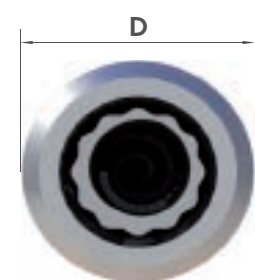


## Conexión Interna Cono Morse



### Características de producto

- Paredes paralelas.
- Tercio apical cónico.
- Doble tratamiento superficial.
- 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 Ncm.



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

## 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 anatómico apical

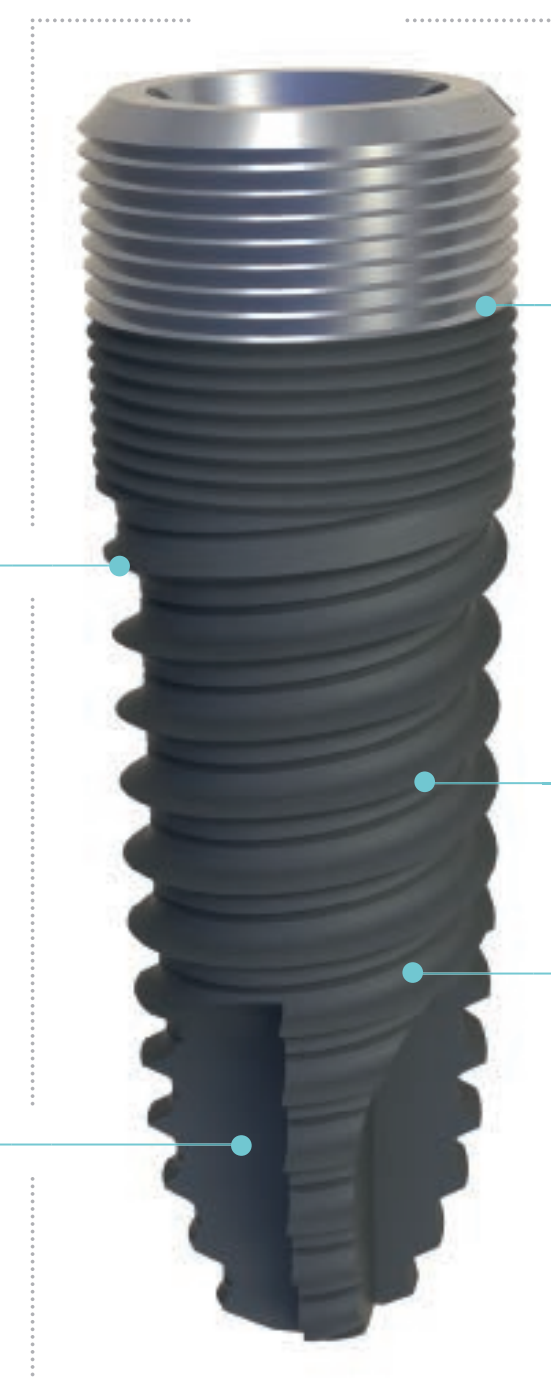
La morfología cónica del tercio apical permite colocar atraumáticamente los implantes MPI Privilege®.

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 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

La micro-estructura de la superficie favorece la adherencia de los osteoblastos responsables de la formación de hueso. De ésta 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 4 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 4 convencional (min. 875 MPa).

Secuencia de fresado IPCM



	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Ø 2,0	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Ø 2,75	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Ø 3	● ●	● ● ●	● ● ● ●
Fresa Ø 3,25/3,60		● ●	● ● ●
Fresa Ø 4,25/4,60			● ●
Terraja	●	●	●

● TIPO IV   ● TIPO III   ● TIPO II   ● TIPO I   ★ OPCIONAL

# MPI Privilege® System

Conexión Interna CM

Evolucionando hacia la perfección