



# MPI Privilege<sup>®</sup> System

Conexión Interna CM

Conexión Externa HE



<b>MPI Privilege® System</b>	4
<b>Ventajas</b>	6
<b>Conexión Interna Cono Morse</b>	8
- Componentes protésicos IPCM	12
- Componentes protésicos para soluciones digitales IPCM	24
<b>Conexión Externa Hexágono Universal</b>	26
- Componentes protésicos IPHE	30
- Componentes protésicos para soluciones digitales IPHE	44
<b>Tornillos para pilares y postes de impresión</b>	46
<b>Material quirúrgico</b>	48
- Cajas quirúrgicas	50
- Fresas quirúrgicas	52
- Destornilladores e instrumental	54
<b>Información general</b>	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<sup>®</sup> 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.

## Diseño del Sistema de Espiras

La doble entrada de espiras, su distancia óptima, así como la micro-espira, permiten una impulsión del implante controlada y continua en todas las situaciones de calidad ósea.

## Diseño Apical

La morfología cónica del tercio apical permite colocar atraumáticamente los implantes MPI Privilege®.

El diseño es idóneo para brechas edéntulas unitarias entre dientes con convergencias apicales.

La estabilidad inicial es lograda mediante un efecto osteotomo en lechos óseos infrafresados.

Las cuatro hojas de corte favorecen el auto-roscado y condensan el hueso consiguiendo una elevada estabilidad inicial.

CONEXIÓN EXTERNA HEXÁGONO UNIVERSAL

CONEXIÓN INTERNA CONO MORSE

## Margen de Maniobra y Reacción

Con el fin de poder reaccionar y detener colonizaciones bacterianas en los estadios iniciales, MPI ha diseñado una superficie mecanizada lisa en la zona coronal del implante.

## Tratamiento Superficial Integratec®

La micro-estructura de la superficie favorece la adherencia de los osteoblastos responsables de la formación de hueso. De esta manera, se acelera la aceptación de la superficie tratada y con ello la óseo-integración del implante.

## Titanio de Altas Prestaciones

La estructura del implante queda reforzada por la utilización de Titanio Grado IV de origen alemán conformado en frío.

Las exigencias de calidad establecidas por MPI, aumentan la resistencia del material en un 20% respecto al Titanio de Grado IV convencional (min. 875 MPa).

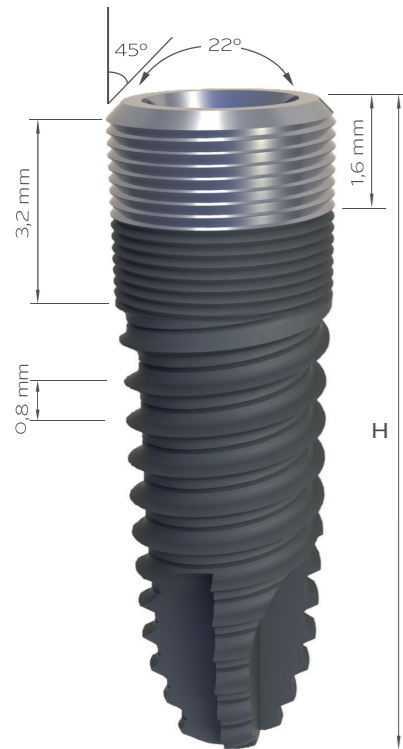
MPI  
Privilege®  
System

# Conexión Interna

## Cono Morse

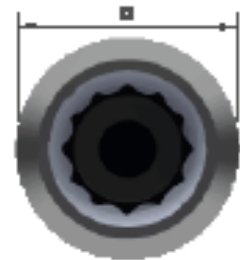
Conexión que hace posible un cierre mecánico totalmente hermético y una total estanqueidad del implante con la prótesis que permite un comportamiento mono-bloque y optimiza el sellado bacteriano y la salud de los tejidos periimplantarios.

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

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
0	CM594	CM595

### Secuencia de Fresado IPCM

	Diámetro del implante (mm)		
	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
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 Titanio 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 Titanio 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



### 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.

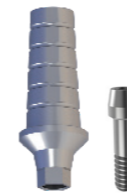
	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Recto	CM545	CM546
	Ø 3,5 / Ø 4 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
Estético	CM547	CM548



### Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
	CM549	CM550



### 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



### 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





### 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.

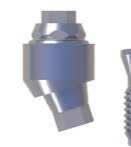
## Sistema de transeptiliales



### Pilar Transeptelial 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 Transeptelial 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 TROO1.

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

### Tapón de Confort



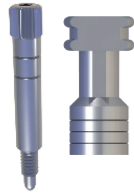
TR007

### 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	TRO08
------	-------

3 mm	TRO09
------	-------



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	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

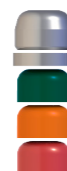
LO8530



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 sobrecolado (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

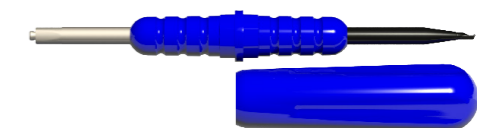


Negro	EQ1003
Morado (2,7 Kg)	EQ1005
Rosa (1,2 Kg)	EQ1006
Amarillo (0,6 Kg)	EQ1007
Blanco (1,8 Kg)	EQ1008

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 (Ø 3,5 / Ø 4) o CM536 (Ø 5).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 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



	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	CM604	CM605
Cilíndrico	CM606	CM607

Tornillo Dinámico



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

Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
CM579	CM580

Réplica Digital

- Fabricado en acero inoxidable.



	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	CM612	CM613

Scanbody

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



	Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
Hexagonal	CM610	CM611

Destornillador Dinámico

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



LONGITUD	REFERENCIA
20 mm	KD9142S
25 mm	KD9142M
30 mm	KD9142L



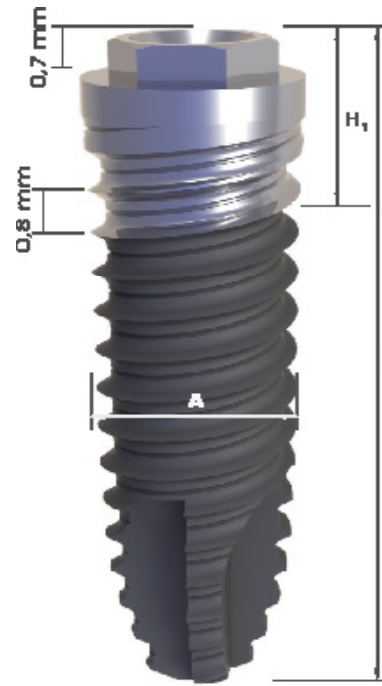
Descarga nuestra librería en [www.mpimplants.com](http://www.mpimplants.com)

MPI  
Privilege<sup>®</sup>  
System

# Conexión **Externa**

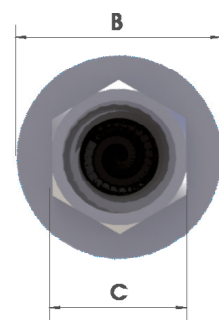
Hexágono Universal

## Conexión Externa Hexágono Universal

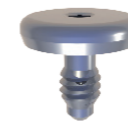


### Características de producto

- 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 <sub>1</sub> (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	2,7
10	IPHE310	IPHE3410	IPHE410	IPHE510		
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				● ●
Terraaja	●	●	●	●

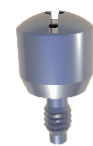
● HUESO TIPO IV   ● HUESO TIPO III   ● HUESO TIPO II   ● HUESO TIPO I   \* OPCIONAL



### Pilar de Cicatrización Recto

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

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



### Pilar de Cicatrización Estético

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

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 4,1		Ø 5 / Ø 5,1
	Ø 4,1 - Ø 5	Ø 4,1 - Ø 5	Ø 4,1 - Ø 6	Ø 5 - Ø 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



### 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).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE032	HE033	HE033	HE034
Cilíndrico	HE035	HE036	HE036	HE037





### 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 Titanio 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 Titanio 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).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE038	HE039	HE039	HE040
Cilíndrico	HE041	HE042	HE042	HE043

### 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).

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1	Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE044	HE045	HE045	HE046
Cilíndrico	HE048	HE049	HE049	HE047



### 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)

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

### MPI Pack



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

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 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.

	Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 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 Ø 3,3 / Ø 4,1 - Ø 4 / Ø 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

TRO10



### Tapón de Confort

TRO07



### Poste de Impresión Cubeta Abierta

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

TRO02



### Poste de Impresión Cubeta Cerrada

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

TRO03

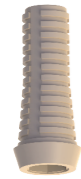


### Réplica

Hexagonal TRO04A

Cilíndrico TRO04

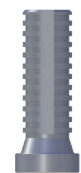
## Sistema de transeptiliales



### Provisional

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

TR006



### Pilar Recto

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

TR011



### Calcinable

- Fabricado en POM (Delrin Polliacetel).
- Indicado para prótesis atornilladas.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo definitivo corto M 1,4 no incluido (TRO08 / TRO09).

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 monobloque, utilizar el tonillo TRO09.
- Para pilar angulado, utilizar el tonillo TRO08.

2 mm	TRO08
------	-------

3 mm	TRO09
------	-------



### 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 Transeptelial 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



#### Poste de Impresión

LO8505



#### Réplica

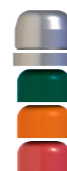
LO8530



#### Pack de Procesado

Corrige divergencias hasta 20°.

LO8519



#### Pack Divergente

Corrige divergencias hasta 40°.

LO8540

### 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

### 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 sobrecolado (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 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

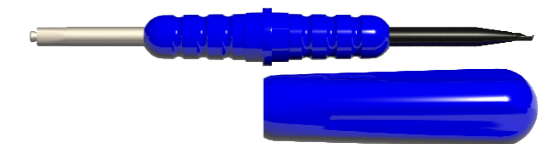
### Packs de Retención

	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 Titanio Grado V.
- Recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Atornillar con el tornillo definitivo incluido: CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM536 (Ø 5).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE200	HE201	HE202
Cilíndrico	HE203	HE204	HE205

## Tornillo Dinámico



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

Ø 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.

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE214	HE215	HE216



## Scanbody

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

	Ø 3,3 / Ø 3,5	Ø 3,3 / Ø 4,1 Ø 4 / Ø 4,1	Ø 5 / Ø 5,1
Hexagonal	HE210	HE211	HE212

Descarga nuestra librería en  
[www.mpimplants.com](http://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

## 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	

## 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



# 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



Contenido caja quirúrgica		
Caja quirúrgica	Transportador de motor	Terraja cónica Ø 5 mm
Lanceolada inicio	Extensor de carraca largo	Indicadores direccionales cónicos
Extensor de fresas	Extensor de carraca corto	Transportador cónico Ø 3,5 / Ø 4 mm
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Fresa cónica Ø 3,5 mm	Transportador cónico Ø 5 mm
Fresa Ø 2,75 mm	Fresa cónica Ø 3,75 mm	Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 4 mm
Fresa Ø 3 mm	Fresa cónica Ø 4,3 mm	Extensor de carraca ancho Ø 5 mm
Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 mm	Fresa cónica Ø 5 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.
Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,5 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.
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

## 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	Fresa Ø 3 x 15 mm	Terraja Ø 4 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex. Corto
Lanceolada inicio	Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 x 10 mm	Terraja Ø 5 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex. Largo
Extensor de fresas	Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 x 15 mm	Indicadores direccionales paralelos	Destornillador motor 1,2 mm Hex. Corto
Fresa inicio Ø 2 x 10 mm	Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 x 10 mm	Transportador de motor	Destornillador motor 1,2 mm Hex. Largo
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 x 15 mm	Extensor de carraca largo	Llave de carraca
Fresa Ø 2,75 x 10 mm	Fresa avellanadora	Extensor de carraca corto	Llave fija
Fresa Ø 2,75 x 15 mm	Fresa Piloto	Destornillador manual 1,0 mm Hex. Corto	Sonda de profundidad
Fresa Ø 3 x 10 mm	Terraja Ø 3 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex. Largo	IDCP68

## Caja quirúrgica MPI Privilege®

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

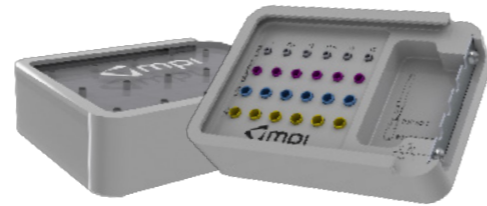


Contenido caja quirúrgica		
Lanceolada inicio	Transportador de motor	Llave de carraca
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Extensor de carraca	Llave fija
Fresa Ø 2,75 x 15 mm	Extensor de fresas	Caja quirúrgica
Fresa Ø 3 x 15 mm	Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 x 15 mm	Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 x 15 mm
Destornillador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

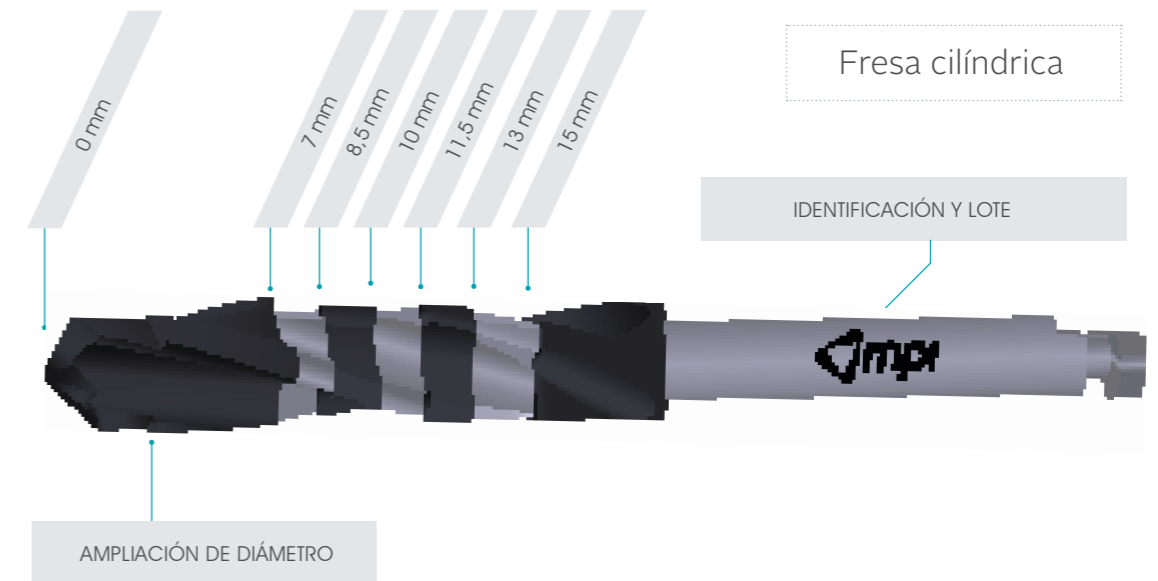
Referencia	Descripción
DC001	Caja Quirúrgica fresa cónicas
IDC001	ID Inserto C.Q. fresas cónicas



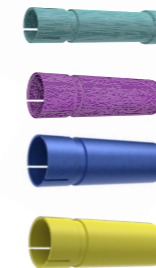
### Content of Dental Case

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

## Fresas Quirúrgicas



		TOPES DE FRESAS			
DIÁMETRO Ø	(mm) LONGITUD	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	
DIÁMETRO	REFERENCIA
1,9 mm	RD1910
-	LD3310 DLC
-	LD3317
2,0 mm	DPEC210
2,0 mm	DPEC215
2,0 mm	D215



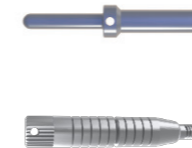
FRESAS CILÍNDRICAS	
DIÁMETRO	REFERENCIA
2,75 mm	DPEC2710
2,75 mm	DPEC2715
3,0 mm	DPEC310
3,0 mm	DPEC315
3,25 / 3,60 mm	DPEC32610
3,25 / 3,60 mm	DPEC32615
4,25 / 4,60mm	DPEC42610
4,25 / 4,60 mm	DPEC42615



FRESAS PILOTO / AVELLANADORA	
DIÁMETRO	REFERENCIA
2,0 / 3,0 mm	PD2310
3,0 / 4,0 mm	PD3410
2,0 / 5,0 mm	CS24510



TERRAJAS	
DIÁMETRO	REFERENCIA
3,5 mm	TAP 3
4,1 mm	TAP 4
5,1 mm	TAP 5



INDICADORES DIRECCIONALES	
Indicador direccional	DIIPHE
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 25 mm 30 mm KD9142S KD9142M KD9142L

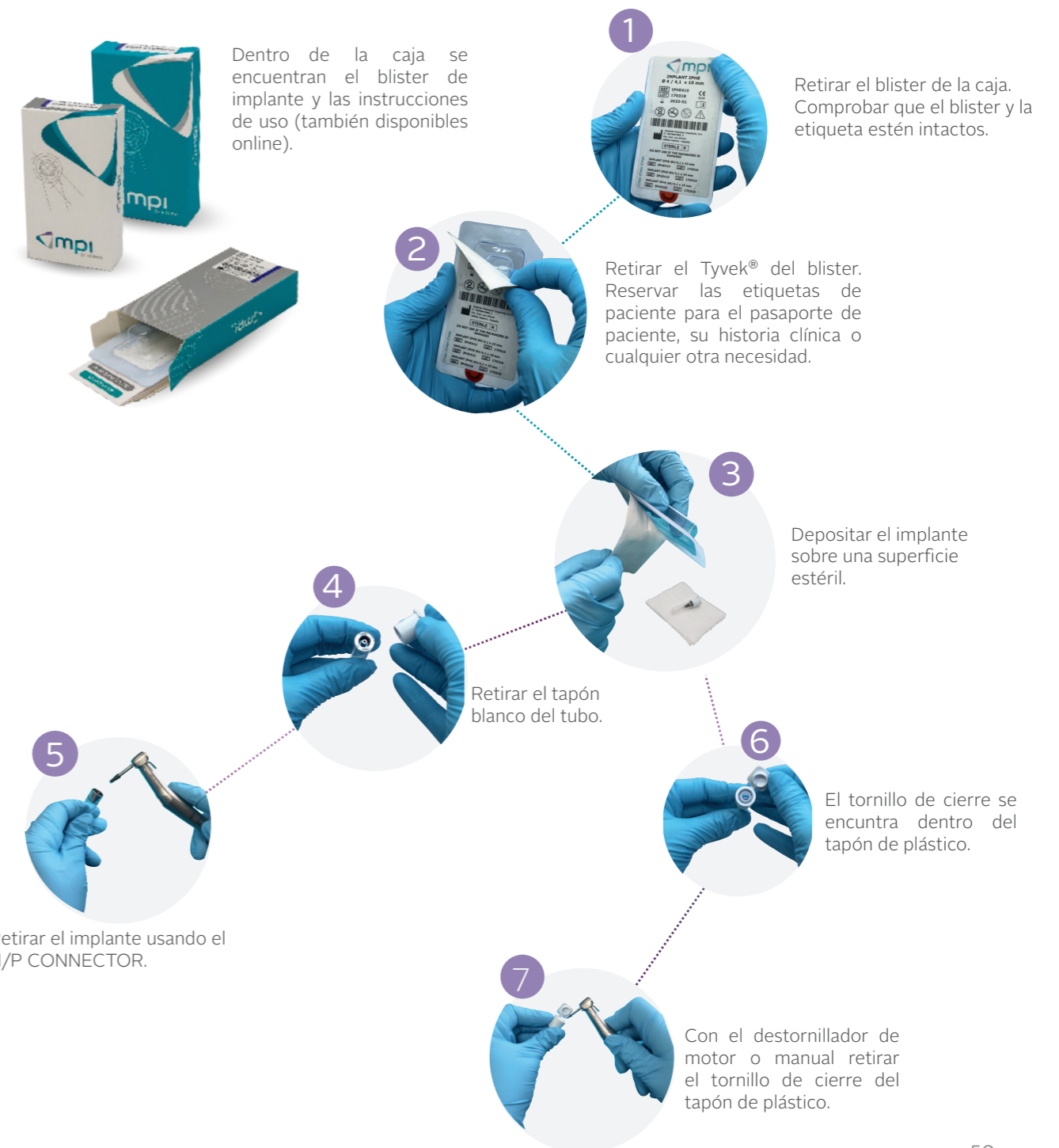
LLAVES Y HERRAMIENTAS	
Sonda de profundidad	IDG 010
Llave fija abierta	OHK 010
Llave de carraca	WST 010 - 2
Llave de carraca con torque	WST 020
Perfilador óseo manual	Ø 3,5 mm Ø 4 mm Ø 5 mm BCS 3 BCS 4 BCS 5

# 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

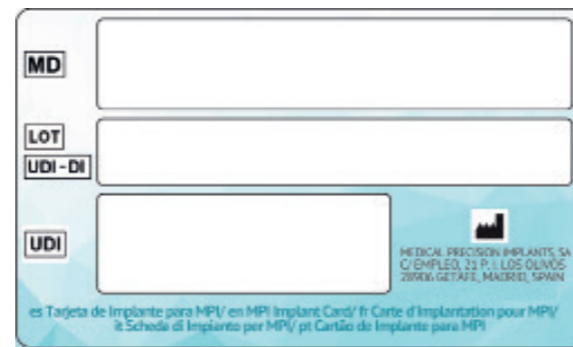
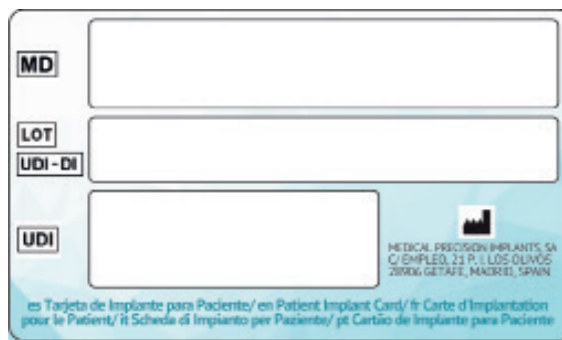
MPI entregará con cada uno de sus productos implantables, una tarjeta internacional de producto implantable.

Esta tarjeta contendrá preimpresa la siguiente información:

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

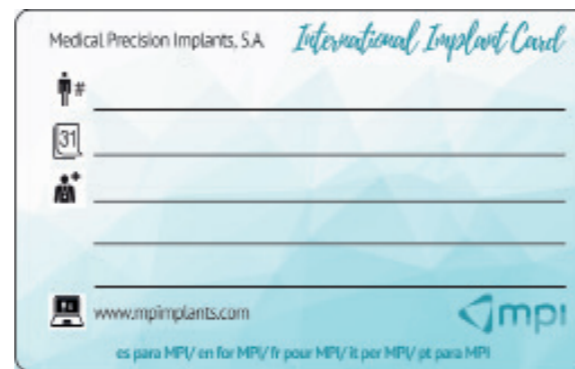
El clínico deberá pegar una etiqueta de paciente (incluida en el producto) en cada uno de los dos recuadros identificados con:

- LOT / UDI-DI.



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

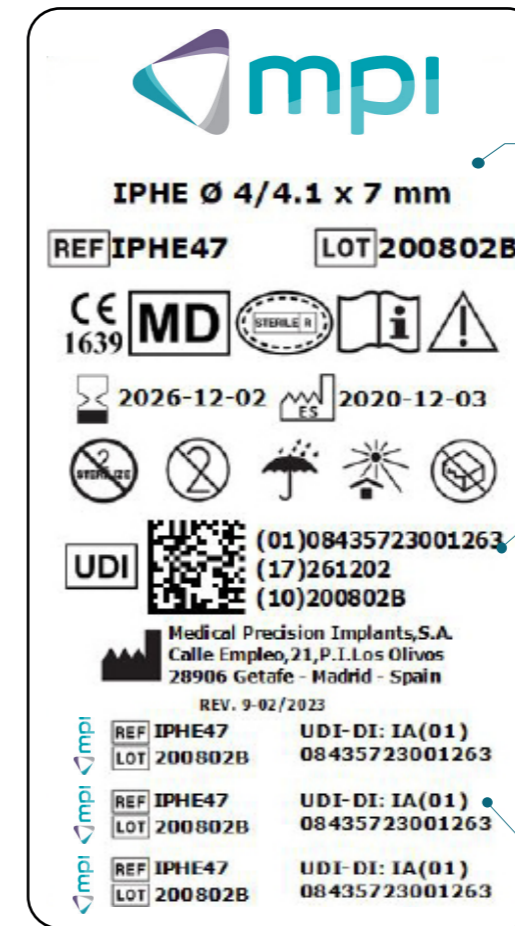
- Nombre del paciente (Identificación del paciente)
- Número del historial (Número de paciente)
- Fecha de implantación
- Nombre del centro médico asistencial.



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

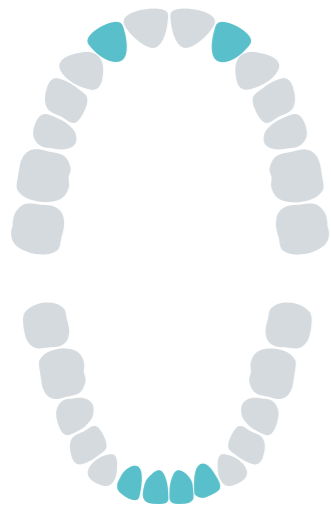
UDI - DataMatrix  
(01) UDI-DI  
(17) Fecha de caducidad (AAMMDD)  
(10) Número de lote

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.
	Consúltense las instrucciones de uso.

	Precaución.
	UDI - DataMatrix: (01) UDI-DI / (17) Fecha de caducidad (AAMMDD) / (10) Número de lote.
	Símbolo CE con el número de organismo notificado 1639.
	Fecha de caducidad.
	Esterilizado utilizando irradiación. Un solo sistema de barrera estéril con un envase protector interior.
	Identificador único de producto.
	Producto sanitario.
	Idioma del texto.
	No usar si el envase está dañado y consúltense las instrucciones de uso.



**Modelos de implantes:** Plataforma estrecha.

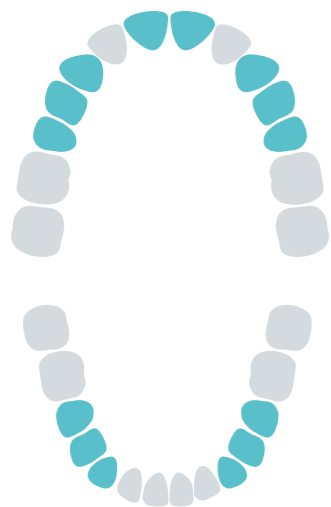
- MPI Privilege® HE Ø 3,3 / Ø 3,5 y HE Ø 3,3 / Ø 4,1
- MPI Privilege® CM Ø 3,5

**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:** Plataforma regular.

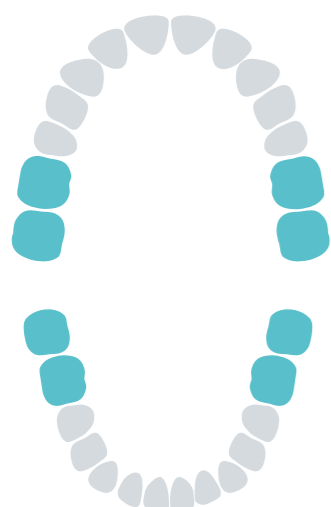
- MPI Privilege® HE Ø 4 / Ø 4,1
- MPI Privilege® CM Ø 4

**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:** Plataforma ancha.

- 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

Para asegurar los estándares 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](http://www.mpimplants.com)