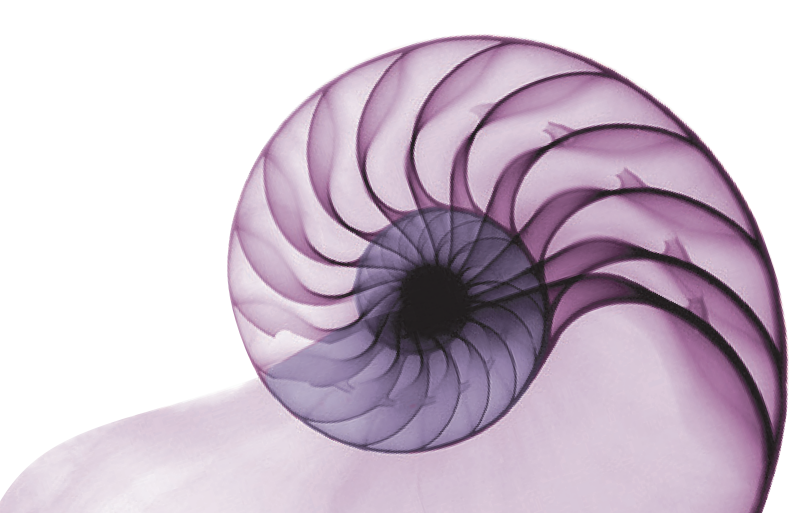


MPI All-In® System

Compromiso de futuro





MPI All-In® System	4
Ventajas	6
Cónico Conexión Interna Cono Morse	11
- Componentes protésicos Cónicos CM	12
- Componentes protésicos para soluciones digitales	24
Tornillos para pilares	26
Material quirúrgico	27
- Cajas quirúrgicas	28
- Fresas quirúrgicas	31
- Destornilladores e instrumental	32
Información general	36
- Instrucciones de apertura del envase	37
- Tarjeta de implante	38
- Simbología de la etiqueta	39
- Posicionamiento de implantes recomendado	40
- Calidad y condiciones generales de venta	41



MPI All-In® System

El exclusivo diseño del cuerpo cónico-recto dota a este implante de una alta estabilidad primaria en todos los tipos de densidad ósea, abarcando un gran abanico de soluciones quirúrgicas. Resulta idóneo para situaciones comprometidas, que requieran implantes inmediatos en cirugías post-extracción. Sus características estéticas permiten preservar la biología de los tejidos marginales.

Ventajas de MPI All-In®

Debido al diseño de sus espiras los implantes MPI All-In® se adecúan a todo tipo de calidades óseas, abriéndole al clínico un gran abanico de soluciones quirúrgicas.

Diseño Coronal

La zona coronal con anillas optimiza la distribución de la fatiga reduciendo el estrés sobre la cresta ósea.

En caso de colonización bacteriana, se ralentiza la propagación de las bacterias por el diseño de las anillas cerradas, lo que provee al clínico de un margen de maniobra y reacción.

Diseño del Sistema de Espiras

El cuerpo "Recto-Cónico" y la distancia entre espiras de 1,0 mm, permiten una inserción controlada facilitándo la cirugía.

La forma de la espiras proporciona un anclaje retentivo en todas las calidades óseas, obteniendo una estabilidad inicial óptima.

Diseño Apical

Sus tres autoroscantes compactan gradualmente el hueso confiriéndole un efecto osteotomo inmejorable.

Su ápice redondeado optimiza el posicionamiento del implante en el alveolo fresado por el clínico.





Diseño de la Conexión

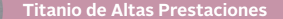
El MPI All-In® de Conexión Interna Cono Morse, con su doble hexágono interno facilita la rápida y ajustada inserción de los componentes protésicos. El efecto monobloque del pilar-implante, impide las filtraciones bacterianas y fortalece el diseño evitando la fatiga física.



Tratamiento Superficial Integratec®

Doble tratamiento superficial Integratec®.

Su macro y microestructura óptimos, favorecen la adherencia de los osteoblastos y aumentan el contacto hueso-implante.



El Titanio de Grado IV empleado para los implantes MPI All-In® está conformado en frío. Este tratamiento del material mejora un 20% su dureza, aumentando así la resistencia del implante ante torques de inserción más elevados.

Material de origen alemán o suizo.



MPI All-In® System

Conexión Interna Cono Morse

H H

Características de producto

- Implante de fácil inserción por diseño de espiras óptimo y tres autorroscantes rectos.
- Máxima resistencia por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Mejor distribución de la carga por zona coronal reforzada.
- Anillas en zona coronal que ayuda a reducir la reabsorción de la cresta ósea.
- Indicado para todo tipo de densidades óseas.
- Tornillo de cierre anodizado en color del diámetro incluido.
- Cirugía realizada con el instrumental de MPI Excellence®.
- Conexión del transportador directa al implante.
- Componentes protésicos compatibles con sistemas de implantes MPI de conexión interna CM.
- Torque máximo : 80 N·cm.

Componente protésico incluido con el implante, a elegir entre:





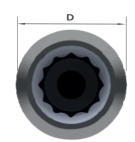




Transepitelial recto

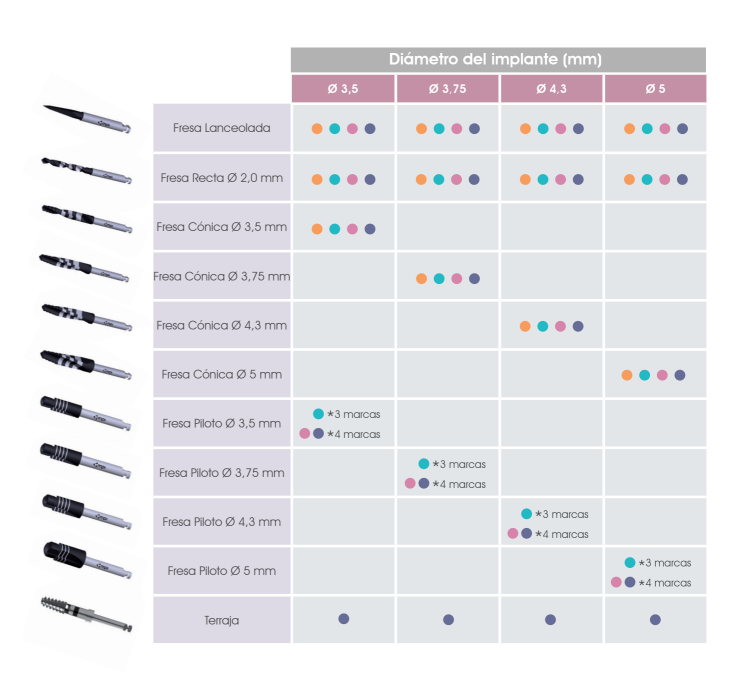
Interfase + Tornillo definitivo

Calc. base Cr-Co + Tornillo definitivo



		D - Diámetro (mm)			
	IACM	Ø 3,5	Ø 3,75	Ø 4,3	Ø 5
Ē	8,5	IACM38	IACM378	IACM48	-
- Longitud (mm)	10	IACM310	IACM3710	IACM410	IACM510
ngitu	11,5	IACM311	IACM3711	IACM411	IACM511
H - Lo	13	IACM313	IACM3713	IACM413	IACM513
	15	IACM315	IACM3715	IACM415	-

Secuencia de fresado IACM



	HUESO TIPO IV	HUESO TIPO III	HUESO TIPO II	HUESO TIPO I	*	OPCIONAL	
:							
4							

MPI All-In® 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.



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 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
2 mm	EXC701	+
3 mm	EXC702	EXC706
4 mm	EXC703	+
5 mm	EXC704	EXC707
7 mm	EXC705	EXC708



Pilar de Cicatrización Estético

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

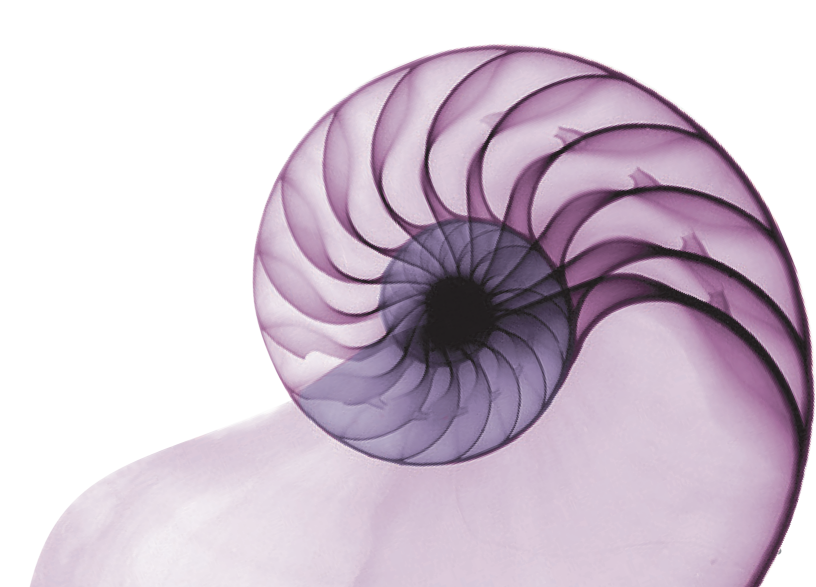
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
	Ø 4 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
3 mm	EXC709	EXC711
5 mm	EXC710	EXC712



Pilar Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm
- Se recomienda el pilar hexagonal para restauraciones unitarias y el pilar cilíndrico para restauraciones múltiples.
- Utilizar en restauraciones provisionales.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM523	CM524
Cilíndrico	CM525	CM526





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 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Recto	CM541	CM542
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 - Ø 5	Ø 5 -Ø 6
Estético	CM543	CM544



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

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

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Recto	CM545	CM546
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
Estético	CM547	CM548



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.

Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
EXC749	EXC750



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- 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 3,75 / Ø 4,3	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.
- Torque máximo recomendado 30 N·cm
- 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 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Angulación 15°	CM559	CM561
Angulación 25°	CM560	CM562



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 N·cm.
- 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 el rotatorio en blanco.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM575	CM576
Cilíndrico	CM577	CM578



Calcinable Angulado

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

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	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 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	MPI PACK CMS HEX.	MPI PACK CML HEX.
Cilíndrico	MPI PACK CMS CIL.	MPI PACK CML CIL.

Sistema de transepiteliales



Pilar Transepitelial Recto

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

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
1,5 mm	EXC765	EXC769
2,5 mm	EXC766	EXC770
3,5 mm	EXC767	EXC771
4,5 mm	EXC768	EXC772



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 4,3 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

TRO10

Sistema de transepiteliales



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 N·cm.
- Utilizar con destornillador de 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



Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TROO8 / TROO9).

TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo no incluido (TROO8 / TROO9).

TRO11



Calcinable

- Para prótesis atornilladas.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TROO8 / TROO9).

TR005



Pilar Calcinable con Base 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 (TROO8 / TROO9).

Hexagonal	TRO15A
Cilíndrico	TRO15



Tornillo Corto M1,4

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

2 mm	TROO8
3 mm	TR009



Interfase

- Fabricado en Titanio Grado V, con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TROO8 / TROO9).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

Hexagonal	TRO13A
Cilíndrico	TRO13



Análogo Digital

Hexagonal	TR012A
Cilíndrico	TR012



TR014

LO8548

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 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
1 mm	LO8115	LO8686
2 mm	LO8116	LO8687
3 mm	LO8117	LO8688
4 mm	LO8118	LO8689
5 mm	LO8119	LO8690



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

Corrige divergencias hasta 20°.

LO8519

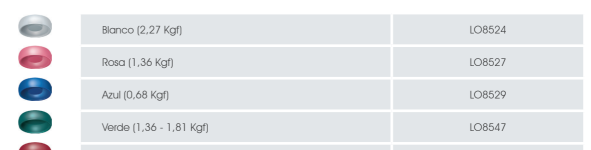


Pack Divergente

Corrige divergencias hasta 40°.

LO8540

Packs de Retención



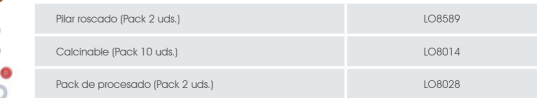
Herramienta Locator®

Rojo (0 - 0,68 Kgf)



Sistema Locator® para barras

Para Atornillar



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®



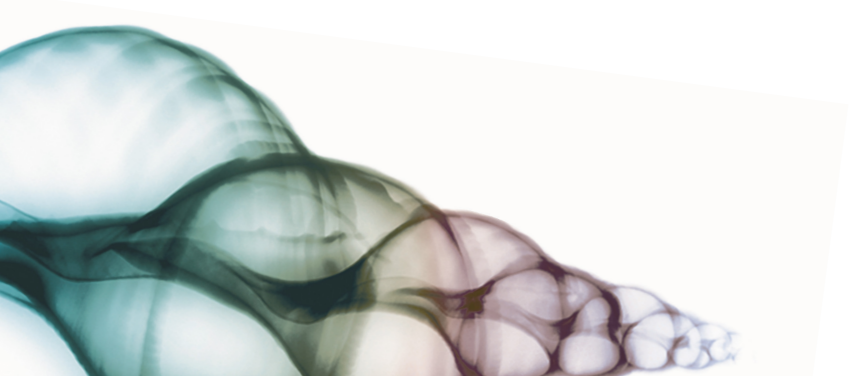
Pilar Equator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Consigue corregir disparalelismo de hasta 50°.
- Usar con herramienta de Equator® (EQ1001/EQ1011).
- El pack de procesado de retención extandar está incluido con el pilar Equator®.

Conexión Interna Cono Morse

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	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









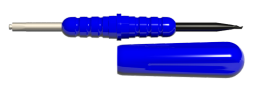


Negro	EQ1003
Morado (2,7 Kg)	EQ1005
Rosa (1,2 Kg)	EQ1006
Amarillo (0,6 Kg)	EQ1007
Blanco (1,8 Kg)	EQ1008

Herramientas Equator®







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/CM536).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	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



Tornillo Dinámico

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

Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
CM579	CM580



Destornillador Dinámico

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

20 mm	KD9142S
25 mm	KD9142M
30 mm	KD9142L



Réplica Digital

- Fabricado en acero inoxidable.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM612	CM613



Scanbody

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

Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3		Ø 5
Hexagonal	CM610	CM611



₃shape▶

Descarga nuestra librería en www.mpimplants.com

Tornillos para pilares

Cono Morse			
Definición	Referencia	Diámetro del Implante	Torque Recomendado
Tamilla deficitiva hay 1.0 pere	CM535	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	CM536	Ø 5 mm	30 N·cm
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	CM535 DLC	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
con tratamiento DLC	CM536 DLC	Ø 5 mm	30 N·cm
Tornillo de laboratorio	CM537	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	20 N·cm
ionillo de laboratorio	CM538	Ø 5 mm	20 N·cm
Tornillo deficitivo de ere	CM539	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
Tornillo definitivo de oro	CM540	Ø 5 mm	30 N·cm
	CM579	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	25 N·cm
Tornillo definitivo dinámico	CM580	Ø 5 mm	25 N·cm

Sistema Transepitelial			
Definición	Referencia	Diámetro del Implante	Torque Recomendado
Tornillo reducido para	TROO1 CM	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
transepiteliales CM	TROOT CIVI	Ø 5 mm	50 N·CIII
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales angulados (2 mm)	TROO8	-	10 N·cm
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales rectos (3 mm)	TROO9	-	10 N·cm

Material Quirúrgico



Caja quirúrgica combinada

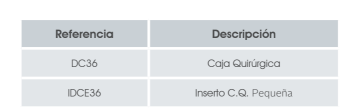
MPI All-In®, MPI Excellence® y MPI Privilege®

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 3,75 / Ø 4,3 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 3,75 / Ø 4,3 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 Excellence® y MPI All-In®





	Contenido caja quirúrgica	
Lanceolada inicio	Transportador cónico Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Transportador cónico Ø 5 mm	Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 4 mm
Fresa cónica Ø 3,5 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,5 mm	Extensor de carraca ancho Ø 5 mm
Fresa cónica Ø 3,75 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,75 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.
Fresa cónica Ø 4,3 mm	Fresa cónica piloto Ø 4,3 mm	Llave de carraca
Fresa cónica Ø 5 mm	Fresa cónica piloto Ø 5 mm	Caja quirúrgica

MPI Caja de Topes de Fresas

Referencia	Descripción
STDC Case	Caja Topes de Fresa Cónica



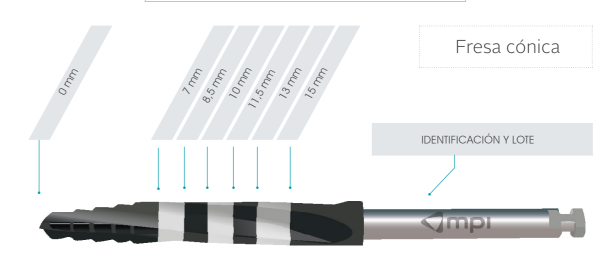
Caja quirúrgica fresas cónicas MPI Excellence® y MPI All-In®

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







FRESAS DE INICIO		
DIÁMETRO	REFERENCIA	
Ø 1,9 mm	RD1910	
-	LD3310 DLC	
-	LD3317	
Ø 2,0 mm	D215	



FRESAS PILOTO / AVELLANADORA		
DIÁMETRO	REFERENCIA	
Ø 3,50 mm	PDC3	
Ø 3,75 mm	PDC37	
Ø 4,30 mm	PDC4	
Ø 5,0 mm	PDC5	



FRESAS CÓNICAS		
DIÁMETRO	REFERENCIA	
Ø 3,50 mm	CD3	
Ø 3,75 mm	CD37	
Ø 4,30 mm	CD4	
Ø 5,00 mm	CD5	



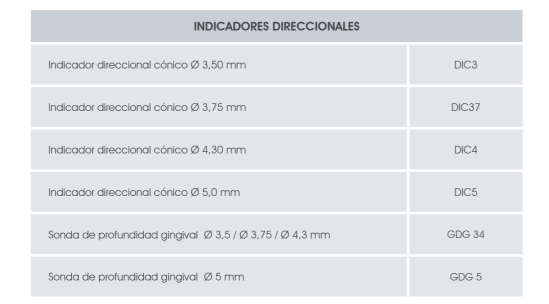
FRESAS TERRAJAS		
DIÁMETRO	REFERENCIA	
Ø 3,50 mm	TAPC 3	
Ø 3,75 mm	TAPC 37	
Ø 4,30 mm	TAPC 4	
Ø 5,0 mm	TAPC 5	









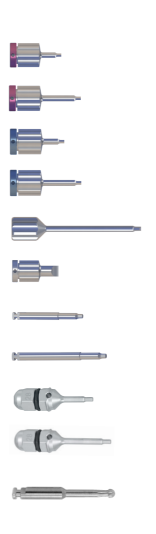




TRANSPORTADORES	
Transportador de motor Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Corto	EXC900
Transportador de motor \varnothing 3,5 / \varnothing 3,75 / \varnothing 4,3 Largo	EXC901
Transportador de motor Ø 5 Corto	EXC902
Transportador de motor Ø 5 Largo	EXC903



EXTENSORES	
Extensor de fresas	DEP010
Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Corto	EXC910
Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Largo	EXC911
Extensor de Carraca Ø 5 Corto	EXC912
Extensor de Carraca Ø 5 Largo	EXC913



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	SDLB
Destornillador manual plano	SDFM010
Destornillador de motor 1,2 corto	MSD010
Destornillador de motor 1,2 largo	MSD020
Destornillador para carraca con torque 1,2 corto	SDWR121
Destornillador para carraca con torque 1,2 largo	SDWR122
20 mm Destornillador dinámico 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
Llave de carraca con torque	WST 020

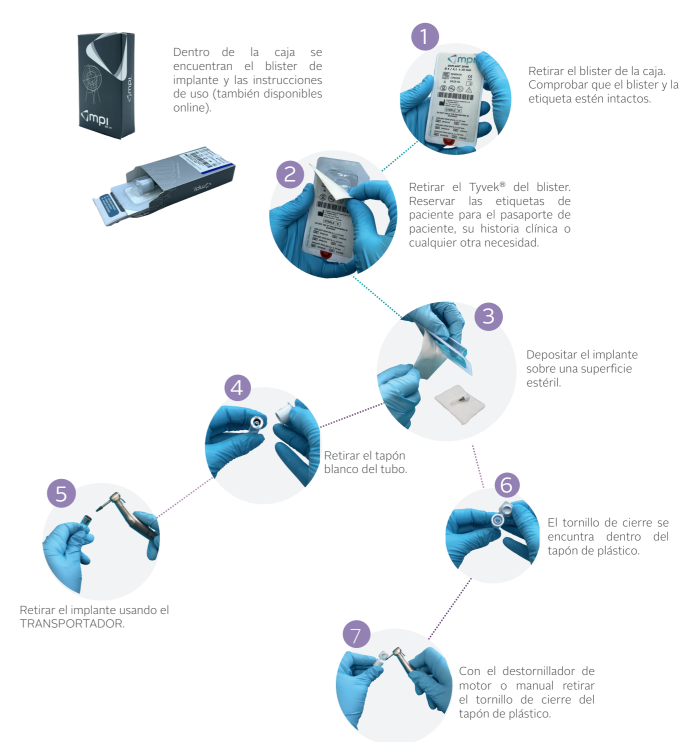
Información General



Instrucciones de apertura del envase

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

• Caja gris: Implante MPI All-In® System



Tarjeta internacional de producto implantable

Simbología de la etiqueta

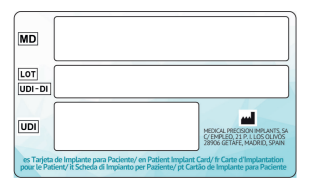
MPI entregará con cada uno de sus productos implantables, una tarjeta internacional de producto implantable.

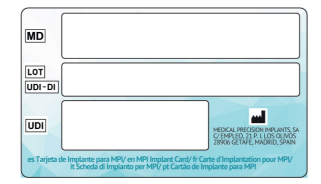
Esta tarjeta contendrá preimpresa la siguiente información:

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

El clínico deberá pegar una etiqueta de paciente (incluida en la Etiqueta del 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.

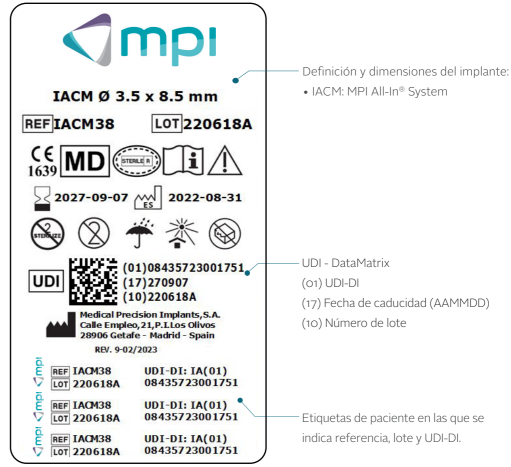




La tarjeta internacional de producto implantable marcada con:

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

Etiqueta:



Simbología:



CM 3,75

Ø Cuerpo/ plataforma (mm)



CM 5

CM 4,3

Posicionamiento de implantes recomendado



Modelos de implantes: Plataforma estrecha.

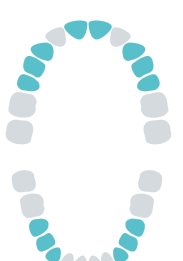
- MPI All-In® CM Ø 3,5
- MPI All-In® CM Ø 3.75

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.

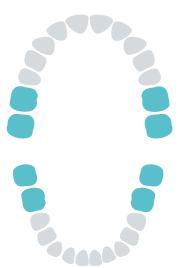
- MPI All-In® CM Ø 3,75
- MMPI All-In® CM Ø 4,3

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 All-In® 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