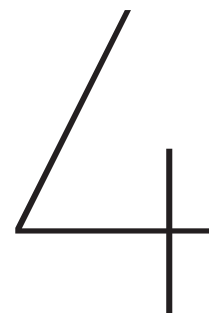


SISTEMA IMPLANTOLÓGICO

MICRODENT EK

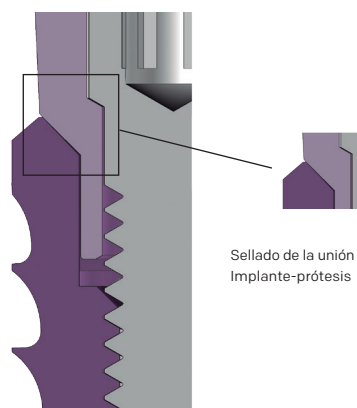
GUÍA DE PRODUCTOS

www.microdentsystem.com

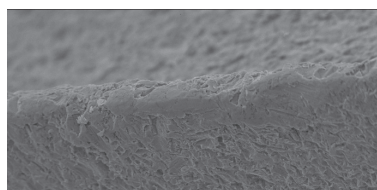


SISTEMA DE IMPLANTES MICRODENT EK

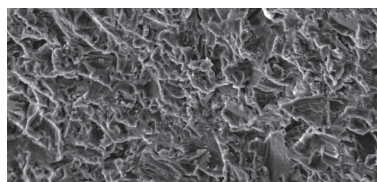
IMPLANTES DE CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL



El sellado entre pilar e implante junto con el tornillo de retención nos ayuda evitar el micromovimiento de la prótesis.



Arista en rosca a 500 aumentos



Superficie a 1.000 aumentos

Conexión

Conexión interna hexagonal, común para todas las plataformas del sistema Ek, a excepción de la plataforma ancha y estrecha:

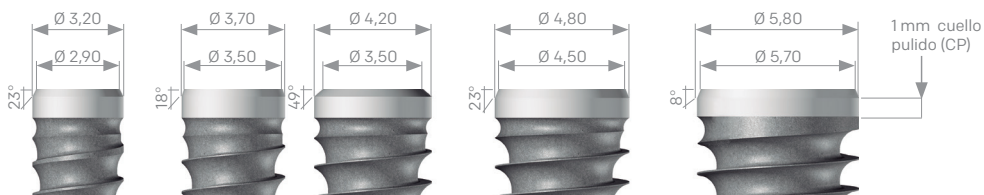
Para los implantes con plataforma \varnothing 2.90 mm, un hexágono interno de 2.10 mm, medido entre sus caras, y una altura de 2 mm.

Para los implantes con plataforma \varnothing 3.50 mm y \varnothing 4.50 mm, un hexágono interno de 2.43 mm, medido entre sus caras, y una altura de 2 mm.

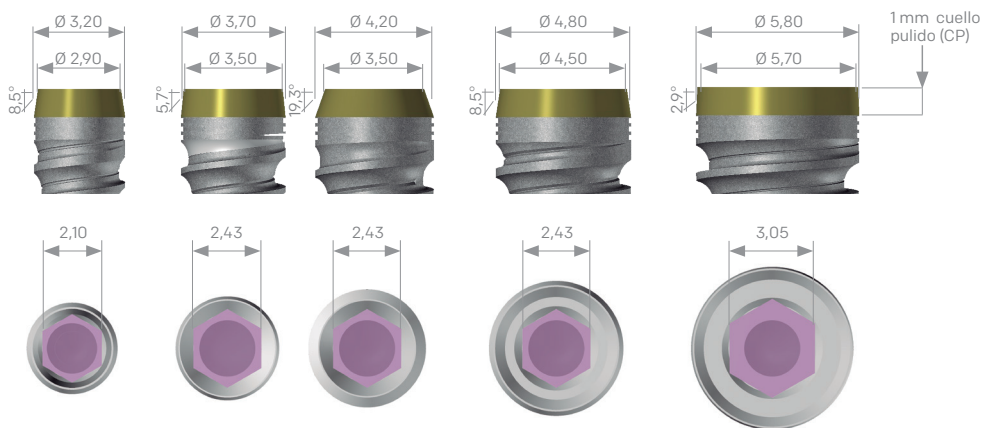
Para los implantes con plataformas \varnothing 5.70 mm, un hexágono interno de 3.05 mm, medido entre sus caras, y una altura de 2 mm.

Implantes plataforma diámetro 2,90 - 3,50 - 4,50 - 5,70

Modelo clásico (EkC)

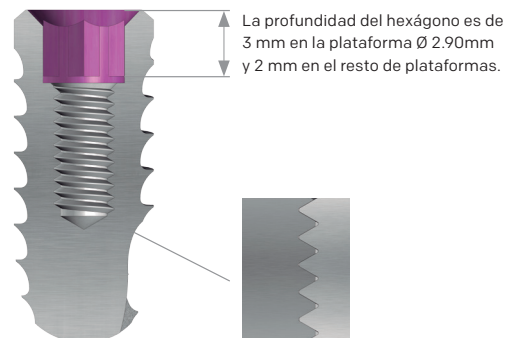


Nueva morfología (E3kC)



Rosca Interna M1.60 y M1.80

Rosca interna M1.60 (plataforma 2,90) y M1.80 (resto de plataformas) según la norma UNE-EN ISO 17708, mecanizada con la máxima precisión, con un paso de 0,35mm. Solo es necesario un destornillador de 1,20 para fijar el tornillo de retención de la prótesis de toda la gama de implantes EK.



Sección del implante en la que se puede apreciar el tipo de rosca y la conexión.

Superficie

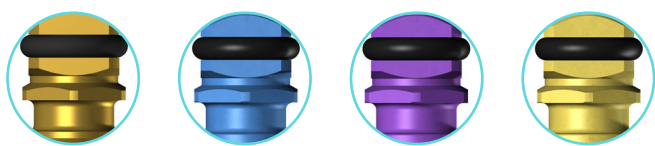
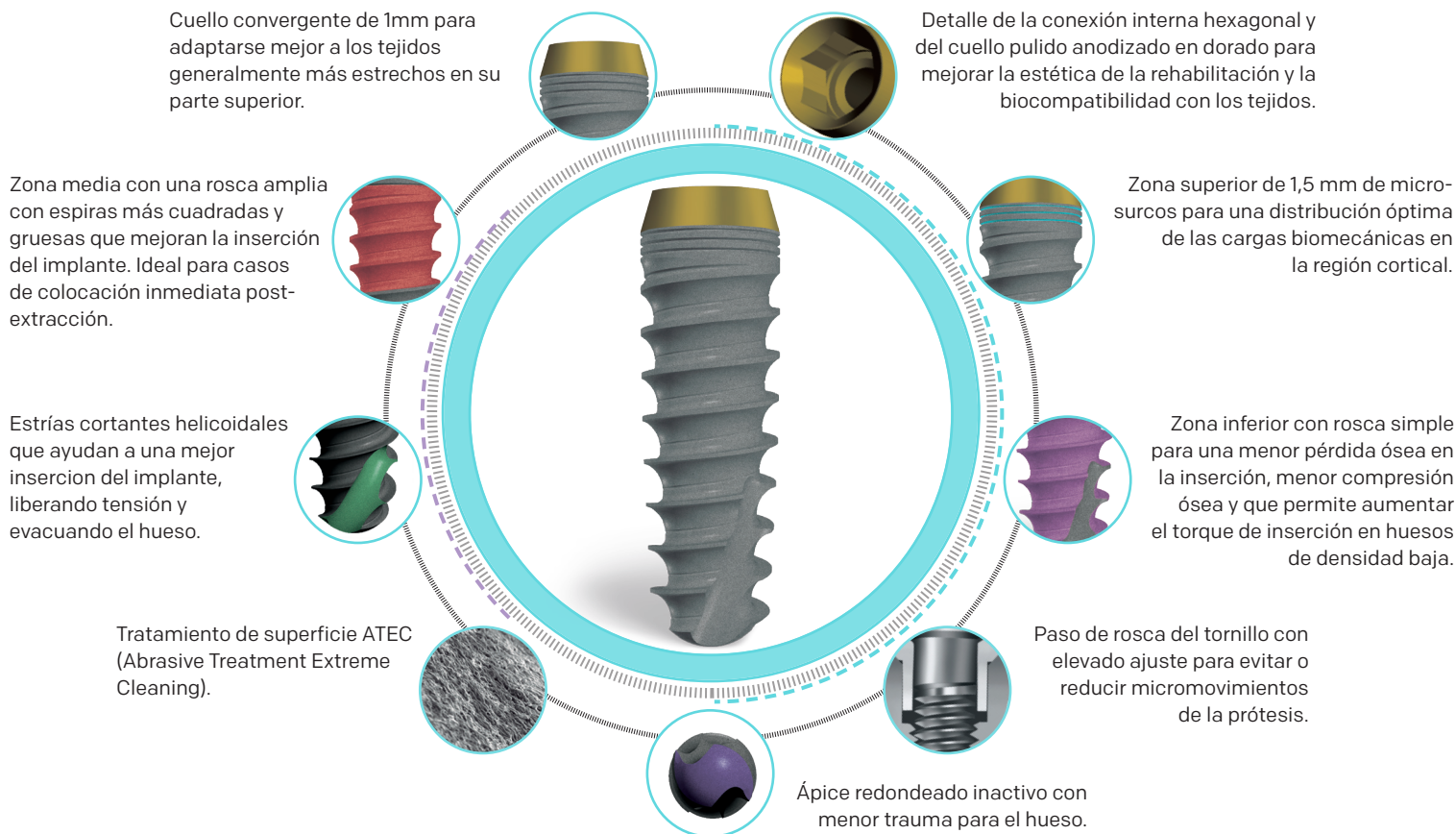
Microdent realiza un tratamiento de la superficie de sus implantes dentales aplicando un ataque físico con partículas abrasivas (sandblasting) a elevada presión. Este método, registrado como Abrasive Treatment Extreme Cleaning (ATEC), provoca un aumento de la superficie externa del implante y una microrrugosidad homogénea que favorece la osteointegración.

El proceso de limpieza al que están sometidos los implantes garantiza y supera el estándar que establece la Farmacopea Europea.

La superficie externa de todos los implantes de la familia Ek está arenada a excepción del cuello de 1mm que queda pulido.

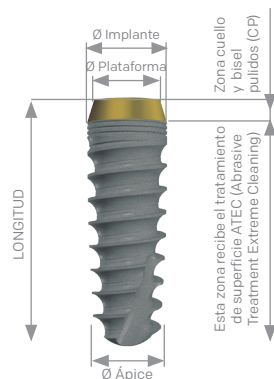
IMPLANTES MICRODENT E3kC

Sistema implantológico de conexión interna hexagonal fabricado en titanio grado 4, que se inserta en una posición supracrestal cuyo uso admite técnicas de carga inmediata o carga diferida. Su novedoso diseño recoge los datos que según la bibliografía científica justifican los cambios efectuados en su geometría externa. Esta morfología mixta, entre cónico y cilíndrico, lo hace un implante muy versátil, a la vez que comparte los aditamentos protésicos y el instrumental del resto de implantes de este sistema.



Codificación de colores para los porta-implantes según la plataforma. Existen 4 plataformas y 5 diferentes diámetros de implante disponibles (2 plataformas y 3 diámetros en el caso de EKVC). Así se indica en las distintas tablas de referencias.

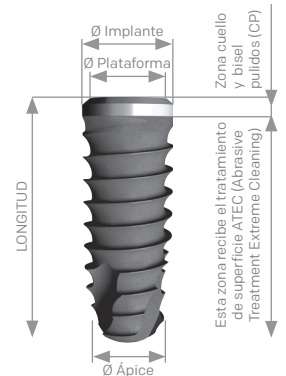
| Diámetro plataforma Diámetro externo | Ø 2,90 | Ø 3,50 | Ø 3,50 | Ø 4,50 | Ø 5,70 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Ø 3,20 | Ø 3,70 | Ø 4,20 | Ø 4,80 | Ø 5,80 |
| L 05 | - | - | - | - | E3KC5805CP |
| L 06 | - | - | E3KC4206CP | E3KC4806CP | E3KC5806CP |
| L 08 | E3KC3208CP | E3KC3708CP | E3KC4208CP | E3KC4808CP | E3KC5808CP |
| L 10 | E3KC3210CP | E3KC3710CP | E3KC4210CP | E3KC4810CP | E3KC5810CP |
| L 12 | E3KC3212CP | E3KC3712CP | E3KC4212CP | E3KC4812CP | E3KC5812CP |
| L 14 | E3KC3214CP | E3KC3714CP | E3KC4214CP | E3KC4814CP | E3KC5814CP |
| L 16 | E3KC3216CP | E3KC3716CP | E3KC4216CP | E3KC4816CP | E3KC5816CP |



IMPLANTES MICRODENT EKc

Sistema implantológico de conexión interna hexagonal fabricado en titanio grado 4, que se inserta en una posición supracrestal cuyo uso admite técnicas de carga diferida o carga inmediata. Se realiza un control unitario de todas las piezas fabricadas para asegurar la calidad del producto final que recibe el clínico. El diseño de la conexión destaca por una entrada cónica seguida de un hexágono interno. En función del mercado al que se dirija, puede ir acompañado de porta-implante o de pilar multifunción.

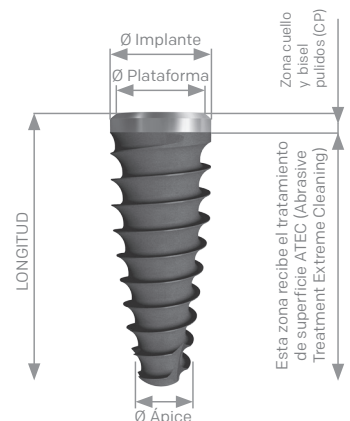
| Diámetro plataforma | Ø 2,90 | Ø 3,50 | Ø 3,50 | Ø 4,50 | Ø 5,70 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diámetro externo | Ø 3,20 | Ø 3,70 | Ø 4,20 | Ø 4,80 | Ø 5,80 |
| L 05 | - | - | - | - | EKC5805CP |
| L 06 | - | - | EKC4206CP | EKC4806CP | EKC5806CP |
| L 08 | EKC3208CP | EKC3708CP | EKC4208CP | EKC4808CP | EKC5808CP |
| L 10 | EKC3210CP | EKC3710CP | EKC4210CP | EKC4810CP | EKC5810CP |
| L 12 | EKC3212CP | EKC3712CP | EKC4212CP | EKC4812CP | EKC5812CP |
| L 14 | EKC3214CP | EKC3714CP | EKC4214CP | EKC4814CP | EKC5814CP |
| L 16 | EKC3216CP | EKC3716CP | EKC4216CP | EKC4816CP | EKC5816CP |



IMPLANTES MICRODENT EKVC

Como complemento al sistema, Microdent incorpora en su gama de implantes de conexión interna hexagonal los implantes EKVC, añadiéndole las ventajas que nos aporta el núcleo expansivo (cuerpo cónico) para realizar una cirugía mínimamente invasiva, ya que con independencia de la calidad y densidad ósea, el implante puede insertarse en crestas estrechas utilizando solamente una fresa cortical y planificando posteriormente el protocolo de expansión ósea Microdent. Indicado para casos de atrofia severa, gracias a su capacidad autorroscante y excelente estabilidad primaria.

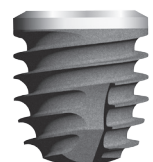
| Diámetro plataforma | Ø 3,50 | Ø 3,50 | Ø 4,50 |
|-----------------------|------------|------------|------------|
| Diámetro externo | Ø 3,70 | Ø 4,20 | Ø 4,80 |
| L 06 | - | EKVC4206CP | EKVC4806CP |
| L 08 | EKVC3708CP | EKVC4208CP | EKVC4808CP |
| L 10 | EKVC3710CP | EKVC4210CP | EKVC4810CP |
| L 12 | EKVC3712CP | EKVC4212CP | EKVC4812CP |
| L 14 | EKVC3714CP | EKVC4214CP | EKVC4814CP |
| L 16 | EKVC3716CP | EKVC4216CP | EKVC4816CP |
| Diámetro ápice | Ø 2,50 | Ø 2,60 | Ø 3,10 |



Las referencias correspondientes a los implantes presentados con porta-implante terminan sin CP. En función del mercado, los implantes irán servidos en versión porta-implante o pilar multifunción (PMF). El pilar multifunción incorporado permite realizar una toma de impresiones sobre el pilar y puede utilizarse como pilar definitivo dependiendo del tipo de tratamiento. Así se indica en las distintas tablas de referencias.



Con diámetros de 7 y 8mm, y longitudes de 5, 6, 8 y 10mm, los implantes de conexión interna hexagonal EKpro, conjuntamente con la serie MKpro de conexión externa, completan la gama de soluciones amplias Microdent. Las series Pro de gran diámetro de Microdent resuelven clínicamente las situaciones que se presentan durante la fijación de implantes en los sectores posteriores. Una opción segura en el tratamiento de las áreas desdentadas con escasa altura ósea. Consultar catálogo correspondiente.



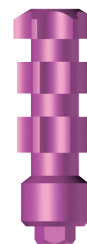
PILARES DE CICATRIZACIÓN

Pilares de cicatrización rectos y estéticos para la cicatrización y remodelación de la encía durante el periodo pre-protésico. Disponibles en varias alturas.



TOMA DE IMPRESIONES

Microdent dispone de una serie de elementos para la toma de impresiones que pueden ser utilizados para la técnica de cubeta abierta o bien para cubeta cerrada. Réplica/ Transferidores/ Tornillos de unión.



PRÓTESIS

PILAR DE CARGA INMEDIATA

Pilar cónico especial utilizado durante la primera fase quirúrgica y con una excelente retención para la prótesis cemento-atornillada.



PILAR CÓNICO

Pilares cónicos de titanio grado 5, con y sin pestaña para técnica BOPT, rotatorios y antirrotatorios. Disponibles en varias alturas.



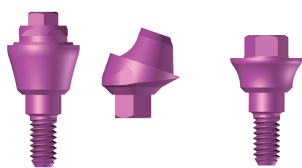
PILAR ANGULADO ESTÉTICO

Pilar de titanio grado 5 que permite recuperar el paralelismo. Disponible en 15°, 20° y 25° de angulación.



PILAR TRANSEPIHELIAL CAPITEL MINI

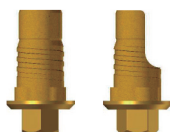
Pilares rotatorios para restauraciones múltiples atornilladas (rectos y angulados en 17° o 30°) y antirrotatorios para unitarios. Permiten múltiples soluciones y están disponibles en varias alturas.



Pilar angulado disponible en 17° y 30°.

TI-BASE DOMO Y DOMO DINÁMICO

Interfase de titanio grado 5 que se fija a la plataforma del implante permitiendo elaborar prótesis cemento-atornilladas definitivas. Para odontología restauradora asistida por CAD-CAM. Disponibles rectos y con ventana.



PILAR SEMICALCINABLE ORIENTABLE

Pilar con base en Cromo-Cobalto y chimenea en plástico tipo POM indicado para corregir angulaciones de hasta 25° en prótesis sobrecoladas, dirigiendo así la emergencia del tornillo.



También disponible recto.

SOBREDENTADURAS

SISTEMA OSSCILIA

Sistema que permite corregir un disparelismo respecto a la vertical de 17°, compuesto de una cofia metálica y tres teflones intercambiables con distinto nivel de retención. Disponible en alturas de 0 a 4 mm (0 y 1 mm para el Ø 5,70 mm).



El pilar Osscilia posee un recubrimiento de DLC que mejora su dureza y reduce el coeficiente de fricción.



SISTEMA MICRO-LOC

Sistema con distintos niveles de retención, capaz de compensar el disparelismo. Disponible en alturas de 0 a 3 mm (0 y 1 mm para el Ø 5,70 mm).



El pilar Micro-Loc posee un recubrimiento de Nitrato de Titanio (TiN) para mejorar su durabilidad y reducir su desgaste.

