

Amplified® | Implantes Híbridos



Estética. Nivel del hueso.



AMP-S | Sólido



- **Colocación fácil, segura y simplificada (!)**
 - . Las Fresas Cónicas especiales tienen la misma geometría que los Implantes Híbridos
 - . Solo 2-3 Fresas Cónicas para colocar Implantes Híbridos con un diámetro de 3,75
 - . No se necesita fresa piloto, fresa avellanadora ni macho de roscar
- **Alto grado de estabilidad primaria, equilibrado**
 - . Macrogeometría híbrida
 - . Ápice cónico | Cuerpo paralelo | Reborde coronal ligeramente cónico
 - . Roscas de corte trapezoidales | Torque Balance
- **Máximo contacto óseo**
 - . Combinación de Implantes Híbridos y Fresas Cónicas
 - . Autorroscante
 - . 2 entradas de rosca
 - . Ápice sólido cónico | 3 zonas de corte

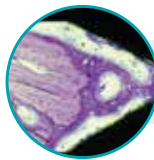


AMP | Funcional

Propiedad intelectual y desarrollo del Profesor P-I Brånemark. Implante diseñado en colaboración con profesionales de prestigio



- **Colocación fácil, segura y simplificada (!)**
 - . Las Fresas Cónicas especiales tienen la misma geometría que los Implantes Híbridos
 - . Solo 2-3 Fresas Cónicas para colocar Implantes Híbridos con un diámetro de 4,0
 - . No se necesita fresa piloto, fresa avellanadora ni macho de roscar
- **Alto grado de estabilidad primaria, equilibrado**
 - . Macrogeometría híbrida
 - . Ápice cónico | Cuerpo paralelo | Reborde coronal ligeramente cónico
 - . Roscas unitarias redondas* | Torque Balance
- **Implantes cortos desde 7 mm**
 - . Diám. 4,0 y 4,8
 - . Ápice con 4 zonas de corte
 - . Recomendado para prótesis parciales



Mayor cantidad de hueso interfacial neoformado (contacto hueso-implante)



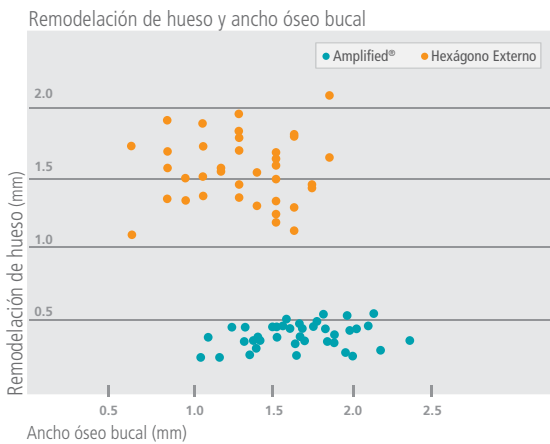
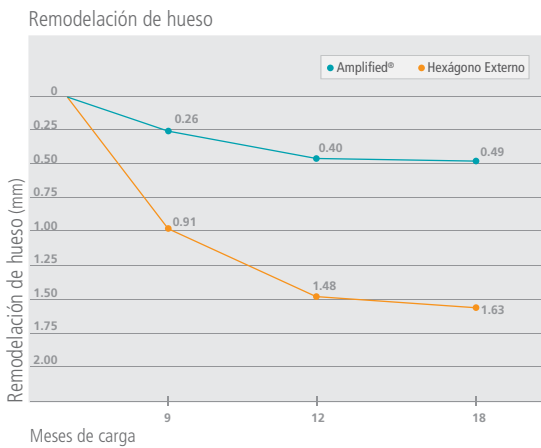
(!) Consulte Secuencia Quirúrgica.

* Excepto para el modelo AMP con 2 entradas de rosca con un diámetro de 4,8.

Conexión

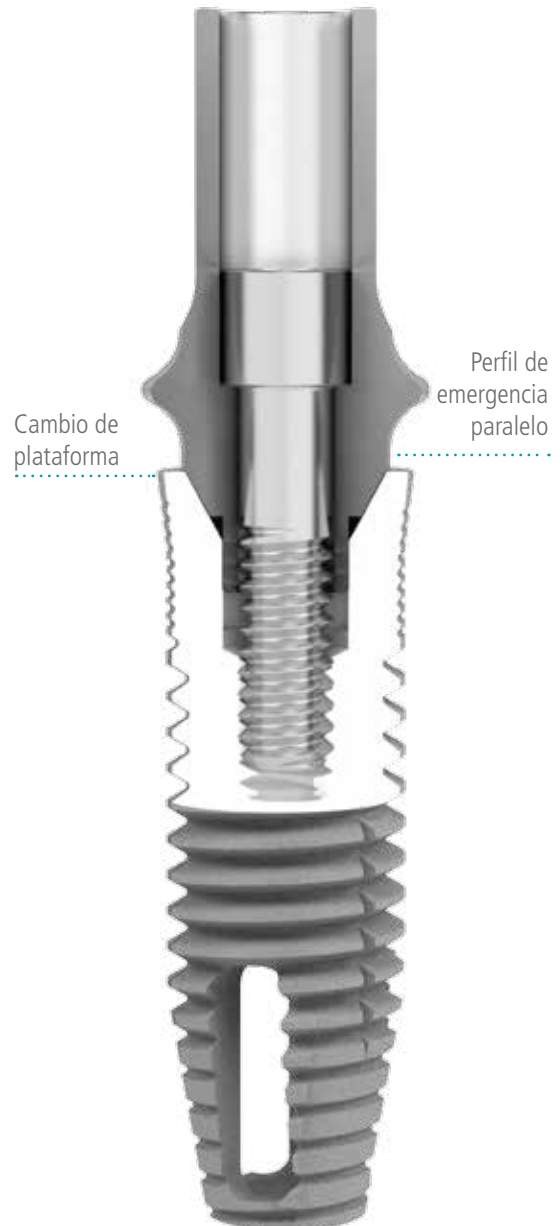
- **Mejores resultados estéticos**

- . Conservación del hueso cortical
- . Mantenimiento del tejido blando
- . Cambio de plataforma y micro-roscas en todos los diámetros
- . Mayor ancho biológico | Componentes de emergencia paralelos



- **Colocación a nivel óseo**

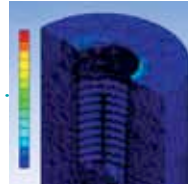
- . Colocación en el nivel del hueso o ligeramente subcrestal (0,5 – 1,0 mm)
- . No es necesario sumergir excesivamente el Implante para obtener un perfil de emergencia paralelo ideal*



* Por favor, compruebe los Componentes protésicos disponibles y tenga en cuenta las limitaciones anatómicas y los requisitos de los casos clínicos antes de colocar el Implante.

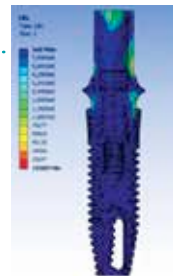
- **Potencial de conservación de hueso cortical**

- . Presencia de micro-rosclas hasta el reborde de la plataforma
- . Mejor distribución de la tensión al hueso cortical
- . Mayor resistencia coronal



- **Conexión resistente y estable**

- . Conexión indexada cónica (30° + 30°)
- . Permite un mantenimiento protésico sencillo y reversibilidad
- . Indexación hexagonal



- **Multiplataforma**

- . Componentes intercambiables entre plataformas con diámetros de 4,1, 4,3 y 5,1

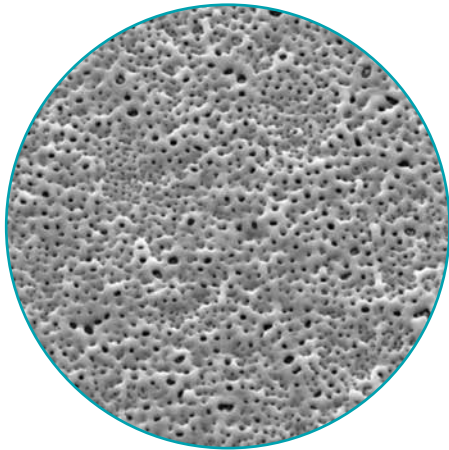
- **Colocación sin montura**

- . Llave de Inserción de Implantes con referencias estéticas y dimensionales
- . Una misma Llave de Inserción de Implantes para la colocación manual, con pieza de mano y mediante Llave de Torque
- . Una Llave de Inserción de Implantes para todos los diámetros de Implantes



Superficies

Las superficies de P-I son modernas y muestran un gran número de propiedades de Osteointegración



Ampliamente documentada

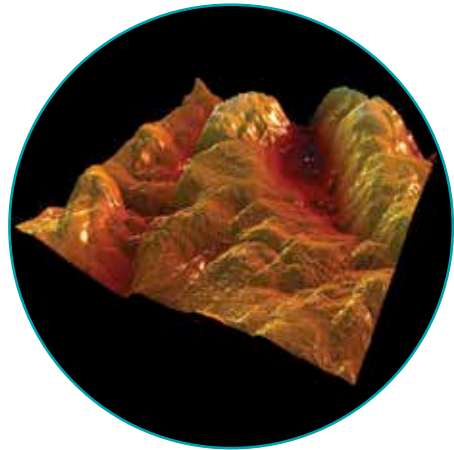
- Desarrollada en el departamento de biomateriales de la universidad de Gotemburgo (Suecia) y documentada en estudios realizados por científicos importantes en el ámbito de las superficies de implantes.

Evolución de una superficie moderna

- Una evolución patentada de TiUnite®, que presenta una micro-rugosidad significativamente inferior, la superficie Ospot® está oxidizada, incorpora iones de calcio (Ca^{+2}) y presenta resultados similares a los de superficies moderadamente rugosas.

Mejor perspectiva a largo plazo

- La superficie Ospot® representa una mejor hipótesis de mejora a largo plazo del éxito y la longevidad de los Implantes, y es menos propensa a sufrir adhesión biopelicular (periimplantitis); en uso clínico desde el año 2004.



Tecnología avanzada

- La superficie Micro+Nano se obtiene exclusivamente por métodos de sustracción, microgranallado controlado y tecnología de bombardeo de iones.

Mínimamente rugosa y nanoestructurada

- La superficie Micro+Nano muestra microestructuras complejas mínimamente rugosas y una alta densidad de nanocaracterísticas, está diseñada para una mayor eficiencia durante los períodos de cicatrización, especialmente en los tempranos, y aparece documentada en estudios internacionales realizados por expertos mundiales en el ámbito de la osteointegración.

Nuevas áreas óseas

- Como solución completa para abordar una amplia variedad de casos clínicos, la superficie Micro+Nano demostró ligeros aumentos de las áreas óseas en el período de 3 semanas, en comparación con la superficie Ospot®.

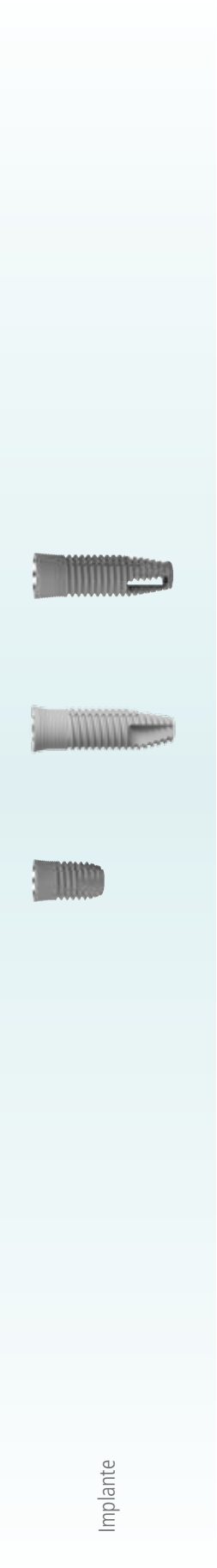
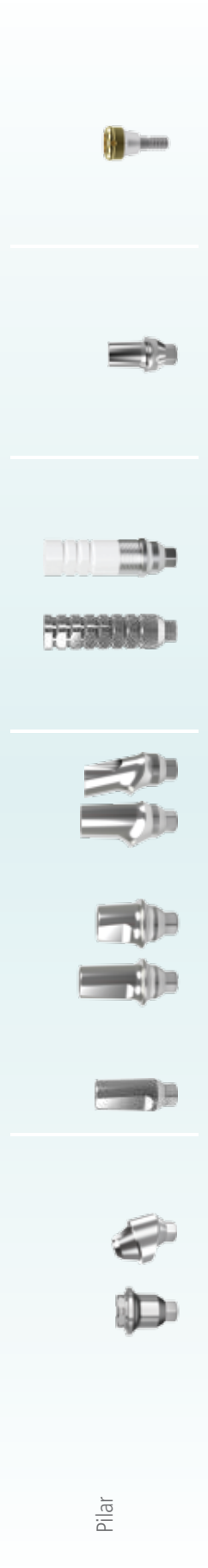
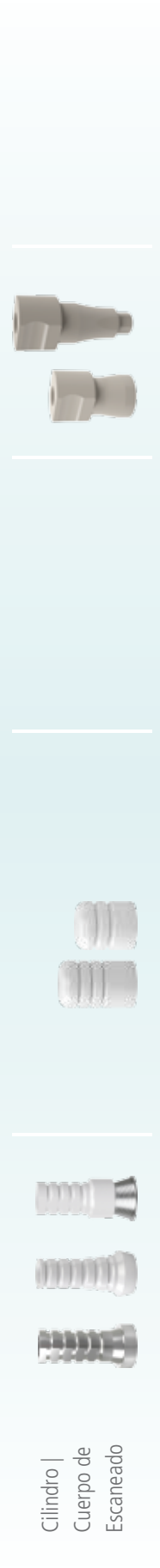
Sobredentadura

CAD/CAM**

Unitaria | Múltiple
Atornillada o cementada

Unitaria | Múltiple
Cementada

Unitaria* | Múltiple
Atornillada




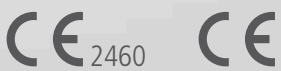
* Los Pilares Cónicos rectos Amplified® pueden utilizarse para prótesis unitarias. Seleccione los Componentes encajables.
 ** Las conexiones, los Links y los Cuerpos de Escaneado de P-I aparecen mencionados en las bibliotecas de los sistemas descritos. Por favor, compruebe la disponibilidad en su región.

Soluciones Protésicas



DATA SHEET AMP-006-ESP-2021-09-15

 SIC invent Sweden AB
Stora Ävägen 21
43634 Askim, Sweden



Este material contiene datos procedentes de archivos internos, artículos científicos y clínicos publicados de forma patrocinada o independiente. Si desea información adicional sobre el producto, consulte www.pibranemark.es.

(!) Puede que algunos productos no estén disponibles en su región. Confirme la disponibilidad.



A COMPANY OF

SIC invent Group