (Doble Octógono)	(Ø 3.7, 4.3 y 4.8 mm)	26
CONEXIÓN 001 (Sólida)	(Ø 3.7, 4.3 y 4.8 mm)	27

Multicon (CON)

CONEXIÓN 001 y 002 (Multicon)	(Ø 4.8 y 6.0 mm)	28
-------------------------------	------------------	----

Tabla de Compatibilidades	31
---------------------------	----



Hexágono Externo (HXE)

CONEXIÓN 156	∅ 3.3 mm
CONEXIÓN 037	∅ 3.4 mm
CONEXIÓN 055	∅ 3.5 mm
CONEXIÓN 134	∅ 4.1 mm
CONEXIÓN 247	∅ 4.2 mm
CONEXIÓN 035	∅ 5.0 mm
CONEXIÓN 235	∅ 5.0 mm
CONEXIÓN 054	∅ 5.1 mm
CONEXIÓN 157	∅ 5.5 mm

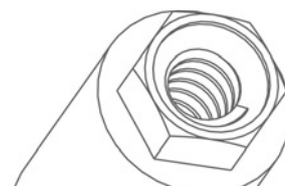
CONEXIÓN 156

HEXAGONAL EXTERNA (HXE)

Ø 3.3 (mm)

*Compatibilidades

Defcon TSH S2®
Osseolife®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **156-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **156-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 <p>Ø 3.3 (mm)</p> <p>CÓD: 000549 REF: PREC-156-HXE (10-45)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	<p>COMPATIBILIDAD</p>
	<p>D09008 TH27-180-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p>	<p>Defcon TSH S2® Osseolife®</p>

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: 000549 REF: PREC-156-HXE (10-45).

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **156-hxe-cn**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **156-nhe-cn**

<p>CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)</p>			
 <p>Ø 3.3 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08007 REF: CONE-156-HXE (42-37)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	<p>COMPATIBILIDAD</p>
	<p>D09008 TH27-180-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p>	<p>Defcon TSH S2® Osseolife®</p>

<p>CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)</p>			
 <p>Ø 3.3 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08013 REF: CONE-156-NHE (42-37)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	<p>COMPATIBILIDAD</p>
	<p>D09008 TH27-180-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p>	<p>Defcon TSH S2® Osseolife®</p>

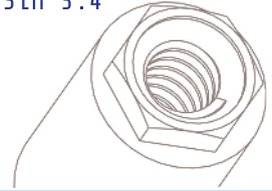
CONEXIÓN 037

HEXAGONAL EXTERNA (HXE)

Ø 3.4 (mm)

*Compatibilidades

3i Micro-mini®
Mozo Grau 3.40®
Sin 3.4®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)
CÓDIGO SCANNER: **037-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)
CÓDIGO SCANNER: **037-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 <p>Ø 3.4 (mm)</p> <p>CÓD: 000519 REF: PREC-037-HXE (10-45)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	COMPATIBILIDAD	
			<p>D09009 TH20-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.20 </p> <p>3i Micro-mini® Sin 3.4®</p>
			<p>D09010 TH27-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p> <p>Mozo Grau 3.40®</p>

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: 000519 REF: PREC-037-HXE (10-45).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)
CÓDIGO SCANNER: **037-hxe-cn**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)
CÓDIGO SCANNER: **037-nhe-cn**

<p>CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)</p>  <p>Ø 3.4 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08008 REF: CONE-037-HXE (40-38)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	COMPATIBILIDAD	
			<p>D09009 TH20-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.20 </p> <p>3i Micro-mini® Sin 3.4®</p>
			<p>D09010 TH27-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p> <p>Mozo Grau 3.40®</p>

<p>CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)</p>  <p>Ø 3.4 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08014 REF: CONE-037-NHE (40-38)</p>	<p>CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO</p>	<p>LLAVE</p>	COMPATIBILIDAD	
			<p>D09009 TH20-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.20 </p> <p>3i Micro-mini® Sin 3.4®</p>
			<p>D09010 TH27-200-070-C24</p>	<p>Hexagonal 1.27 </p> <p>Mozo Grau 3.40®</p>

CONEXIÓN 055

HEXAGONAL
EXTERNA (HXE)
Ø 3.5 (mm)

*Compatibilidades

Ace 3.3[®]
Best Fit 055[®]
Branemark NP[®]
Mis 3.3[®]



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **055-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **055-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 Ø 3.5 (mm) CÓD: 000525 REF: PREC-055-HXE (10-45)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09011 TH20-160-070-C24	Hexagonal 1.20 	Best-Fit 055 [®]
	D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 3.3 [®] Mis 3.3 [®]
	D09024 TS-160-075-C24	Estrella 	Branemark NP [®]

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: 000525 REF: PREC-055-HXE (10-45).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **055-hxe-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)  Ø 3.5 (mm)  CÓD: D08001 REF: CONE-055-HXE (40-39)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09011 TH20-160-070-C24	Hexagonal 1.20 	Best-Fit 055 [®]
	D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 3.3 [®] Mis 3.3 [®]
	D09024 TS-160-075-C24	Estrella 	Branemark NP [®]

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **055-nhe-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)  Ø 3.5 (mm)  CÓD: D08004 REF: CONE-055-NHE (40-39)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09011 TH20-160-070-C24	Hexagonal 1.20 	Branemark NP [®]
	D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 3.3 [®] Mis 3.3 [®]
	D09024 TS-160-075-C24	Estrella 	Branemark NP [®]

CONEXIÓN 134

HEXAGONAL EXTERNA (HXE)

Ø 4.1 (mm)

*Compatibilidades

3i Standard®/ Ace 4.1®
 Best Fit 134®/Branemark RP®
 Bti 4.1 universal®
 Defcon TSH S3 y S4®
 Lifecore RD®// Mozo Grau 4.1®
 Sin 4.1®
 Mis®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
 Hexagonal Externo (HXE)
 CÓDIGO SCANNER: 134-hxe

B.- Múltiple - Rotatorio -
 No hexagonal Externo (NHE)
 CÓDIGO SCANNER: 134-nhe

PILAR DE ESCANEO

 Ø 4.1 (mm) CÓD: 000534 REF: PREC-134-HXE (10-50)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Life Core RD® 3i Standard® Bestfit 134® BTI Standard® Sin 4.1®
	D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27	Mozo Grau® DefconTSH S3 y S4® Ace®
	D09021 TS-200-072-C24	Estrella	Branemark RP®

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
 COD: 000534 REF: PREC-134-HXE (10-50).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
 Hexagonal Externo (HXE)
 CÓDIGO SCANNER: 134-hxe-cn

B.- Múltiple - Rotatorio -
 No hexagonal Externo (NHE)
 CÓDIGO SCANNER: 134-nhe-cn

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)  Ø 4.1 (mm) CE 0120 CÓD: D08002 REF: CONE-134-HXE (40-45)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Life Core RD® 3i Standard® Bestfit 134® BTI Standard® Sin 4.1®
	D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27	Mozo Grau® DefconTSH S3 y S4® Ace®
	D09021 TS-200-072-C24	Estrella	Branemark RP®

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)  Ø 4.1 (mm) CE 0120 CÓD: D08005 REF: CONE-134-NHE (40-45)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Life Core RD® 3i Standard® Bestfit 134® BTI Standard® Sin 4.1®
	D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27	Mozo Grau® DefconTSH S3 y S4® Ace®
	D09021 TS-200-072-C24	Estrella	Branemark RP®

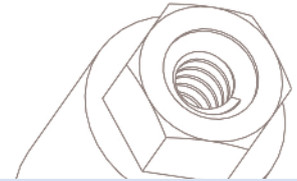
CONEXIÓN 247

HEXAGONAL EXTERNA (HXE)

Ø 4.2 (mm)

*Compatibilidades

Klockner®
Osteoplus Argentum®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Externo (HXE)
CÓDIGO SCANNER: **247-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Externo (NHE)
CÓDIGO SCANNER: **247-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 Ø 4.2 (mm) Cód: 000558 REF: PREC-247-HXE (10-47)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09016 TH70-180-055-C24	Hexagonal 1.70	Klockner®
	D09008 TH27-180-070-C24	Hexagonal 1.27	Osteoplus Argentum®
	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	* Sólo se utiliza si el asiento del tornillo se sube 0.5 (mm) en Osteoplus®

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: 000558 REF: PREC-247-HXE (10-47).

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Externo (HXE)
CÓDIGO SCANNER: **247-hxe-cn**

 Ø 4.2 (mm) CE 0120 Cód: D08009 REF: CONE-247-HXE (47-46)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09016 TH70-180-055-C24	Hexagonal 1.70	Klockner®
	D09008 TH27-180-070-C24	Hexagonal 1.27	Osteoplus Argentum®
	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	* Sólo se utiliza si el asiento del tornillo se sube 0.5 (mm) en Osteoplus®

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Externo (NHE)
CÓDIGO SCANNER: **247-nhe-cn**

 Ø 4.2 (mm) CE 0120 Cód: D08015 REF: CONE-247-NHE (47-46)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09016 TH70-180-055-C24	Hexagonal 1.70	Klockner®
	D09008 TH27-180-070-C24	Hexagonal 1.27	Osteoplus Argentum®
	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	* Sólo se utiliza si el asiento del tornillo se sube 0.5 (mm) en Osteoplus®

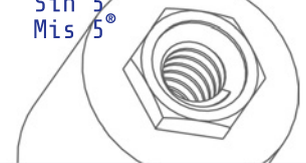
CONEXIÓN 035

HEXAGONAL
EXTERNA (HXE)

∅ 5.0 (mm)

*Compatibilidades

3i 5.00®
Ace 5.00®
Endopore 5.00®
Sin 5®
Mis 5®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **035-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **035-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 ∅ 5.0 (mm) CÓD: 000513 REF: PREC-035-HXE (10-60)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20 	3i 5.00® Sin 5®
D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 5.00® Endopore 5.00®	

Trabajos Cementados

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **035-hxe-cn**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **035-nhe-cn**

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: 000513 REF: PREC-035-HXE (10-60).

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)  ∅ 5.0 (mm)  CÓD: D08010 REF: CONE-035-HXE (40-54)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20 	3i 5.00® Sin 5®
D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 5.00® Endopore 5.00®	

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)  ∅ 5.0 (mm)  CÓD: D08016 REF: CONE-035-NHE (40-54)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20 	3i 5.00® Sin 5®
D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27 	Ace 5.00® Endopore 5.00®	

CONEXIÓN 235

HEXAGONAL
EXTERNA (HXE)
Ø 5.0 (mm)

*Compatibilidades

Defcon TSH 55®
Osseolife 5®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **235-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **235-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 Ø 5.0 (mm) CÓD: 000555 REF: PREC-235-HXE (10-60)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27 	Defcon TSH 55® Osseolife 5®

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: 000555 REF: PREC-235-HXE (10-60).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **235-hxe-cn**

 Ø 5.0 (mm) CE 0120 CÓD: D08011 REF: CONE-235-HXE (42-54)	CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09015 TH27-200-070-C27	Hexagonal 1.27 	Defcon TSH 55® Osseolife 5®	

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **235-nhe-cn**

 Ø 5.0 (mm) CE 0120 CÓD: D08017 REF: CONE-235-NHE (42-54)	CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09015 TH27-200-070-C27	Hexagonal 1.27 	Defcon TSH 55® Osseolife 5®	

CONEXIÓN 054

HEXAGONAL
EXTERNA (HXE)

Ø 5.1 (mm)

*Compatibilidades

Best Fit 054®
Branemark WP®
Mozo Grau 5.00®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **054-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **054-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 <p>Ø 5.1 (mm)</p> <p>CÓD: 000522 REF: PREC-054-HXE (10-60)</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09013 TH20-250-070-C27	Hexagonal 1.20 	Best-Fit 054®
	D09014 TH27-250-070-C27	Hexagonal 1.27 	Mozo Grau 5.00®
	D09023 TS-250-075-C27	Estrella 	Branemark WP®

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: 000522 REF: PREC-054-HXE (10-60).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **054-hxe-cn**

 <p>Ø 5.1 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08003 REF: CONE-054-HXE (40-53)</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09013 TH20-250-070-C27	Hexagonal 1.20 	Best Fit 054®
	D09014 TH27-250-070-C27	Hexagonal 1.27 	Mozo Grau 5.00®
	D09023 TS-250-075-C27	Estrella 	Branemark WP®

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **054-nhe-cn**

 <p>Ø 5.1 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D08006 REF: CONE-054-NHE (40-53)</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09013 TH20-250-070-C27	Hexagonal 1.20 	Best Fit 054®
	D09014 TH27-250-070-C27	Hexagonal 1.27 	Mozo Grau®
	D09023 TS-250-075-C27	Estrella 	Branemark WP®

CONEXIÓN 157

HEXAGONAL
EXTERNA (HXE)

∅ 5.5 (mm)

*Compatibilidades

Bti 5.50 - ANCHA®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **157-hxe**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **157-nhe**

PILAR DE ESCANEO

 ∅ 5.5 (mm) CÓD: 000552 REF: PREC-157-HXE (10-60)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Bti 5.50 Ancha®

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: 000552 REF: PREC-157-HXE (10-60).

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Externo (HXE)

CÓDIGO SCANNER: **157-hxe-cn**

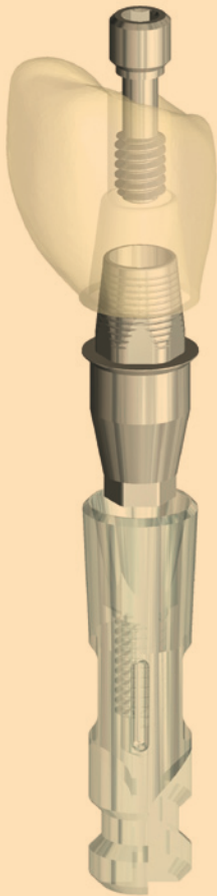
CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Externo (HXE)  ∅ 5.5 (mm) CE 0120 CÓD: D08012 REF: CONE-157-HXE (42-57)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Bti 5.50 Ancha®

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Externo (NHE)

CÓDIGO SCANNER: **157-nhe-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHE)  ∅ 5.5 (mm) CE 0120 CÓD: D08018 REF: CONE-157-NHE (42-57)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09009 TH20-200-070-C24	Hexagonal 1.20	Bti 5.50 Ancha®

Hexagono Interno (HXI)



CONEXIÓN 009	Ø3.5 y 4.0 mm
CONEXIÓN 008-40	Ø3.7, 4.3, 4.8, 5.5 y 6.0 mm
CONEXIÓN 008-45	Ø4.5, y 5.0 mm
CONEXIÓN 008-tr	Ø3.7, 4.3, 4.5, 4.8, 5.0, 5.5 y 6.0 mm
CONEXIÓN 005	Ø3.5 mm
CONEXIÓN 006	Ø4.3 mm
CONEXIÓN 007	Ø5.0 mm
CONEXIÓN 011	Ø3.4, 3.8, 4.5 mm
CONEXIÓN 001	Ø4.5 mm
CONEXIÓN 002	Ø3.5 mm

CONEXIÓN 009

HEXAGONAL INTERNA (HXI)

∅ 3.5 y 4.0 (mm)

Trabajos Directos

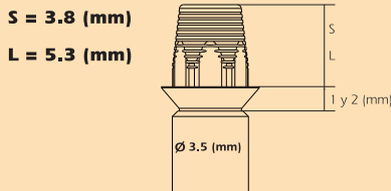
A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)
CÓDIGO SCANNER: **009-hxi**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER: **009-nhi**

Trabajos Cementados

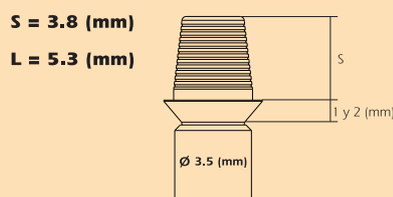
A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA
009-hxi-cn-10s ALT: S-1 (mm)
009-hxi-cn-10l ALT: L-1 (mm)
009-hxi-cn-20s ALT: S-2 (mm)
009-hxi-cn-20l ALT: L-2 (mm)



B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA
009-nhi-cn-10s ALT: S-1 (mm)
009-nhi-cn-20s ALT: S-2 (mm)



*Compatibilidades

Astra Aqua 3.5° y 4.0°
Mozo-Grau® IN-HEX 3.75 y 4.25



PILAR DE ESCANEO

 ∅ 3.5 (mm) CÓD: P10008 REF: PREC-009-HXI-20-45	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	B100283 TH27-160-075-C24 *(recomendado)	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®
	D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página.
El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: P10008 REF: PREC-009-HXI (20-45).

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)



ALTURA/ TAMAÑO	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
ALT: S-1 (mm)	B100000 CONE-009-HXI-10S	B100283 TH27-160-075-C24 *(recomendado)	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®
ALT: L-1 (mm)	B100002 CONE-009-HXI-10L			
ALT: S-2 (mm)	B100004 CONE-009-HXI-20S	D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®
ALT: L-2 (mm)	B100006 CONE-009-HXI-20L			

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHI)



ALTURA/ TAMAÑO	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
ALT: S-1 (mm)	B100001 CONE-009-NHI-10S	B100283 TH27-160-075-C24	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®
ALT: S-2 (mm)	B100005 CONE-009-NHI-20S			
		D09012 TH27-160-070-C24	Hexagonal 1.27	Astra Aqua® Mozo-Grau®

CONEXIÓN 008-40

HEXAGONAL INTERNA (HXI)

∅ 3.7, 4.3, 4.8,
5.5, 6.0 (mm)

Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Interno (HXI)
CÓDIGO SCANNER: **008-hxi-40**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER: **008-nhi-40**

Trabajos Cementados

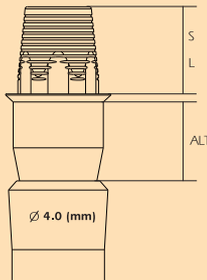
A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Interno (HXI)
CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA

008-hxi-cn-40-00s	S-0 (mm)
008-hxi-cn-40-00l	L-0 (mm)
008-hxi-cn-40-12s	S-1.25 (mm)
008-hxi-cn-40-12l	L-1.25 (mm)
008-hxi-cn-40-32s	S-3.25 (mm)
008-hxi-cn-40-32l	L-3.25 (mm)
008-hxi-cn-40-42s	S-4.25 (mm)
008-hxi-cn-40-42l	L-4.25 (mm)

S = 3.8 (mm)

L = 5.3 (mm)

ALT =
0 / 1.25 / 3.25 y
4.25 (mm)



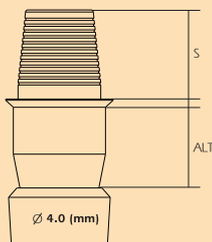
B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA

008-nhi-cn-40-00s	S-0 (mm)
008-nhi-cn-40-12s	S-1.25 (mm)
008-nhi-cn-40-32s	S-3.25 (mm)
008-nhi-cn-40-42s	S-4.25 (mm)

S = 3.8 (mm)

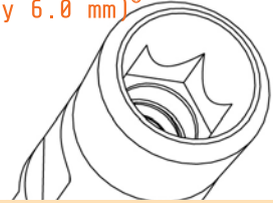
L = 5.3 (mm)

ALT =
0 / 1.25 / 3.25 y
4.25 (mm)



*Compatibilidades

Best Fit 008-HXI
(3.7, 4.3, 4.8, 5.5
y 6.0 mm)



PILAR DE ESCAÑO

 ∅ 4.0 (mm) CÓD: P10004 REF: PREC-008-HXI-20-45	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09003 TH27-200-075-C24	Hexagonal 1.27	Best Fit 008-HXI 3.7/ 4.3/4.8/5.5/6.0 [®] Astra Lila 4.0 [®]

Parámetros a considerar para el ajuste
del tornillo durante el diseño en un escáner de 3-Shape.

INTERVALO valores posibles a introducir (Min-Máx)	TORNILLO *recomendado	Llave
(0-0.7)	D09003 TH27-200-075-C24	Hexagonal 1.27
(2.85-3.3)	D09001 TH27-200-103-C24	Hexagonal 1.27
(0.7-2.8)	No disponemos de tornillo	

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: P10004 REF: PREC-008-HXI (20-45).

ALTURA/ TAMAÑO	CÓDIGO/ REFERENCIA	CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)			
S-0 (mm)	D18015 CONE-008-HXI-00-40L	 ∅ 4.0 (mm) CE 0120	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
L-0 (mm)	D18014 CONE-008-HXI-00-40s				
S-1.25 (mm)	D18002 CONE-008-HXI-00-S				
L-1.25 (mm)	D18003 CONE-008-HXI-00-L				
S-3.25 (mm)	D18004 CONE-008-HXI-20-S				
L-3.25 (mm)	D18005 CONE-008-HXI-20-L				
S-4.25 (mm)	D18006 CONE-008-HXI-30-S				
L-4.25 (mm)	D18007 CONE-008-HXI-30-L				

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHI)

ALTURA/ TAMAÑO	CÓDIGO/ REFERENCIA	CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHI)			
S-0 (mm)	D18016 CONE-008-NHI-00-40S	 ∅ 4.0 (mm) CE 0120	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
S-1.25 (mm)	D18008 CONE-008-NHI-00-S				
S-3.25 (mm)	D18009 CONE-008-NHI-20-S				
S-4.25 (mm)	D18010 CONE-008-NHI-30-S				

CONEXIÓN 008-45

HEXAGONAL INTERNA (HXI)

Ø 4.5 y 5.0 (mm)

Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Interno (HXI)
CÓDIGO SCANNER: **008-hxi-45**

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER: **008-nhi-45**

*Compatibilidades
Astra Lila 4.5[®] y 5.0[®]
Mozo-Grau[®] In-Hex 5.0



PILAR DE ESCANEO

 Ø 4.5 (mm) Cód: P10004 REF: PREC-008-HXI(20-45)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD

Parámetros a considerar para el ajuste
del asiento del tornillo durante el diseño en un escáner de 3shape

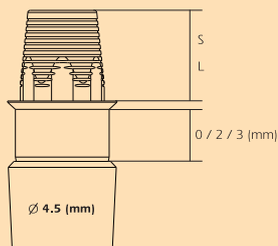
INTERVALO valores posibles a introducir (Min-Max)	TORNILLO *recomendado	Llave
{0-0.6}	D09003 TH27-200-075-C24	Hexagonal 1.27
{2.83-3.3}	D09001 TH27-200-103-C24	Hexagonal 1.27
{0.6-2.8}	No disponemos de tornillo	

Trabajos Cementados

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Hexagonal Interno (HXI)
CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA

- 008-hxi-cn-45-00s — S-0 (mm)
- 008-hxi-cn-45-00l — L-0 (mm)
- 008-hxi-cn-45-20s — S-2 (mm)
- 008-hxi-cn-45-20l — L-2 (mm)
- 008-hxi-cn-45-30s — S-3 (mm)
- 008-hxi-cn-45-30l — L-3 (mm)

S = 3.8 (mm)
L = 5.3 (mm)



*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página.
El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



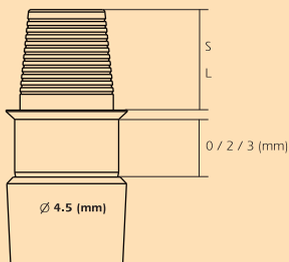
(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
Cód: P10004 REF: PREC-008-HXI (20-45).

ALTURA/ TAMAÑO REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA	CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)			
S-0 (mm)	D18002 CONE-008-HXI-00-S	 Ø 4.5 (mm) CE 0120	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
L-0 (mm)	D18003 CONE-008-HXI-00-L				
S-2 (mm)	D18004 CONE-008-HXI-20-S	 Ø 4.5 (mm) CE 0120	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
L-2 (mm)	D18005 CONE-008-HXI-20-L				
S-3 (mm)	D18006 CONE-008-HXI-30-S	 Ø 4.5 (mm) CE 0120	D09003 TH27-200-075-C24	Hexagonal 1.27	Astra Lila 4.5 [®] y 5.0 [®] Mozo-Grau [®]
L-3 (mm)	D18007 CONE-008-HXI-30-L				

B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER SEGÚN ALTURA

- 008-nhi-cn-45-00s — S-0 (mm)
- 008-nhi-cn-45-20s — S-2 (mm)
- 008-nhi-cn-45-30s — S-3 (mm)

S = 3.8 (mm)
L = 5.3 (mm)



ALTURA/ TAMAÑO REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA	CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)			
S-0 (mm)	D18008 CONE-008-NHI-00-S	 Ø 4.5 (mm) CE 0120	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
S-2 (mm)	D18009 CONE-008-NHI-00-S				
S-3 (mm)	D18010 CONE-008-NHI-30-S	 Ø 4.5 (mm) CE 0120	D09003 TH27-200-075-C24	Hexagonal 1.27	Astra Lila 4.5 [®] y 5.0 [®] Mozo-Grau [®]

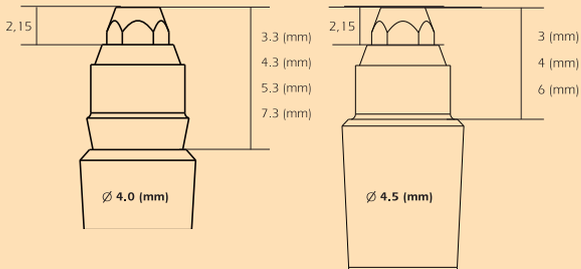
CONEXIÓN 008-tr

HEXAGONAL INTERNA (HXI)

∅ 3.5, 4.0 y 4.5 (mm)
(Cono de 20°)

Trabajos sobre Transepitelial

A.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER: 008-nhi-tr



B.- Múltiple - Rotatorio -
No hexagonal Interno (NHI)
CÓDIGO SCANNER: 008-nhi-tr-cn

*Compatibilidades

Best Fit 008-HXI 4.0° y 4.5°
Astra Lila 4.5° y 5.0°
Astra Aqua 3.5° y 4.0°



*El pilar de escaneo se posiciona sobre el transepitelial (independientemente de la altura del mismo).

PILAR DE ESCANEO

 CÓD: 009078 REF: POST-008-HXI-PC	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09017 TH27-140-048-CO	Hexagonal 1.27	Best Fit 008-HXI 4.0° Astra Lila 4.5°

TRANSEPITELIAL		Cónico Hexagonal Interno (NHI)		 CE 0120	
∅	∅	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO		LLAVE
4.0 (mm)	4.5 (mm)	D17010 TRAN-008-HXI-10-40-CO	D09017 TH-27-140-048-CO	Hexagonal 1.27	Best Fit 008-HXI 4.0° Astra Lila 4.5°
3.3		D17007 TRAN-008-HXI-10-CO			
4.3	3	D17008 TRAN-008-HXI-20-CO			
5.3	4	D17009 TRAN-008-HXI-40-CO			
7.3	6				

*Transepitelial compatible para el implante ∅4.0 y 4.5 (mm)

Sobre Transepitelial Cementado

*Para trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. Se posiciona sobre transepitelial. Independientemente de la altura del transepitelial.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: 009078 REF: POST-008-HXI-PC.

*Para trabajos cementados, se utilizará el mismo transepitelial cónico de 20 grados que presentamos en la parte superior de la página.

CONECTOR DE CEMENTACIÓN

Cónico Hexagonal Interno (NHI)

CE 0120 	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09017 TH-27-140-048-CO	Hexagonal 1.27	Best Fit 008-HXI 4.0° Astra Lila 4.5°

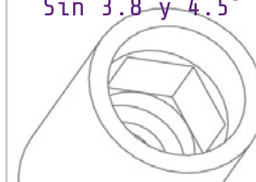
CONEXIÓN 011

HEXAGONAL INTERNA (HXI)

Ø 3.4, 3.8 y 4.5 (mm)

*Compatibilidades

Xive®
Frialit 3.4, 3.8, 4.5®
Sin 3.8 y 4.5®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 3.4(mm) ————— **011-hxi-34**
- Ø 3.8(mm) ————— **011-hxi-38**
- Ø 4.5(mm) ————— **011-hxi-45**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 3.4(mm) ————— **011-nhi-34**
- Ø 3.8(mm) ————— **011-nhi-38**
- Ø 4.5(mm) ————— **011-nhi-45**



Ø 3.4, 3.8, 4.5 (mm)

PILAR DE ESCANEO

Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 3.4	0102030 POST-011-HXI-34-10	D09004 TH20-160-080-C20	Hexagonal 1.20	Xive® Frialit® Sin Hex. Interno®
Ø 3.8	0102031 POST-011-HXI-38-10			
Ø 4.5	0102032 POST-011-HXI-45-10			

*Sin Hexágono interno® sólo para diámetros de 3.8 y 4.5 mm.

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



Ø 3.4, 3.8, 4.5 (mm)

(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
CÓD: 0102030 REF: POST-011-HXI-34-10

COD: 0102031 REF: POST-011-HXI-38-10

COD: 0102032 REF: POST-011-HXI-45-10

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 3.4(mm) ————— **011-hxi-34-cn**
- Ø 3.8(mm) ————— **011-hxi-38-cn**
- Ø 4.5(mm) ————— **011-hxi-45-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)



Ø 3.4, 3.8, 4.5 (mm)

Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 3.4	015000 CONE-011-HXI-34-S	D09004 TH20-160-080-C20	Hexagonal 1.20	Frialit® Sin Hex. Interno Xive®
Ø 3.8	015001 CONE-011-HXI-38-S			
Ø 4.5	015002 CONE-011-HXI-45-S			

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 3.4(mm) ————— **011-nhi-34-cn**
- Ø 3.8(mm) ————— **011-nhi-38-cn**
- Ø 4.5(mm) ————— **011-nhi-45-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHI)



Ø 3.4, 3.8, 4.5 (mm)

Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 3.4	015008 CONE-011-NHI-34-S	D09004 TH20-160-080-C20	Hexagonal 1.20	Frialit® Xive® Sin Hex. Interno
Ø 3.8	015009 CONE-011-NHI-38-S			
Ø 4.5	015010 CONE-011-NHI-45-S			

CONEXIÓN 001-002 HEXAGONAL INTERNA (HXI) Ø 3.5 y 4.5 (mm)

*Compatibilidades

Biohorizon®
Zimmer Core-Vent®
3.5 y 4.5®
Mis Biocon®
Mis Seven®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **002-hxi**

Ø 4.5(mm) ————— **001-hxi**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **002-nhi**

Ø 4.5(mm) ————— **001-nhi**

PILAR DE ESCANEO

Ø	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 3.5	010204 POST-002-HXI-35-10	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	Zimmer Core-Vent® 3.5- 4.5 Biohorizon®
Ø 4.5	010203 POST-001-HXI-45-10			

Trabajos Cementados

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **002-hxi-cn**

Ø 4.5(mm) ————— **001-hxi-cn**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **002-nhi-cn**

Ø 4.5(mm) ————— **001-nhi-cn**

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página.
El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).

COD: 010204 REF: POST-002-HXI-35-10

COD: 010203 REF: POST-001-HXI-45-10

Ø (mm)	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
3.5	015003 CONE-002-HXI-35-S	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	Zimmer Core-Vent® 3.5- 4.5 Biohorizon®
4.5	015004 CONE-001-HXI-45-S			

Ø (mm)	CÓDIGO/ REFERENCIA	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
3.5	015011 CONE-002-NHI-35-S	D09000 TH27-180-075-C24	Hexagonal 1.27	Zimmer Core-Vent® 3.5- 4.5 Biohorizon®
4.5	015012 CONE-001-NHI-45-S			

CONEXIÓN

005-006-007

HEXAGONAL INTERNA (HXI) Ø 3.5, 4.3 y 5.0 (mm)

*Compatibilidades

Replace 3.5, 4.3, 5.0®
Implant Direct



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **005-hxi**

Ø 4.3(mm) ————— **006-hxi**

Ø 5.0(mm) ————— **007-hxi**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **005-nhi**

Ø 4.3(mm) ————— **006-nhi**

Ø 5.0(mm) ————— **007-nhi**

PILAR DE ESCANEO



Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
3.5	0102033 POST-005-HXI (35-10)	3.5	D09022 TS-180-084-C24	Estrella	Nobel Replace®
4.3	0102034 POST-006-HXI (43-10)	4.3 5.0	D09020 TS-200-100-C24		
5.0	0102035 POST-007-HXI (50-10)	3.5	D09002 TH27-180-085-C24	Hexagonal 1.27	Implant Direct®
		4.3 5.0	D09001 TH27-200-103-C24		

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
 COD: 0102033 REF: POST-005-HXI (35-10)
 COD: 0102034 REF: POST-006-HXI (43-10)
 COD: 0102035 REF: POST-007-HXI (50-10)

A.- Unitario - Antirrotatorio - Hexagonal Interno (HXI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **005-hxi-cn**

Ø 4.3(mm) ————— **006-hxi-cn**

Ø 5.0(mm) ————— **007-hxi-cn**

B.- Múltiple - Rotatorio - No hexagonal Interno (NHI)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 3.5(mm) ————— **005-nhi-cn**

Ø 4.3(mm) ————— **006-nhi-cn**

Ø 5.0(mm) ————— **007-nhi-cn**

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Hexagonal Interno (HXI)



Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
3.5	015005 CONE-005-HXI-35-S	3.5	D09022 TS-180-084-C24	Estrella	Nobel Replace®
4.3	015006 CONE-006-HXI-43-S	4.3 5.0	D09020 TS-200-100-C24		
5.0	015007 CONE-007-HXI-50-S	3.5	D09002 TH27-180-085-C24	Hexagonal 1.27	Implant Direct®
		4.3 5.0	D09001 TH27-200-103-C24		

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Hexagonal (NHI)



Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA	Ø (mm)	CÓDIGO/REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
3.5	015015 CONE-005-NHI-35-S	3.5	D09022 TS-180-084-C24	Estrella	Nobel Replace®
4.3	015013 CONE-006-NHI-43-S	4.3 5.0	D09020 TS-200-100-C24		
5.0	015014 CONE-007-NHI-50-S	3.5	D09002 TH27-180-085-C24	Hexagonal 1.27	Implant Direct®
		4.3 5.0	D09001 TH27-200-103-C24		

Octógono Interno (OCT)



CONEXIÓN 001	Ø 4.8 mm
CONEXIÓN 001 (Doble Octógono)	Ø 4.8 mm
CONEXIÓN 001 (Sólida)	Ø 4.8 mm

CONEXIÓN 001

OCTOGONAL INTERNA (OCT)

∅ 4.8 (mm)

*Compatibilidades

Best Fit 001 OCT (3.7/4.3/4.8)®
 Straumann (RN)®
 Zimmer-Swiss Plus®
 Mis-Mistral®



Trabajos Directos

A.- Unitario - Antirrotatorio -
 Octogonal Interno (OCT)

CÓDIGO SCANNER: **001-oct**

B.- Múltiple - Rotatorio -
 No Octogonal (NOC)

CÓDIGO SCANNER: **001-noc**

PILAR DE ESCANEO

 ∅ 4.8 (mm) Cód: P22502 Ref: POST-001-OCT	CÓDIGO/ REFERENCIA	LLAVE	COMPATIBILIDAD
		D09001 TH27-200-103-C24	Hexagonal 1.27

Trabajos Cementados

*Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo a utilizar en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
 Cód: P22502 REF: POST-001-OCT

A.- Unitario - Antirrotatorio -
 Octogonal Interno (OCT)

CÓDIGO SCANNER: **001-oct-cn**

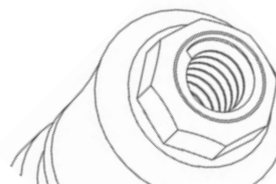
 ∅ 4.8 (mm) Cód: D28002 Ref: CONE-001-OCT-51-DI	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
		B100320 TT-006-200-070-C24	Torx
	D09010 TH27-200-070-C24	Hexagonal 1.27	Zimmer Swiss Plus®

CONEXIÓN 001

Octógono Interno
sobre Transepitelial
Doble Octógono
Ø 4.8 (mm)

*Compatibilidades

Best Fit 001 OCT (3.7/4.3/4.8)®
Straumann (RN)®
Zimmer-Swiss Plus®



Sobre Transepitelial

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Octogonal Interno (OCT)

CÓDIGO SCANNER: 001-oct-octa

PILAR DE ESCANEO

 <p>Ø 4.8 (mm)</p> <p>CÓD: P22501 REF: POST-001-OCT-PC</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09018 TT-006-200-045-C24	Torx 	Best Fit 001-OCT® Straumann® Zimmer Swiss Plus®

B.- Múltiple - Rotatorio -
No Octogonal Interno (NOC)

CÓDIGO SCANNER: 001-noc-octa

TRANSEPITELIAL Doble Octógono

 <p>Ø 4.8 (mm)</p> <p>CÓD: D27002 REF: PSIN-001-OCT</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09018 TT-006-200-045-C24	Torx 	Best Fit 001-OCT® Straumann® Zimmer Swiss Plus®

Sobre Transepitelial Cementados

* Para ambos casos de trabajos cementados, se utilizará el mismo pilar de escaneo así como el mismo transepitelial que presentamos en la parte superior de la página. El pilar de escaneo se posicionará sobre el transepitelial. El pilar de escaneo y el transepitelial utilizados en trabajos directos.



(Fig. Pilar escaneo trabajos directos).
COD: P22501 REF: POST-001-OCT-PC



COD: D27002 REF: PSIN-001-OCT

A.- Unitario - Antirrotatorio -
Octogonal Interno (OCT)

CÓDIGO SCANNER: 001-oct-octa-cn

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Octogonal Interno (OCT)			
 <p>Ø 4.8 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D28004 REF: CONE-001-OCT-PC</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09018 TT-006-200-045-C24	Torx 	Best Fit 001-OCT® Straumann® Zimmer Swiss Plus®

B.- Múltiple - Rotatorio -
No Octogonal Interno (NOC)

CÓDIGO SCANNER: 001-noc-octa-cn

CONECTOR DE CEMENTACIÓN No Octogonal (NOC)			
 <p>Ø 4.8 (mm)</p> <p>CE 0120</p> <p>CÓD: D28005 REF: CONE-001-NOC-PC</p>	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
	D09018 TT-006-200-045-C24	Torx 	Best Fit 001-OCT® Straumann® Zimmer Swiss Plus®

CONEXIÓN 001

Sólida

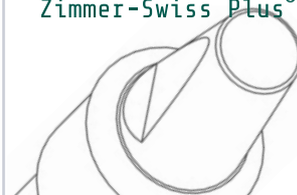
OCTOGONAL INTERNA (OCT)

Ø 4.8 (mm)

Trabajos Sólidos

*Compatibilidades

Best Fit 001 OCT (3.7/4.3/4.8)®
 Straumann (RN)®
 Zimmer-Swiss Plus®



A.- Unitario - Antirrotatorio - Octogonal Interno (OCT)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 4.0(mm) ————— **001-oct-so-40**
- Ø 5.5(mm) ————— **001-oct-so-55**
- Ø 7.0(mm) ————— **001-oct-so-70**

PILAR DE ESCANEO



Ø
 4.8 (mm)

CÓD: 0001876
 REF: PSOL-001-OCT-70

* Para unitarios, unir el pilar al análogo a 30 N y luego vaciar el modelo.

B.- Múltiple - Rotatorio - No Octogonal Interno (NOC)

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

- Ø 4.0(mm) ————— **001-noc-so-40**
- Ø 5.5(mm) ————— **001-noc-so-55**
- Ø 7.0(mm) ————— **001-noc-so-70**

PILAR
 SÓLIDO



Ø (mm)	CÓDIGO	REFERENCIA
4.0	D23000	PSOL-001-OCT-40
5.5	D23001	PSOL-001-OCT-55
7.0	D23002	PSOL-001-OCT-70

CONEXIÓN

001, 002

MULTICON

Ø 4.8 y 6.0 (mm)

Sobre Transepitelial Directo

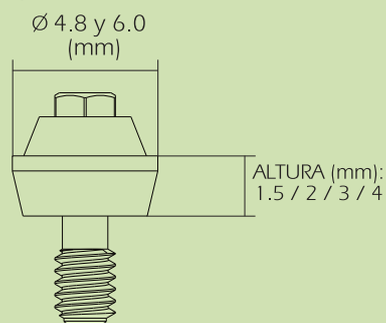
A.- Sobre Transepitelial Directo
(en base a sus Ø):

CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

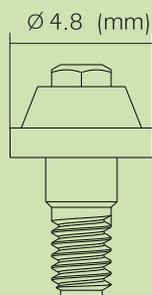
Ø 4.8(mm) ———— **002-con**

Ø 6.0(mm) ———— **001-con**

*Compatible con HXE



*Compatible con OCT



*Compatibilidades

Nobel Biocare®
Multiunit RP®
Multiunit WP®



PILAR DE ESCANEO

 Ø 4.8, 6.0 (mm)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 4.8 CÓD: 000435 REF: POST-002-CON	D09006 TH20-140-035-C20	Hexagonal 1.20 	Multiunit® RP®
	D09025 TS-140-035-C20	Estrella 	
Ø 6.0 CÓD: 000434 REF: POST-001-CON	D09005 TH20-180-040-C24	Hexagonal 1.20 	Multiunit® WP®
	D09026 TS-180-040-C24	Estrella 	

Ø 4.8 (mm)

PILARES CÓNICOS

CÓDIGO SCAN	SISTEMA COMPATIBLE	ALT	CÓDIGO	REFERENCIA	LLAVE
002 Ø 4.8 (mm) plataforma cónica	 Ace 3.3® Best Fit 055® Branemark NP®	1.5	D00874	PCON-055-HXE (15-48)	Llave vaso de 2mm
		2	D00825	PCON-055-HXE (20-48)	
		3	D00826	PCON-055-HXE (30-48)	
		4	D00827	PCON-055-HXE (40-48)	
	3i Standard® Ace 4.1® Best Fit 134® Branemark RP® Bti 4.1 universal® Defcon® TSH S3 y S4® Lifecore RD® Mozo Grau 4.1® Sin 4.1®	1.5	D00875	PCON-134-HXE (15-48)	Llave vaso de 2mm
		2	D00835	PCON-134-HXE (20-48)	
		3	D00836	PCON-134-HXE (30-48)	
		4	D00837	PCON-134-HXE (40-48)	
	Best Fit 001-OCT® Straumann (RN)® Zimmer-Swiss Plus®	1.0	D27001	TRAN-001-OCT-10-48	

Párametros a considerar para el ajuste
del tornillo durante el diseño en un escáner 3-shape.

INTERVALO valores posibles a introducir (Min-Máx)	TORNILLO *recomendado	Llave
(0-0.1)	D09006 TH20-140-035-C20 D09025 TS-140-035-C20	Hexagonal 1.20  Estrella 
(0.3-0.5)	B100281 TH20-140-040-C20	Hexagonal 1.20 
(0.11-0.29)	*	

*No se asegura el ajuste al 100% con otras
marcas diferentes de nuestros aditamentos
(BEST FIT).
Bajo responsabilidad del cliente.
En caso de elegir un tornillo,
usar TH20-140-040-C24

Ø 6.0 (mm)

CÓDIGO SCAN	SISTEMA COMPATIBLE	ALT	CÓDIGO	REFERENCIA	LLAVE
001 Ø 6.0 (mm) plataforma cónica	 Best Fit 054® Branemark WP® Mozo Grau 5.00®	1.5	D00876	PCON-054-HXE (15-60)	Llave vaso hexagonal de 2,7 mm
		2	D00822	PCON-054-HXE (20-60)	
		3	D00823	PCON-054-HXE (30-60)	
		4	D00824	PCON-054-HXE (40-60)	

Párametros a considerar para el ajuste
del tornillo durante el diseño en un escáner de 3-shape

INTERVALO valores posibles a introducir (Min-Máx)	TORNILLO *recomendado	Llave
(0-0.05)	B100281 TH20-140-040-C20	Hexagonal 1,20 
Valores > 0.05	Tornillo no disponible	

CONEXIÓN

001, 002 MULTICON

Ø 4.8 y 6.0 (mm)

Sobre Transepitelial Cementado

A.- Sobre Transepitelial Cementado
(en base a sus Ø):

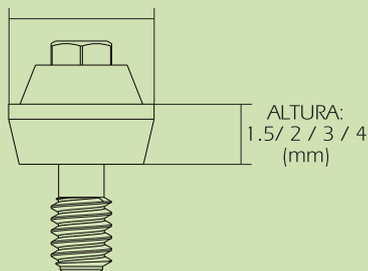
CÓDIGO SCANNER SEGÚN DIÁMETRO

Ø 4.8(mm) ————— **002-con-cn**

Ø 6.0(mm) ————— **001-con-cn**

*Compatible con HXE

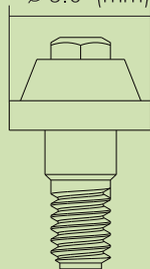
Ø 4.8 (mm)



ALATURA:
1.5/ 2 / 3 / 4
(mm)

*Compatible con OCT

Ø 6.0 (mm)



*Compatibilidades

Nobel Biocare®
Multiunit RP®
Multiunit WP®



PILAR DE ESCANEEO

 Ø 4.8, 6.0 (mm)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 4.8 CÓD: 000435 REF: POST-002-CON	D09006 TH20-140-035-C20	Hexagonal 1.20	Multiunit® RP®
	D09025 TS-140-035-C20	Estrella	
Ø 6.0 CÓD: 000434 REF: POST-001-CON	D09005 TH20-180-040-C24	Hexagonal 1.20	Multiunit® WP®
	D09025 TS-140-035-C20	Estrella	

PILARES CÓNICOS

CÓDIGO SCAN	SISTEMA COMPATIBLE	ALT	CÓDIGO	REFERENCIA	LLAVE		
002 Ø 4.8 (mm) plataforma cónica	Ace 3.3® Best Fit 055® Branemark NP®	1.5	D00874	PCON-055-HXE (15-48)	Llave vaso de 2mm		
		2	D00825	PCON-055-HXE (20-48)			
		3	D00826	PCON-055-HXE (30-48)			
		4	D00827	PCON-055-HXE (40-48)			
	3i Standard® Ace 4.1® Best Fit 134® Branemark RP® Bti 4.1 universal® Defcon® TSH S3 y S4® Lifecore RD® Mozo Grau 4.1® Sin 4.1®	1.5	D00875	PCON-134-HXE (15-48)	Llave vaso de 2mm		
		2	D00835	PCON-134-HXE (20-48)			
		3	D00836	PCON-134-HXE (30-48)			
		4	D00837	PCON-134-HXE (40-48)			
001 Ø 6.0 (mm) plataforma cónica	Best Fit 001-OCT® Straumann (RN)® Zimmer-Swiss Plus®	1.0	D27001	TRAN-001-OCT-10-48	Llave vaso de 2mm		
		001 Ø 6.0 (mm) plataforma cónica	Best Fit 054® Branemark WP® Mozo Grau 5.00®	1.5		D00876	PCON-054-HXE (15-60)
				2		D00822	PCON-054-HXE (20-60)
				3		D00823	PCON-054-HXE (30-60)
		4	D00824	PCON-054-HXE (40-60)			

CONECTOR DE CEMENTACIÓN Octogonal Interno (OCT)

 Ø 4.8 y 6.0 (mm)	CÓDIGO/ REFERENCIA TORNILLO	LLAVE	COMPATIBILIDAD
Ø 4.8 CÓD: D28001 REF: CONE-001-OCT-51-CO	D09006 TH20-140-035-C20	Hexagonal 1.20	*Las compatibilidades corresponden a la plataforma cónica de diámetro 4.8 mostradas en la tabla superior
	D09025 TS-140-035-C20	Estrella	
Ø 6.0 CÓD: D28003 REF: CONE-001-OCT-63-CO	D09005 TH20-180-040-C24	Hexagonal 1.20	*Las compatibilidades corresponden a la plataforma cónica de diámetro 6.0 mostradas en la tabla superior
	D09026 TS-180-040-C24	Estrella	

Índice de Compatibilidades

Índice de Compatibilidades

(según las marcas)

Marca	Compatibilidad GT	∅	Tipo de Conexión
3i Micro-Mini®	Conexión 037	4.1 (mm)	HXE
3i Standard®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
3i 5.00 (mm)®	Conexión 035	5.0 (mm)	HXE
Ace 3.3®	Conexión 055 Conexión 011	3.5 (mm) 3.4, 3.8, 4.5 (mm)	HXE HXI
Ace 4.1®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
Ace 5.00®	Conexión 035	5.0 (mm)	HXE
Astra Aqua®	Conexión 009	3.5 y 4 (mm)	HXI
Astra Lila 4.5®	Conexión 008-45 Conexión 008-tr	3.5 (mm) 4.0 y 4.5 (mm)	HXI HXI
Avinent®			
HXE 3.5	Conexión 035	5.0 (mm)	HXE
HXE 4.1	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
HXE 5.1	Conexión 054	5.1 (mm)	HXE
Avinent®			
HXI 3.5/4.1	Conexión 002	3.5 (mm)	HXI
Best Fit®			
OCT 3.7/4.3/4.8	Conexión 001	4.8 (mm)	OCT
Bestfit®			
HXI 3.7/4.3/4.8/5.5/6	Conexión 008-40 Conexión 008-tr	3.5 (mm) 4.0 y 4.5 (mm)	HXI HXI
Best Fit 055 HXE®	Conexión 055	3.5 (mm)	HXE
Best Fit 134 HXE®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
Bestfit 054 HXE®	Conexión 054	5.1 (mm)	HXE
Biohorizon® (HXE) EXTERNO 5	Conexión 235	5.0 (mm)	HXE
Biohorizon® (HXI) INTERNO	Conexión 001 Conexión 002	4.0 (mm) 3.5 (mm)	HXI HXI
Branemark NP®	Conexión 055	3.5 (mm)	HXE
Branemark RP®	Conexión 134	3.75 y 4.1 (mm)	HXE
Branemark WP®	Conexión 054	5.1 (mm)	HXE
Bti 4.1 Universal®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
Bti 5.50® ANCHA	Conexión 157	5.5 (mm)	HXE
Defcon TSH S2®	Conexión 156	3.3 (mm)	HXE
Defcon TSH S3/S4®	Conexión 134	4.0 (mm)	HXE
Defcon TSH S5®	Conexión 235	5.0 (mm)	HXE
Endopore 3.4/4.1®	Conexión 134	4.0 (mm)	HXE
Endopore 5.00®	Conexión 035	*Sólo directo a implante	HXE
Klockner SK®	Conexión 247	4.2 (mm)	HXE
Lifecore RD®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE

Marca	Compatibilidad GT	Ø	Tipo de Conexión
MicroDent Universal® 3.5MS/3.5MST	Conexión 037	3.4 (mm)	HXE
MicroDent Universal® 4.1MS/4.1MST	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
MicroDent Universal® 5.1MS/5.1MST	Conexión 035	5.1 (mm)	HXE
MicroDent System® 3.5MS/3.5MST *tornillo 1.80	Conexión 037	3.4 (mm)	HXE
MicroDent System® 5.1MST	Conexión 235	5.1 (mm)	HXE
MicroDent System® 5.6MST	Conexión 054	5.6 (mm)	
Mis HXE 3.5®	Conexión 055	3.5 (mm)	HXE
Mis HXE 3.75/4.1®	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
Mis HXE 5.0®	Conexión 035	5.0 (mm)	HXE
Mis Biocom/Seven® 3.30/3.75/4.20	Conexión 002	4.5 (mm)	HXI
Mis Biocom/Seven® 5/6	Conexión 001	3.5/.37/4 (mm)	HXI
Mistral®	Conexión 001	4.8 (mm)	OCT
Mozo Grau® Inhex 3.75 y 4.25	Conexión 009	3.75 y 4.25 (mm)	HXI
Mozo Grau® Inhex 5.0	Conexión 008-45	5.0 (mm)	HXI®®®
Mozo Grau 3.40® OSSEOUS	Conexión 037	3.4 (mm)	HXE
Mozo Grau 4.1® OSSEOUS	Conexión 134	4.1 (mm)	HXE
Mozo Grau 5.00® OSSEOUS	Conexión 054	5.1 (mm)	HXE
Nobel Biocare® Multiunit RP	Conexión 002	4.8 (mm)	MULTICON
Nobel Biocare® Multiunit WP	Conexión 001	6.0 (mm)	MULTICON
Osseolife®	Conexión 156	3.3 (mm)	HXE
Osseolife HXE®	Conexión 134	4.0 (mm)	HXE
Osseolife®	Conexión 235	5.0 (mm)	HXE
Sin 3.75 y 4.00®	Conexión 134	3.75 y 4.0 (mm)	HXE
Sin 3.4®	Conexión 137	3.4 (mm)	HXE
Sin 5.0®	Conexión 035	5.0 (mm)	HXE
Sin Interno 3.8®	Conexión 011-hxi-38	3.8 (mm)	HXI
Sin interno 4.5®	Conexión 011-hxi-45	4.5 (mm)	HXI
Straumann (RN)®	Conexión 001	4.8(mm)	OCT
ZIMMER CORE-VENT® 3.5, 4.5 HXI	Conexión 001 Conexión 002	4.5/(mm) 3.5/.37/4(mm)	HXI
ZIMMER-SWISS® PLUS	Conexión 001	4.8(mm)	OCT

NOTA: Todas las marcas que aparecen son marcas registradas por sus correspondientes empresas.

- En ningún momento GT-Medical recomienda el Zirconio en trabajos directos a implante. Le ofrecemos una gran variedad de conectores con los que hacer sus trabajos.



- Las conexiones directas no están para su uso en otro material que no sea plástico calcinable. Su uso fuera de ese material será responsabilidad del usuario.
- La librería de implantes de GT-Medical ha sido concebida para su uso exclusivo de protésicos dentales, ya que son los que están acreditados para el diseño de las prótesis dentales.
- Todas las marcas que aparecen son marcas registradas por sus correspondientes empresas.

TFN.: **91 380 65 75**

E-MAIL: **pedidos@gt-medical.com**

NOTA: los pedidos inferiores a 150€ tendrán el suplemento correspondiente a portes. Aquellos pedidos a entregar fuera de España, han de ser abonados antes del envío,

Implant & CAD-CAM

www.gt-medical.com
consultas tecnicas: sat@gt-medical.com
TFN: 91 380 65 75
FAX: 91 331 86 10

