



CONOFIX CM



Sistema de Gestión
ISO:13485-2019



ANMAT
LEGAJ01357



DISPOSITIVOS
MÉDICOS
RI 13485-65



CONOFIX CM

Cono Morse + Hexagono Interno Indexado



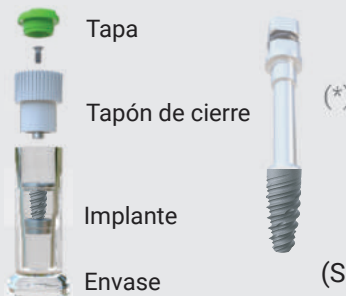
| | | |
|--|--|------------------------------|
| Cono de 16° | | Mayor superficie de contacto |
| Fresado de escape en cada rosca de alojamiento - | | Reduce el nivel de fricción |
| Triple vuelo de rosca Paso de rosca 3,30 mm + | | Rápida y fácil inserción |
| Rosca Tronco Cónica + | | Mayor fijación primaria |

Características

"El Sistema Cono Morse de 16° tiene un diseño Cono Morse + Hexagono Interno que le proporciona una estabilidad Superior a otras conexiones de implantes, A esto se le suma la Plataforma Switching Esta interfaz le da mayor resistencia y estabilidad para lograr resultados perdurables en el tiempo"

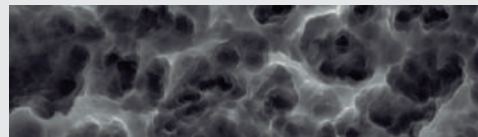
Presentación

Sin Pilar Multifunción



(*) Llave transportadora no incluida

Tratamiento Superficial S.L.A. (Sandblasted, Large grit, Acid-etched)



Medidas

| Plataforma Ø 3,50 mm | Plataforma Ø 3,75 mm | Plataforma Ø 4,00 mm | Plataforma Ø 5,00 mm | |
|----------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| D. Ø 3,50 mm | D. Ø 3,75 mm | D. Ø 4,00 mm | D. Ø 5,00 mm | |
| 8,00 mm | 8,00 mm | 8,00 mm | 8,00 mm | |
| 10,00 mm | 10,00 mm | 10,00 mm | 10,00 mm | |
| 11,50 mm | 11,50 mm | 11,50 mm | 11,50 mm | |
| 13,00 mm | 13,00 mm | 13,00 mm | 13,00 mm | |
| 15,00 mm | 15,00 mm | 15,00 mm | 15,00 mm | |
| Longitud de Rosca | | | | |
| Cono: Angulación 16° | | Hexagono: Distancia entre caras: 2,00 mm | | Rosca interna: 1,60 mm (Compatible) |



Conofix CM

Componentes Protéticos / Cono Morse

Sistema ConoFix CM

Sistema Analógico

| Transfer (Cubeta abierta, de titanio) | Análogo (De titanio) | Cicatrizante (De titanio) | Pilar Recto (Con Tornillo) Ø 3.50 mm | Pilar Recto (Con Tornillo) Ø 4.50 mm | Pilar Recto Provisorio (Rotacional) | Pilar Recto Provisorio (Anti-Rotacional) |
|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | | |
| Ø | Ø | Ø H | Long H | Long H | Ø H | Ø H |
| 4.00 mm | 4.00 mm | 3.50 mm 0.80 mm 4.50 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.00 mm 0.80 mm 6.00 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.00 mm 0.80 mm 6.00 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.50 mm 0.80 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.50 mm 0.80 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm |
| Pilar Angulado Ø 3.50 mm 17° | Pilar Angulado Ø 3.50 mm 30° | Pilar Angulado Ø 4.50 mm 17° | Pilar Angulado Ø 4.50 mm 30° | Tornillo Sistema Torx | Pilar Ball Attach (Con cazoleta y O'Ring) | Cazoleta Metálica (Con O'Ring) |
| | | | | | | |
| Long H | Long H | Long H | Long H | | Ø H | Nitrilo Silicona |
| 4.00 mm 1.00 mm 6.00 mm 2.00 mm | 4.00 mm 1.00 mm 6.00 mm 2.00 mm | 4.00 mm 1.00 mm 6.00 mm 2.00 mm | 4.00 mm 1.00 mm 6.00 mm 2.00 mm | | 3.50mm 0.80 mm 4.00 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | |

Sistema Multi - Unit

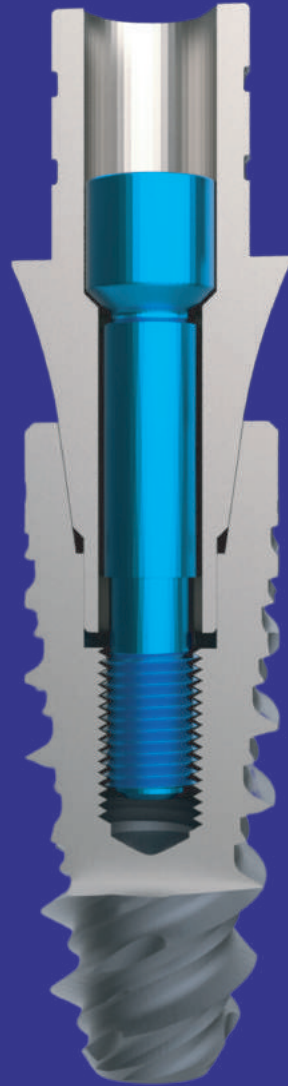
| Transfer M-Unit | Análogo M-Unit | Cover | Pilar M-Unit | Pilar Angulado 17° | Pilar Angulado 30° | Pilar M-Unit Calcinable | Cilindro Prov. | Tornillo Micro |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | |
| Cubeta Abierta (De titanio) | De Titanio | Cicatrizante Altura 4.00 mm | Ø H | Ø Altura | Ø Altura | Rot. No Rot. Con Hexágono Sin Hexágono | Rot. No Rot. Con Hexágono (Titanio) Sin Hexágono (Titanio) | Para Calcinables ó Cilindros Provisorios |
| | | | 4.00 mm 0.80 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.00 mm 1.00 mm 2.00 mm | 4.00 mm 1.00 mm 2.00 mm | | | |

Sistema Digital

| Plataforma Ø 3.50 mm (D) | | | Plataforma Ø 4.50 mm (D) | | | Multi - Unit | | |
|--------------------------|--|---------|--------------------------|--|---------|--------------|------------------------------|------------|
| Scanbody | T-Base (Rot. y Anti-rot.) | Análogo | Scanbody | T-Base (Rot. y Anti-rot.) | Análogo | Scanbody | T-Base (Rot. y Anti-rot.) | Análogo |
| | | | | | | | | |
| Ø (D) | Long. (L) Altura (H) | Ø (D) | Ø (D) | Long. (L) Altura (H) | Ø (D) | | Longitud (L) | |
| 3.50 mm | 4.00 mm 0.80 mm 6.00 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 3.50 mm | 4.50 mm | 4.00 mm 0.80 mm 6.00 mm 1.50 mm 2.50 mm 3.50 mm 4.50 mm 5.50 mm | 4.50 mm | De Peek | 4.00 mm 6.00 mm | De Titanio |



CONOFIX CM



CONEXION INTELIGENTE

 [+54 9 11 3949-9815](tel:+5491139499815)

 info@implantesfia.com  www.implantesfia.com

 [@faiimplantes](https://www.facebook.com/faiimplantes)  [@implantesfia](https://www.instagram.com/implantesfia)  [@faiimplantes](https://www.x.com/faiimplantes)  [@implantesfia](https://www.youtube.com/implantesfia)

Alfredo Bufano 1675 - CABA - Buenos Aires, Argentina. Tel (+54 11) 4583-9117 / 4581-6603