



MPI Privilege® System

Conexión Interna CM
Conexión Externa HE



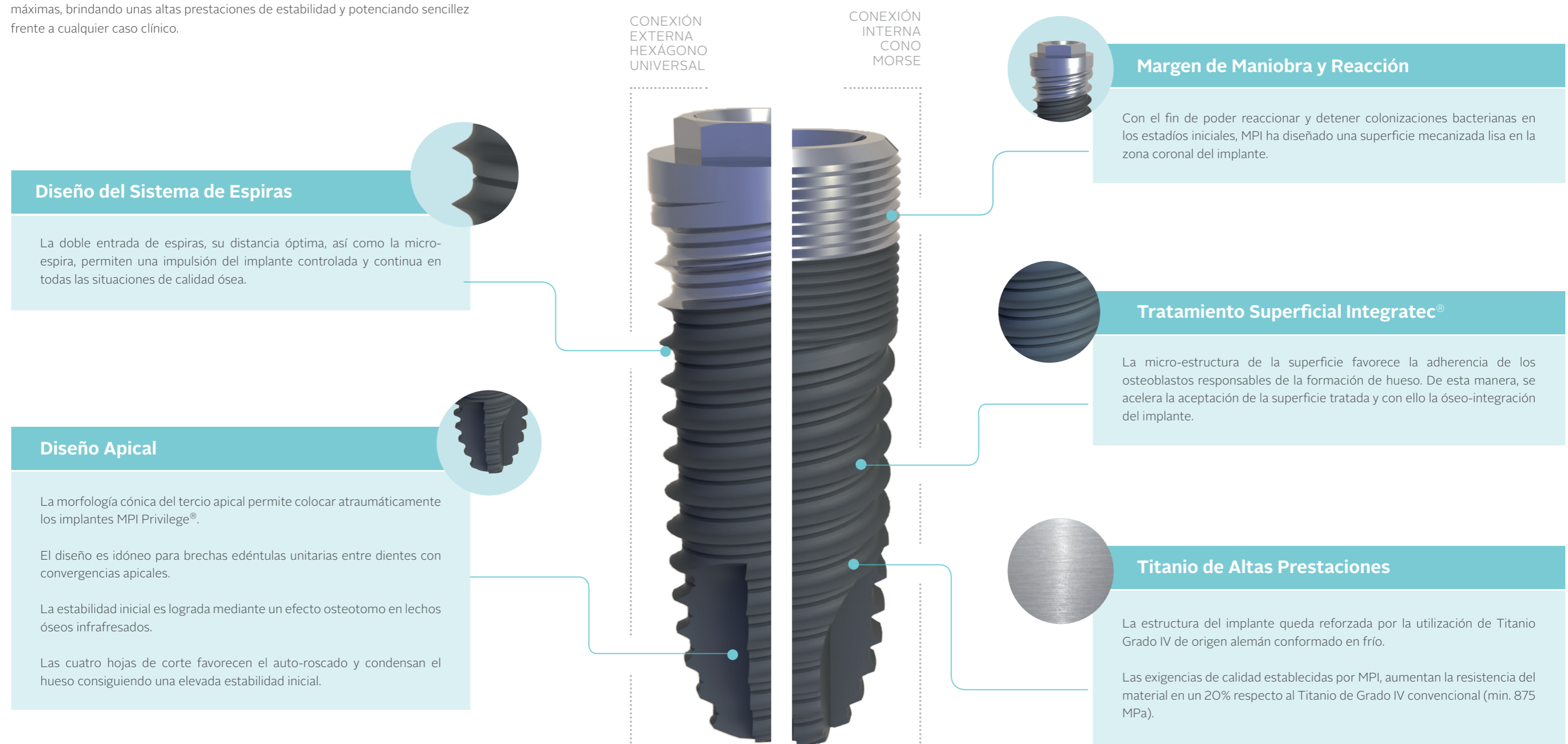
MPI Privilege® System	4
Ventajas	6
Conexión Interna Cono Morse	8
- Componentes protésicos IPCM	12
- Componentes protésicos para soluciones digitales IPCM	24
Conexión Externa Hexágono Universal	26
- Componentes protésicos IPHE	30
- Componentes protésicos para soluciones digitales IPHE	44
Tornillos para pilares y postes de impresión	46
Material quirúrgico	48
- Cajas quirúrgicas	50
- Fresas quirúrgicas	52
- Destornilladores e instrumental	54
Información general	58
- Instrucciones de apertura del envase	59
- Tarjeta de implante y Simbología de etiqueta	60
- Posicionamiento de implantes recomendado	62
- Calidad y condiciones generales de venta	63



MPI Privilege® System

Ventajas de MPI Privilege®

Los implantes MPI Privilege® de última generación, garantizan cotas de seguridad máximas, brindando unas altas prestaciones de estabilidad y potenciando sencillez frente a cualquier caso clínico.



MPI
Privilege®
System

Conexión Interná

Cono Morse

Conexión que hace posible un cierre mecánico totalmente hermético y una total estanqueidad del implante con la prótesis que permite un comportamiento mono-bloque y optimiza el sellado bacteriano y la salud de los tejidos periimplantarios.

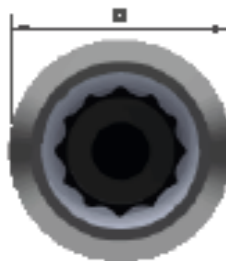
MPI Privilege® CM

Conexión Interna Cono Morse



Características de producto

- Paredes paralelas.
- Tercio apical cónico.
- Tratamiento superficial Integratec®.
- Alto efecto osteotomo y alto anclaje cortical.
- Recomendación en lechos infrafresados.
- Máxima resistencia por utilización de Titánio Grado IV conformado en frío.
- Tornillo de cierre incluido en el mismo envase.
- Zona coronal con micro espiras.
- Distribución óptima de las cargas funcionales.
- Doble hexágono interno.
- Indicado para todo tipo de huesos.
- Rotación de inserción: 30 rpm.
- Torque máximo: 80 N·cm.



H - Longitud (mm)	IPCM	D - Diámetro (mm)		
		Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
7		-	IPCM47	-
8,5	IPCM38		IPCM48	-
10	IPCM310		IPCM410	IPCM510
11,5	IPCM311		IPCM411	IPCM511
13	IPCM313		IPCM413	IPCM513
15	IPCM315		IPCM415	IPCM515
		M 1,6	M 2,0	



Tornillo de Cierre

- Fabricado en Titánio Grado V con un tratamiento de anodizado.
- Utilizar destornillador 1,2 mm hexagonal (SDHM 121 / SDHM 122).
- Torque máx. recomendado: 10 N·cm.

0	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
	CM594	CM595

Secuencia de Fresado IPCM



Diámetro del implante (mm)	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
	IPCM	IPCM	IPCM
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 2,0 mm	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 2,75 mm	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 3 mm	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 mm		● ●	● ● ● ●
Fresa Escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 mm			● ●
Terraja		● ●	● ●





Pilar de Cicatrización Recto

- Fabricado en Titano Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
2 mm	CM501	CM505
3 mm	CM502	CM506
4 mm	CM503	CM507
6 mm	CM504	CM508



Pilar Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar en restauraciones provisionales. Se recomienda el pilar hexagonal para unitarias y el pilar cilíndrico para múltiples.
- Tornillo definitivo no incluido CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) o CM536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	CM523	CM524
Cilíndrico	CM525	CM526



Pilar de Cicatrización Estético

- Fabricado en Titano Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	Ø 3,5 / Ø 4		Ø 5
	Ø 4 - Ø 5	Ø 4 - Ø 6	Ø 5 - Ø 6
2 mm	CM509	CM513	CM517
3 mm	CM510	CM514	CM518
4 mm	CM511	CM515	CM519
6 mm	CM512	CM516	CM520



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
--	-------------	-----

Recto	CM541	CM542
-------	-------	-------

	Ø 3,5 / Ø 4 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
--	-------------------	-----------

Estético	CM543	CM544
----------	-------	-------



Pilar Cónico Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
--	-------------	-----

1 mm	CM551	CM555
------	-------	-------

2 mm	CM552	CM556
------	-------	-------

3 mm	CM553	CM557
------	-------	-------

4 mm	CM554	CM558
------	-------	-------



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Solamente utilizar con cubeta cerrada.
- Rotatorio, utilizar en restauraciones múltiples.

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
--	-------------	-----

Recto	CM545	CM546
-------	-------	-------

	Ø 3,5 / Ø 4 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
--	-------------------	-----------

Estético	CM547	CM548
----------	-------	-------



Pilar Cónico Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
--	-------------	-----

Angulación 15°	CM559	CM561
----------------	-------	-------

Angulación 25°	CM560	CM562
----------------	-------	-------



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
--	-------------	-----

CM549	CM550
-------	-------

Componentes protésicos // Fase protésica



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- Se recomienda utilizar el pilar hexagonal para restauraciones unitarias.
- Los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y los rotatorios en blanco.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	CM575	CM576
Cilíndrico	CM577	CM578



Pilar Calcinable con Base de Cr-Co Angulado

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para prótesis atornilladas.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal 17°	CM585	CM586
Hexagonal 30°	CM587	CM588
Cilíndrico 17°	CM581	CM582
Cilíndrico 30°	CM583	CM584



MPI Pack

- Pack compuesto por: Poste de Impresión, Réplica, Calcinable Cr-Co y Tornillo Definitivo.

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	MPI PACK CMS HEX.	MPI PACK CML HEX.
Cilíndrico	MPI PACK CMS CIL.	MPI PACK CML CIL.

Componentes protésicos // Fase protésica avanzada

Sistema de transepiteliales



Pilar Transepitelial Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.

	Ø 4
2 mm	CM565
3 mm	CM566
4 mm	CM567
5 mm	CM568



Pilar Transepitelial Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.
- Indicado para implantes Ø 4 mm
- Se sirve con el tornillo definitivo TR001.

	Angulación 17°	Angulación 30°
2,5 mm	CM569	-
3,5 mm	CM570	CM571
4,5 mm	-	CM572



Tapón de Confort

TR007



Transportador

TR010

Sistema de transepiteliales

Poste de Impresión Cubeta Abierta



- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar destornillador 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

TR002



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Indicado para restauraciones múltiples.

TR003



Réplica

- Fabricado en acero inoxidable.

Hexagonal	TR004A
Cilíndrico	TR004



Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

TR011

Calcinable

- Para prótesis atornilladas.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).



TR005

Pilar Calcinable con Base de Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Para usar en prótesis atornilladas directas a implante.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y el rotatorio en blanco.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).



Hexagonal

TR015A

Cilíndrico

TR015

Tornillo Corto M 1,4

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Para pilar recto usar tornillo TRO09.
- Para pilar angulado usar tornillo: TRO08.



2 mm

TR008

3 mm

TR009

Interfase

- Fabricado en Titanio Grado V, con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.



Hexagonal

TR013A

Cilíndrico

TR013

Análogo Digital

- Hexagonal
- Cilíndrico



Hexagonal

TR012A

Cilíndrico

TR012

Scanbody



TR014

Sistema Locator®



Pilar Locator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante de entre 20° y 40°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393).

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
1 mm	LO8115	LO8686
2 mm	LO8116	LO8687
3 mm	LO8117	LO8688
4 mm	LO8118	LO8689
5 mm	LO8119	LO8690

Packs de Retención



Blanco (2,27 Kgf)

LO8524

Rosa (1,36 Kgf)

LO8527

Azul (0,68 Kgf)

LO8529

Verde (1,36 - 1,81 Kgf)

LO8547

Rojo (0 - 0,68 Kgf)

LO8548

Herramienta Locator®



LO8393



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

Corrige divergencias hasta 20°.

LO8519



Pack Divergente

Corrige divergencias hasta 40°.

LO8540

Sistema Locator® para barras



Para Atornillar

Pilar roscado (Pack 2 uds.)

LO8589

Calcinable (Pack 10 uds.)

LO8014

Pack de procesado (Pack 2 uds.)

LO8028

Para Sobrecolar



Pilar sobrecorado (Pack 2 uds.)

LO8586

Pack de procesado (Pack 2 uds.)

LO8028

Locator® U.S. Patent Nos. 6,030,219 and 6,299,447.

Sistema Equator®



Pilar Equator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Consigue corregir disparalelismo de hasta 50°.
- Usar con herramienta de Equator® (EQ1001 / EQ1009).
- El pack de procesado se sirve con el pilar Equator®.

Conexión Interna Cono Morse

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
1 mm	EQCM341	-
2 mm	EQCM342	EQCM52
3 mm	EQCM343	EQCM53
4 mm	EQCM344	EQCM54
5 mm	EQCM345	EQCM55
6 mm	EQCM346	-
7 mm	EQCM347	-



Poste de Impresión

EQ1002



Réplica

EQ1010

Packs de Retención

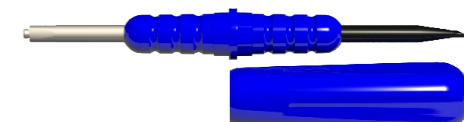


Negro	EQ1003
Morado (2,7 Kg)	EQ1005
Rosa (1,2 Kg)	EQ1006
Amarillo (0,6 Kg)	EQ1007
Blanco (1,8 Kg)	EQ1008

Herramientas Equator®



EQ1001



EQ1009

Sistema de CAD-CAM

Interfase



- Fabricado en Titanio Grado V.
- Recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Se sirve junto con el tornillo definitivo CM535 ($\varnothing 3,5 / \varnothing 4$) o CM536 ($\varnothing 5$).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4$	$\varnothing 5$
Hexagonal	CM600	CM601
Hexagonal 2 mm	CM600HG2	CM601HG2
Hexagonal 3 mm	CM600HG3	CM601HG3
Cilíndrico	CM602	CM603
Cilíndrico 2 mm	CM602HG2	CM603HG2
Cilíndrico 3 mm	CM602HG3	CM603HG3



	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4$	$\varnothing 5$
Hexagonal	CM604	CM605
Cilíndrico	CM606	CM607

Tornillo Dinámico



- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 20 N·cm.
- Utilizar el destornillador KD9142.

	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4$	$\varnothing 5$
	CM579	CM580

Réplica Digital



- Fabricado en acero inoxidable.

	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4$	$\varnothing 5$
Hexagonal	CM612	CM613

Scanbody



- Fabricado en Titanio Grado V.
- Tratamiento superficial que evita reflejos.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo CM535 ($\varnothing 3,5 / \varnothing 4$) o CM536 ($\varnothing 5$).

	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4$	$\varnothing 5$
Hexagonal	CM610	CM611

Destornillador Dinámico



- Para utilizar con tornillo dinámico (CM579 / CM580).

LONGITUD	REFERENCIA
20 mm	KD9142S
25 mm	KD9142M
30 mm	KD9142L

exocad

3shape ▶

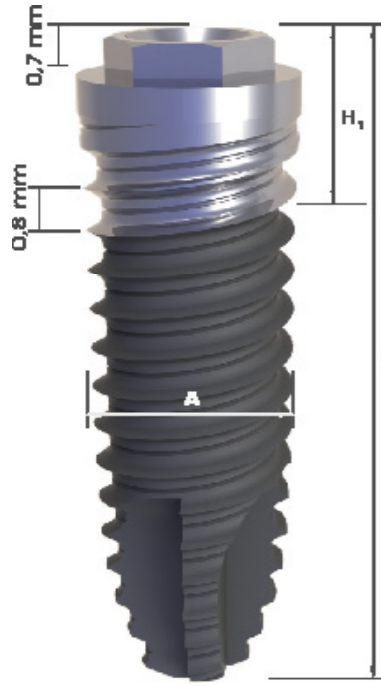
Descarga nuestra librería en
www.mpiimplants.com

MPI
Privilege®
System

Conexión
Externa
Hexágono Universal

MPI Privilege® HE

Conexión Externa Hexágono Universal



Características de producto

- Paredes paralelas.
- Tercio apical cónico.
- Tratamiento superficial Integratec®.
- Alto efecto osteotomo.
- Recomendación en lechos infrafresados.
- Máxima resistencia del hexágono por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Tornillo de cierre incluido en el mismo envase.
- Indicado para todos los tipos de hueso.
- Rotación de inserción: 30 rpm.
- Torque máximo: 80 N·cm.
- Métrica interna igual para todos los diámetros (M 2).

H - Longitud (mm)	IPHE	A / B - Diámetro (mm)				H (mm)
		Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1	
7				IPHE47	IPHE57	2,2
8,5				IPHE48	IPHE58	
10	IPHE310	IPHE3410	IPHE410	IPHE510		2,7
11,5	IPHE311	IPHE3411	IPHE411	IPHE511		
13	IPHE313	IPHE3413	IPHE413	IPHE513		3,2
15	IPHE315	IPHE3415	IPHE415	IPHE515		
	2,5		2,7			
	C (mm)					

Tornillo de Cierre

- Fabricado en Titanio Grado IV con un tratamiento de anodizado.
- Utilizar destornillador 1,0 mm hexagonal (SDHM 101 / SDHM 102).
- Torque máximo recomendado: 10 N·cm.

Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
HE029	HE030		HE031

Secuencia de Fresado IPHE

	Diámetro del implante (mm)			
	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 2,0 mm	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 2,75 mm	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Avellanadora			*	
Fresa Recta Ø 3 mm		● ●	● ●	● ● ● ●
Fresa Escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 mm			● ●	● ● ● ●
Fresa Escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 mm				● ●
Terraja		●	●	●

● HUESO TIPO IV
 ● HUESO TIPO III
 ● HUESO TIPO II
 ● HUESO TIPO I
 * OPCIONAL



Pilar de Cicatrización Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1 - \varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
2 mm	HE001	HE005	HE009
3 mm	HE002	HE006	HE010
4 mm	HE003	HE007	HE011
6 mm	HE004	HE008	HE012



Pilar Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Se recomienda el pilar hexagonal para restauraciones unitarias y el pilar rotatorio para restauraciones múltiples.
- Utilizar en restauraciones provisionales.
- Tornillo definitivo no incluido (HE050).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE032	HE033	HE033	HE034
Cilíndrico	HE035	HE036	HE036	HE037



Pilar de Cicatrización Estético

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$		$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$	
	$\varnothing 4,1 - \varnothing 5$	$\varnothing 4,1 - \varnothing 5$	$\varnothing 4,1 - \varnothing 6$	$\varnothing 5 - \varnothing 6$
2 mm	HE013	HE017	HE021	HE025
3 mm	HE014	HE018	HE022	HE026
4 mm	HE015	HE019	HE023	HE027
6 mm	HE016	HE020	HE024	HE028



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).
- Rotatorio disponible para Ø 4 (HE100).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Recto	HE053	HE054	HE054	HE055
Estético	HE056	HE057	HE057	HE058



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titano Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
1 mm	HE068	HE072	HE076
2 mm	HE069	HE073	HE077
3 mm	HE070	HE074	HE078
4 mm	HE071	HE075	HE079



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Rotatorio, utilizar en restauraciones múltiples.

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Recto	HE059	HE060	HE060	HE061
Estético	HE062	HE063	HE063	HE064



Pilar Cónico Angulado

- Realizado Titano Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Angulación 17°	HE080	HE082	HE084
Angulación 25°	HE081	HE083	HE085



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.

Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
HE065	HE066	HE067



Pilar Calcinable

- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- Se recomienda utilizar el pilar hexagonal para restauraciones unitarias.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y los rotatorios en blanco.
- Tornillo definitivo no incluido (HE050).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE038	HE039	HE039	HE040
Cilíndrico	HE041	HE042	HE042	HE043



Pilar Calcinable con Base de Cr-Co Angulado

- Torque máximo recomendado 20 N·cm.
- Para prótesis atornilladas.
- Se sirve junto con el tornillo dinámico. (HE114)

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1- \varnothing 4 / \varnothing 4,1$
Hexagonal 17°	HE109	HE110
Hexagonal 30°	HE112	HE113
Cilíndrico 17°	HE102	HE103
Cilíndrico 30°	HE105	HE106



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- Se recomienda utilizar el pilar hexagonal para restauraciones unitarias.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y los rotatorios en blanco.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE044	HE045	HE045	HE046
Cilíndrico	HE048	HE049	HE049	HE047



MPI Pack

- Pack compuesto por: Poste de Impresión, Réplica, Calcinable Cr-Co y Tornillo Definitivo.

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$ $\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$ $\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	MPI PACK HES HEX.	MPI PACK HEM HEX.	MPI PACK HEL HEX.
Cilíndrico	MPI PACK HES CIL.	MPI PACK HEM CIL.	MPI PACK HEL CIL.

Sistema de transepiteliales



Pilar Transepitelial Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.

$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1 - \varnothing 4 / \varnothing 4,1$	
2 mm	HE088
3 mm	HE089
4 mm	HE090
5 mm	HE091



Pilar Transepitelial Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.
- Indicado para implante $\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1 - \varnothing 4 / \varnothing 4,1$ mm.
- Tornillo incluido (TRO01).

	Angulación 17°	Angulación 30°
2 mm	HE096	-
3 mm	HE097	HE098
4 mm	HE092	HE094
5 mm	-	HE095

Transportador



TR010

Tapón de Confort



TR007

Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar destornillador 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).



TR002

Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Indicado para restauraciones múltiples.



TR003

Réplica



Hexagonal

TR004A

Cilíndrico

TR004

Sistema de transepiteliales

Provisional



TR006

Pilar Recto



TR011

Calcinable



TR005

Pilar Calcinable con Base de Cr-Co



- Para prótesis atornilladas.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y el rotatorio en blanco.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

Hexagonal	TR015A
Cilíndrico	TR015

Tornillo Corto M 1,4

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Para pilar recto monoblock, utilizar el tornillo TRO09.
- Para pilar angulado, utilizar el tornillo TRO08.

2 mm	TR008
3 mm	TR009

Interfase



- Fabricado en Titanio Grado V, con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

Hexagonal	TR013A
Cilíndrico	TR013

Análogo Transepitelial Digital

Hexagonal	TR012A
Cilíndrico	TR012

Scanbody

TR014

Sistema Sobredentadura



Pilar Locator®

- Pilar Locator® roscado directo a implante.*
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante entre 20° y 40°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393).

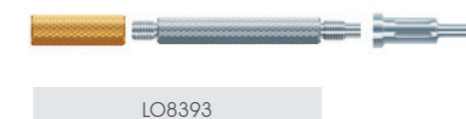
	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1*
0,73 mm	-	LO8681
1 mm	HE120	-
2 mm	-	LO8682
3 mm	HE122	LO8683
4 mm	-	LO8684
5 mm	HE124	LO8685
6 mm	-	LO8696

Packs de Retención



Blanco (2,27 Kgf)	LO8524
Rosa (1,36 Kgf)	LO8527
Azul (0,68 Kgf)	LO8529
Verde (1,36 - 1,81 Kgf)	LO8547
Rojo (0 - 0,68 Kgf)	LO8548

Herramienta Locator®



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

Corrige divergencias hasta 20°.

LO8519



Pack Divergente

Corrige divergencias hasta 40°.

LO8540

Para Atornillar



Pilar roscado (Pack 2 uds.)	LO8589
Calcinable (Pack 10 uds.)	LO8014
Pack de procesado (Pack 2 uds.)	LO8028

Para Sobrecolar



Pilar sobrecolado (Pack 2 uds.)	LO8586
Pack de procesado (Pack 2 uds.)	LO8028

Sistema Equator®

Pilar Equator®



- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Consigue corregir disparalelismo de hasta 50°.
- Usar con herramienta de Equator® (EQ1001 / EQ1009).
- El pack de procesado se sirve con el pilar Equator®.

Conexión Externa Hexágono Universal

Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1

2 mm	EQHE42
3 mm	EQHE43
4 mm	EQHE44
5 mm	EQHE45
6 mm	EQHE46
7 mm	EQHE47



Poste de Impresión



EQ1002

Réplica



EQ1010

Packs de Retención

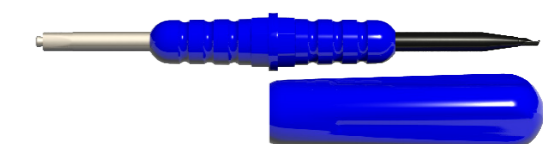


Negro	EQ1003
Morado (2,7 Kg)	EQ1005
Rosa (1,2 Kg)	EQ1006
Amarillo (0,6 Kg)	EQ1007
Blanco (1,8 Kg)	EQ1008

Herramientas Equator®



EQ1001



EQ1009

Sistema de CAD-CAM



Interfase

- Fabricado en Titánio Grado V.
- Recubrimiento de Nitruro de Titánio (TiN).
- Atornillar con el tornillo definitivo incluido: CM535 ($\varnothing 3,5 / \varnothing 4$) ó CM536 ($\varnothing 5$).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$ $\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE200	HE201	HE202
Cilíndrico	HE203	HE204	HE205



Tornillo Dinámico

- Fabricado en Titánio Grado V.
- Torque máximo recomendado 20 N·cm.
- Utilizar con el destornillador KD9142.

$\varnothing 4 / 4,1$	HE114
-----------------------	-------



Destornillador Dinámico

- Para utilizar con tornillo dinámico (HE114).

20 mm	KD9142S
25 mm	KD9142M
30 mm	KD9142L



Réplica Digital

- Fabricado en acero inoxidable.

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$ $\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE214	HE215	HE216



Scanbody

- Fabricado en Titánio Grado V.
- Tratamiento que evita reflejos.
- Atornillar con el tornillo definitivo incluido: CM535 ($\varnothing 3,5 / \varnothing 4$) ó CM536 ($\varnothing 5$).

	$\varnothing 3,3 / \varnothing 3,5$	$\varnothing 3,3 / \varnothing 4,1$ $\varnothing 4 / \varnothing 4,1$	$\varnothing 5 / \varnothing 5,1$
Hexagonal	HE210	HE211	HE212

exocad

3shape ▶

Descarga nuestra librería en
www.mpimplants.com

Tornillos para pilares y postes de impresión

Cono Morse			
Definición	Referencia	Diámetro Implante	Torque Recomendado
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	CM535	Ø 3,5 / Ø 4 mm	30 N.cm
	CM536	Ø 5 mm	30 N.cm
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm con DLC	CM535 DLC	Ø 3,5 / Ø 4 mm	30 N.cm
	CM536 DLC	Ø 5 mm	30 N.cm
Tornillo de laboratorio	CM537	Ø 3,5 / Ø 4 mm	20 N.cm
	CM538	Ø 5 mm	20 N.cm
Tornillo definitivo de oro	CM539	Ø 3,5 / Ø 4 mm	30 N.cm
	CM540	Ø 5 mm	30 N.cm
Tornillo definitivo dinámico	CM579	Ø 3,5 / Ø 4 mm	25 N.cm
	CM580	Ø 5 mm	25 N.cm

Sistema Transepitelial			
Definición	Referencia	Diámetro Implante	Torque Recomendado
Tornillo reducido para transepiteliales CM	TR001 CM	Ø 3,5 / Ø 4 mm	30 N.cm
		Ø 5 mm	
Tornillo reducido para transepiteliales HE	TR001 HE	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	30 N.cm
		-	
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales angulados (2 mm)	TR008	-	10 N.cm
		-	
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales rectos (3 mm)	TR009	-	10 N.cm
		-	

Hexágono Externo			
Definición	Referencia	Diámetro del Implante	Torque Recomendado
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	HE050	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	30 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm con DLC	HE050 DLC	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	30 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	
Tornillo de laboratorio	HE051	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	30 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	
Tornillo definitivo de oro	HE052	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	30 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	
Tornillo poste de impresión corto	HE087S	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	10 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	
Tornillo definitivo dinámico	HE114	Ø 3,3 - Ø 3,5 mm	25 N.cm
		Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1 mm	
		Ø 5 / Ø 5,1 mm	

Material Quirúrgico



Material quirúrgico

Caja quirúrgica combinada

MPI Privilege®, MPI All-In® y MPI Excellence®

Referencia	Descripción
DC68	Caja Quirúrgica Grande
IDCC68	Inserto C.Q. Combinada



Caja quirúrgica MPI Privilege®

Conexión Interna y Conexión Externa

Referencia	Descripción
DC68	Caja Quirúrgica Privilege®
IDCP68	Inserto C.Q. MPI Privilege® Grande



Contenido caja quirúrgica			
Caja quirúrgica	Transportador de motor	Terraja cónica Ø 5 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex. Corto
Lanceolada inicio	Extensor de carraca largo	Indicadores direccionales cónicos	Destornillador manual 1,2 mm Hex. Largo
Extensor de fresas	Extensor de carraca corto	Transportador cónico Ø 3,5 / Ø 4 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. Corto
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Fresa cónica Ø 3,5 mm	Transportador cónico Ø 5 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. Largo
Fresa Ø 2,75 mm	Fresa cónica Ø 3,75 mm	Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 4 mm	Extensor de carraca largo
Fresa Ø 3 mm	Fresa cónica Ø 4,3 mm	Extensor de carraca ancho Ø 5 mm	Llave de carraca
Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 mm	Fresa cónica Ø 5 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.	Llave fija
Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,5 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.	Sonda de profundidad
Fresa avellanadora	Fresa cónica piloto Ø 3,75 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. corto	
Fresa Piloto	Fresa cónica piloto Ø 4,3 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. largo	
Terraja Ø 3 mm	Fresa cónica piloto Ø 5 mm	Llave de carraca	
Terraja Ø 4 mm	Terraja cónica Ø 3,5 mm	Llave fija	
Terraja Ø 5 mm	Terraja cónica Ø 3,75 mm	Sonda de profundidad	
Indicadores direccionales paralelos	Terraja cónica Ø 4,3 mm	Inserto IDCC68	IDCP68

Caja quirúrgica MPI Privilege®

Referencia	Descripción
DC36	Caja Quirúrgica Pequeña
IDCP36	Inserto C.Q. MPI Privilege® Pequeña

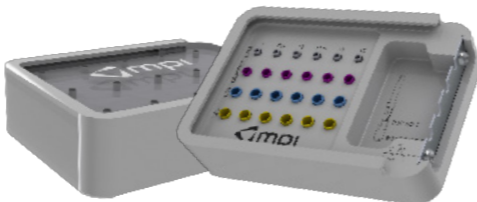


Contenido caja quirúrgica			
Lanceolada inicio	Transportador de motor	Llave de carraca	
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Extensor de carraca	Llave fija	
Fresa Ø 2,75 x 15 mm	Extensor de fresas	Caja quirúrgica	
Fresa Ø 3 x 15 mm	Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 x 15 mm	Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 x 15 mm	
Destornillador motor 1,2 mm Hex.	Destornillador manual 1,0 mm Hex.	Destornillador manual 1,2 mm Hex.	

Material quirúrgico

MPI Caja de Topes de Fresas

Referencia	Descripción
STDC Case	Caja Topes de Fresa Cónica

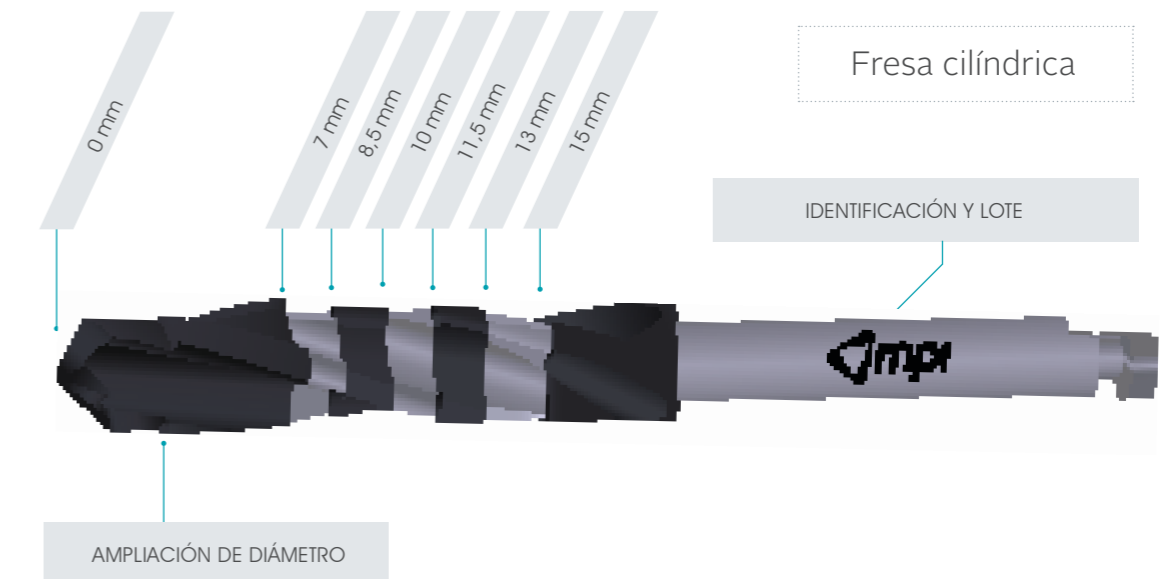


Caja quirúrgica fresas cónicas MPI Excellence® y MPI All-In®

Referencia	Descripción
DC001	Caja Quirúrgica fresa cónicas
IDC001	ID Inserto C.Q. fresas cónicas



Fresas Quirúrgicas



Content of Dental Case

Caja quirúrgica fresas cónicas	Fresa piloto cónica Ø 3,5 mm	Indicador direccional cónico Ø 3,5 mm	Destornillador manual hex. 1,2 mm corto
Lanceolada	Fresa piloto cónica Ø 3,75 mm	Indicador direccional cónico Ø 3,5 mm	Destornillador manual hex. 1,2 mm largo
Extensor de fresa	Fresa piloto cónica Ø 4,3 mm	Indicador direccional cónico Ø 4,3 mm	Destornillador de motor corto
Fresa DLC Ø 2 x 15 mm	Fresa piloto cónica Ø 5 mm	Indicador direccional cónico Ø 5 mm	Destornillador de motor largo
Fresa cónica Ø 3,5 mm	Terraja cónica Ø 3,5 mm	Transportador de motor Ø 3,5/4 mm largo	Destornillador para carraca corto
Fresa cónica Ø 3,75 mm	Terraja cónica Ø 3,75 mm	Transportador de motor Ø 5 mm largo	Destornillador para carraca largo 38
Fresa cónica Ø 4,3 mm	Terraja cónica Ø 4,3 mm	Transportador de carraca manual Ø 3,5/4 mm	Carraca con torque
Fresa cónica Ø 5 mm	Terraja cónica Ø 5 mm	Transportador de carraca manual Ø 5 mm	Inserto C.Q fresas cónicas

DIÁMETRO Ø (mm) LONGITUD	TOPES DE FREAS			
	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
7 mm	STDP27	STDC37	STDC47	STDC57
8,5 mm	STDP28	STDC38	STDC48	STDC58
10 mm	STDP210	STDC310	STDC410	STDC510
11,5 mm	STDP211	STDC311	STDC411	STDC511
13 mm	STDP213	STDC313	STDC413	STDC513
15 mm	STDP215	STDC315	STDC415	STDC515

Material quirúrgico

FRESAS DE INICIO		FRESAS PILOTO / AVELLANADORA	
DIÁMETRO	REFERENCIA	DIÁMETRO	REFERENCIA
1,9 mm	RD1910		
-	LD3310 DLC		
-	LD3317		
2,0 mm	DPEC210		
2,0 mm	DPEC215		
2,0 mm	D215		

FRESAS CILÍNDRICAS		TERRAJAS	
DIÁMETRO	REFERENCIA	DIÁMETRO	REFERENCIA
2,75 mm	DPEC2710	3,5 mm	TAP 3
2,75 mm	DPEC2715	4,1 mm	TAP 4
3,0 mm	DPEC310	5,1 mm	TAP 5
3,0 mm	DPEC315		
3,25 / 3,60 mm	DPEC32610		
3,25 / 3,60 mm	DPEC32615		
4,25 / 4,60 mm	DPEC42610		
4,25 / 4,60 mm	DPEC42615		

INDICADORES DIRECCIONALES	
Indicador direccional	REFERENCIA
Indicador direccional	DIPHE
Sonda de profundidad gingival Ø 3,5 / Ø 4 mm	GDG 34
Sonda de profundidad gingival Ø 5 mm	GDG 5

Material quirúrgico



MONTURAS	
Montura porta implante IPHE largo Ø 3,3 / Ø 3,5 mm	MLIPHE3
Montura porta implante IPHE largo Ø 4 / Ø 4,1 mm	MLIPHE4



TRANSPORTADORES	
Transportador de implante de motor	H/P CONNECTOR
Transportador de implante manual corto	H/P MANUAL S
Transportador de implante manual largo	H/P MANUAL L



EXTENSORES	
Extensor de carraca largo	EXT L
Extensor de carraca corto	EXT S
Extensor de fresas	DEP010



DESTORNILLADORES	
Destornillador manual hexagonal 1,0 corto	SDHM101
Destornillador manual hexagonal 1,0 largo	SDHM102
Destornillador manual hexagonal 1,2 corto	SDHM121
Destornillador manual hexagonal 1,2 largo	SDHM122
Destornillador de laboratorio 1,2	SDLB
Destornillador manual plano	SDFM010
Destornillador de motor 1,2 corto	MSD010
Destornillador de motor 1,2 largo	MSD020
Destornillador de motor 1,0 largo	MSD102
Destornillador para carraca con torque 1,2 corto	SDWR121
Destornillador para carraca con torque 1,2 largo	SDWR122
Destornillador dinámico 20 mm	KD9142S
Destornillador dinámico 25 mm	KD9142M
Destornillador dinámico 30 mm	KD9142L



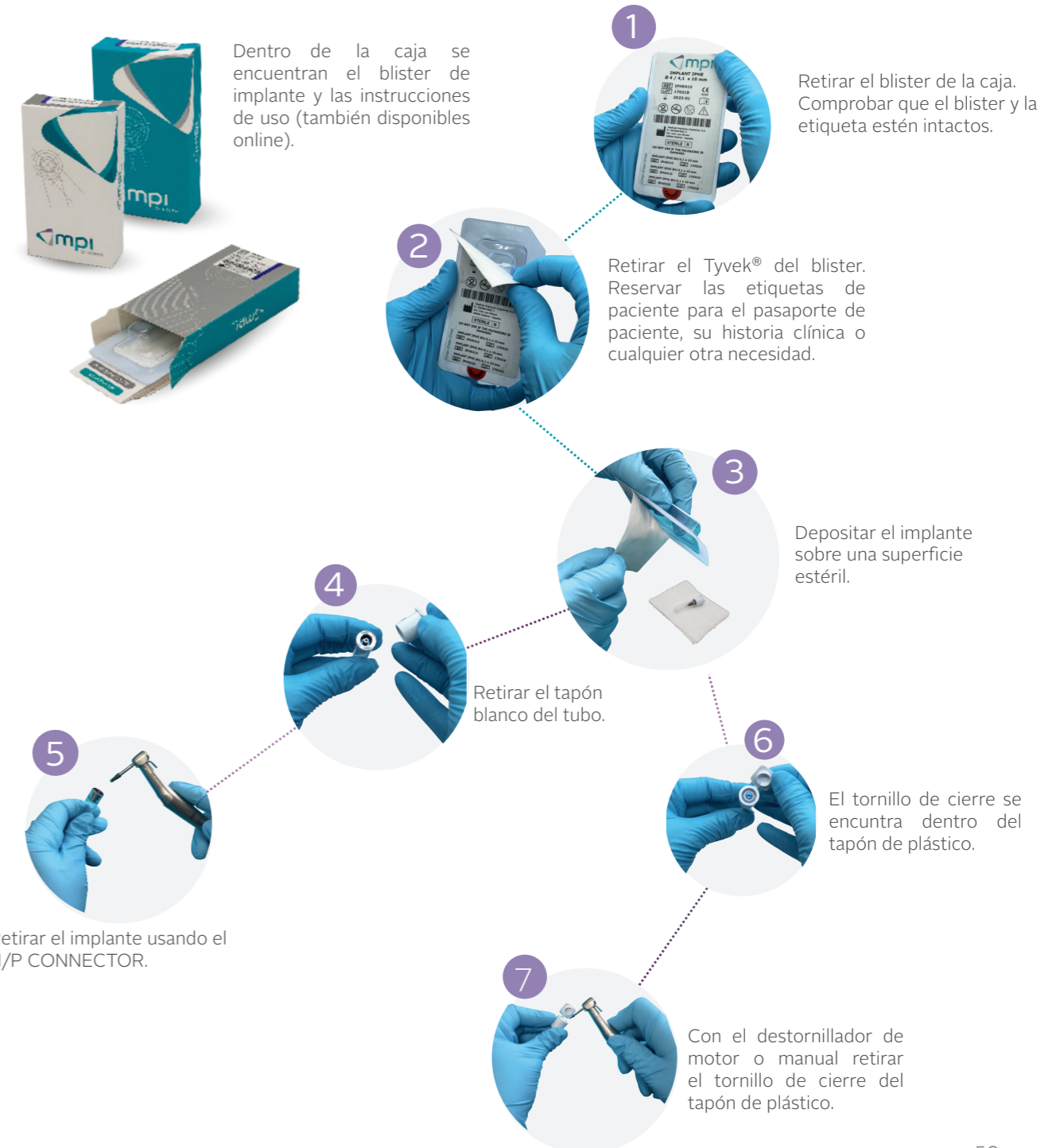
LLAVES Y HERRAMIENTAS	
Sonda de profundidad	IDG 010
Llave fija abierta	OHK 010
Llave de carraca	WST 010 - 2
Llave de carraca con torque	WST 020
Perfilador óseo manual Ø 3,5 mm Ø 4 mm Ø 5 mm	BCS 3 BCS 4 BCS 5

Información General

Instrucciones de apertura del envase

Diseñado para una fácil identificación de cada implante. Según el color de la caja exterior, podemos encontrar:

- Caja blanca: Implante MPI Privilege® Conexión Externa HE
- Caja verde: Implante MPI Privilege® Conexión Interna CM



Tarjeta internacional de producto implantable

Simbología de la etiqueta

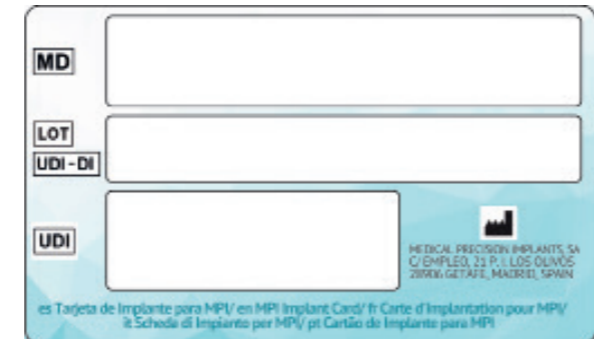
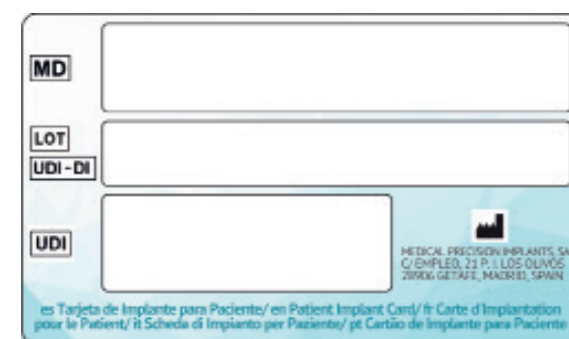
MPI entregará con cada uno de sus productos implantables, una tarjeta internacional de producto implantable.

Esta tarjeta contendrá preimpresa la siguiente información:

- MD: Producto sanitario al que pertenece la tarjeta
- UDI: Identificador único de producto.

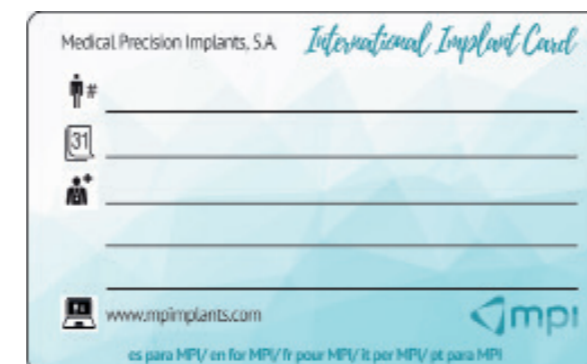
El clínico deberá pegar una etiqueta de paciente (incluida en el producto) en cada uno de los dos recuadros identificados con:

- LOT / UDI-DI.



En el reverso de la tarjeta el clínico deberá rellenar con la información del paciente los siguientes datos:

- Nombre del paciente (Identificación del paciente)
- Número del historial (Número de paciente)
- Fecha de implantación
- Nombre del centro médico asistencial.



La tarjeta internacional de producto implantable marcada con:

- "es para Paciente", deberá ser entregada al paciente
- "es para MPI", deberá ser devuelta a MPI por el centro médico asistencial.

Etiqueta:



Definición y dimensiones del implante:

- IPCM: MPI Privilege® Conexión Interna CM
- IPHE: MPI Privilege® Conexión Externa HE

UDI - DataMatrix
 (01) UDI-DI
 (17) Fecha de caducidad (AAMMDD)
 (10) Número de lote

Etiquetas de paciente en las que se indica referencia, lote y UDI-DI.

Simbología:

	Fabricante
	El país de fabricación con el código de dos letras del país definido en la Norma ISO 31.66-1. La fecha de fabricación se puede añadir, adyacente al símbolo.
	Código de lote.
	Número de catálogo.
	Manténgase fuera de la luz del sol.
	No reutilizar.
	No re-esterilizar.
	Manténgase seco.
	Consulte las instrucciones de uso.

Precaución.

UDI - DataMatrix: (01) UDI-DI /
 (17) Fecha de caducidad (AAMMDD) / (10) Número de lote.

CE 1639: Símbolo CE con el número de organismo notificado 1639.

LOT: Fecha de caducidad.

STERILE: Esterilizado utilizando irradiación. Un solo sistema de barrera estéril con un envase protector interior.

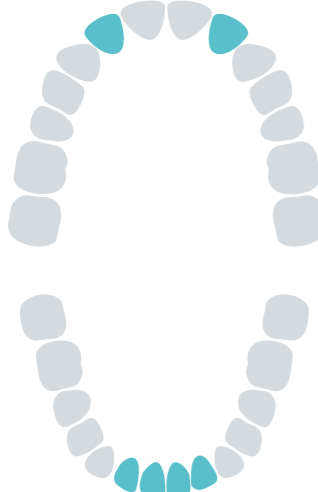
UDI: Identificador único de producto.

MD: Producto sanitario.

es: Idioma del texto.

! (Exclamation mark): No usar si el envase está dañado y consulte las instrucciones de uso.

Posicionamiento de implantes recomendado



Modelos de implantes:

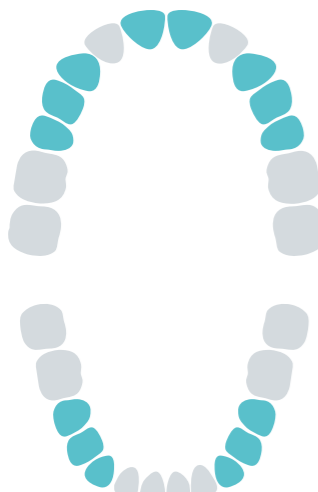
- MPI Privilege® HE Ø 3,3 / Ø 3,3 y HE Ø 3,3 / Ø 4,1
- MPI Privilege® CM Ø 3,5

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Incisivos laterales del maxilar superior e incisivos laterales y centrales de la mandíbula. En pacientes edéntulos completos con sobredentadura soportada por 4 implantes en sector medio y anterior.



Modelos de implantes:

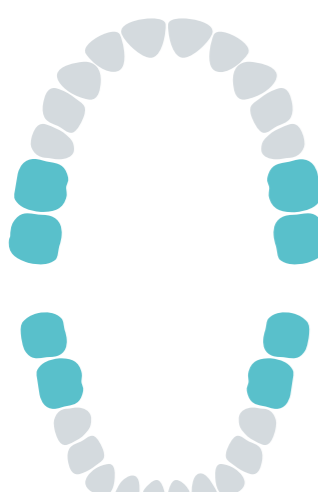
- MPI Privilege® HE Ø 4 / Ø 4,1
- MPI Privilege® CM Ø 4

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Incisivos centrales, caninos y premolares del maxilar superior y en caninos y premolares de la mandíbula.



Modelos de implantes:

- MPI Privilege® HE Ø 5 / Ø 5,1
- MPI Privilege® CM Ø 5

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Molares en ambos maxilares.

Calidad y condiciones generales de venta

Calidad

Para asegurar los entándares de calidad más exigentes, contamos con la ayuda de nuestro laboratorio de metrología dotado con el personal cualificado e instrumentos de medición de última generación. Gracias a los exigentes controles de calidad, hemos alcanzado una tasa de éxito superior al 99%. La política de "Cero defectos" es nuestra base fundamental para la calidad de nuestros productos y la satisfacción de nuestros clientes.

Realización de pedidos

Tlfn: +34 91 684 60 63

E-mail: pedidos@mpimplants.com

Envíos y comprobación de mercancía

Para pedidos superiores a 150€ los productos se enviarán a portes pagados.

Una vez recibido el pedido, aconsejamos comprobar que es correcto y se halla en perfectas condiciones.

Si no fuera así, póngase en contacto con nosotros lo antes posible para reponer el material.

Devoluciones

El plazo máximo de devolución es de 15 días desde la fecha de emisión del albarán. No se admitirán cambios una vez el material haya sido abierto y utilizado o su embalaje no se encuentre en perfectas condiciones.

No se admitirán devoluciones de materiales fracasados pasados 2 meses después de la causa.

Formas de pago

Domiciliación bancaria / contrareembolso (coste adicional).

Garantía

Garantizamos la sustitución de nuestros productos siempre y cuando sean combinados con componentes originales de MPI.



Para más información:
916 846 063
www.mpimplants.com