

NK2 SK2



**Klockner**® implant system

# CABEZALES TRONCO-CÓNICOS

## listado de referencias

- 9010 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 5° HEXAGONAL
- 9010 A CABEZAL TRONCO-CÓNICO 5° L. HEX. [EMERGENCIA 4 MM]
- 9030 T PILAR ANGULADO 17° TI HEXAGONAL
- 9015 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 5° CIRCULAR
- EK 9412 M CABEZAL TRONCO-CÓNICO 12° MINI HEXAGONAL
- EK 9412 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 12° HEXAGONAL
- EK 9412 L CABEZAL TRONCO-CÓNICO 12° LARGO HEXAGONAL

- SK 9402 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 2° ROSCADO
- SK 9405 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 5° ROSCADO
- SK 9405 M CABEZAL TRONCO-CÓNICO 5° ROSCADO SIN BISEL
- SK 9412 M CABEZAL TRONCO-CÓNICO 12° MINI ROSCADO
- SK 9412 CABEZAL TRONCO-CÓNICO 12° ROSCADO
- SK 9412 L CABEZAL TRONCO-CÓNICO LARGO 12° ROSCADO

- 9405 C CASQUILLO CALCINABLE [2 Y 5°]
- 9412 CM CASQUILLO CALCINABLE 12° MINI
- 9412 C CASQUILLO CALCINABLE 12°
- 9512 T SOBRE-CABEZAL TI 12°
- 9512 TL SOBRE-CABEZAL TI 12° LARGO



**La estabilidad de la conexión roscada del implante SK2 es absoluta; siempre y cuando se respeten los pasos indicados para un óptimo funcionamiento.**

Todos los productos KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM cumplen con las leyes y regulaciones aplicables a los dispositivos médicos tales como: Directivas europeas MDD 93/42/ECC modificada por 2007/47/EC · Regulaciones de los Estados Unidos US FDA 21CFR 820 · Normas de Calidad EN ISO 13485 y otras normativas y regulaciones aplicables.



SOADCO S.L. es fabricante de material médico-quirúrgico, concretamente de implantes dentales, y de productos médico-quirúrgicos relacionados, siendo KLOCKNER S.A. el distribuidor oficial en España y representante autorizado para la CE de dicho material. Los productos descritos en este documento son para su adquisición y uso, únicamente por profesionales médicos debidamente entrenados y cualificados en el sector, y no deben ser revendidos. Por otra parte, el cambio, reparación, o reembolso de este material, se realizará tal y como se expone por escrito en el dorso de la hoja de factura, "condiciones de venta". Los dispositivos descritos en este documento son fabricados por: SOADCO S.L. · Avda. Fiter i Rossell, 4 bis local nº 2 · ESCALDES-ENGORDANY · ANDORRA. Y distribuidos en España por: KLOCKNER S.A. · Via Augusta, 158 9ª planta · 08006 · BARCELONA.

Solo para USA: SOADCO S.L. y KLOCKNER S.A. no practican medicina y por tanto no recomiendan ni técnicas quirúrgicas ni material médico-quirúrgico a pacientes. SOADCO S.L. y KLOCKNER S.A. no garantizan un resultado en particular o beneficios derivados del uso de dicho material médico-quirúrgico fabricado y/o vendido por ellos mismos, y declinan/niegan cualquier responsabilidad en lo que respecta al uso de dicho material acerca de la interpretación de la información descrita en este documento, ya que no puede garantizar la obtención de un resultado concreto. Cualquier testimonio, opinión o instrucción descrita en este documento y atribuido a cualquier profesional médico, clínico, investigador, o cualquier personal cualificado, son los testimonios, opiniones e instrucciones de dichas partes, y no son testimonios, opiniones o instrucciones realizadas por empleados de SOADCO S.L. o KLOCKNER S.A. Por tanto ni SOADCO S.L. ni KLOCKNER S.A. son responsables de ninguna afirmación o declaración realizadas por dichas partes. El uso y/o la elección de un tratamiento indebido de cualquier material médico y/o quirúrgico descrito en este documento, es únicamente responsabilidad del usuario de dicho material. SOADCO S.L. y KLOCKNER S.A. se reservan el derecho tanto de modificar el material médico - quirúrgico descrito en este documento y de cambiar su especificación, así como de interrumpir la venta del mismo en cualquier momento. Ni SOADCO S.L. ni KLOCKNER S.A. son responsables de las consecuencias, daños o incidentes derivados de su mal uso, ya sea del uso de dicho material únicamente o en combinación con otros productos.

**ADVERTENCIA:**  
NO TODOS LOS PRODUCTOS KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM ESTÁN DISPONIBLES EN TODOS LOS PAÍSES.

**Klockner**® implant system

[www.klocknerimplantsystem.com](http://www.klocknerimplantsystem.com)

El uso de cabezales mecanizados en Titanio ofrece una total garantía en cuanto a estabilidad y ajuste. Según el tipo de réplica utilizada se trabajará con cabezales de conexión hexagonal o roscada. La prótesis a realizar determinará el grado de conicidad adecuado.

Los cabezales tronco-cónicos de 2 y 5° están indicados para la confección de prótesis cementadas, ya sean unitarias o múltiples. En caso que el eje implantario requiera correcciones, es recomendable el uso del Pilar Angulado 17° [Ref. 9030 T].

Los cabezales tronco-cónicos de 12° transforman la conexión hexagonal en cónica permitiendo la confección de estructuras atornilladas indirectas sin comprometer el ajuste ni el asentamiento de la supraestructura. Es la mejor opción para la realización de provisionales para Carga Inmediata [CI], confeccionando la supraestructura con los sobrecabezales de Ti 12°, ya que se eliminan las tensiones estáticas, nada recomendables en las técnicas de CI, y se obtiene un ajuste pasivo.

SECUENCIAS PROTÉSICAS SOBRE EL HEXÁGONO

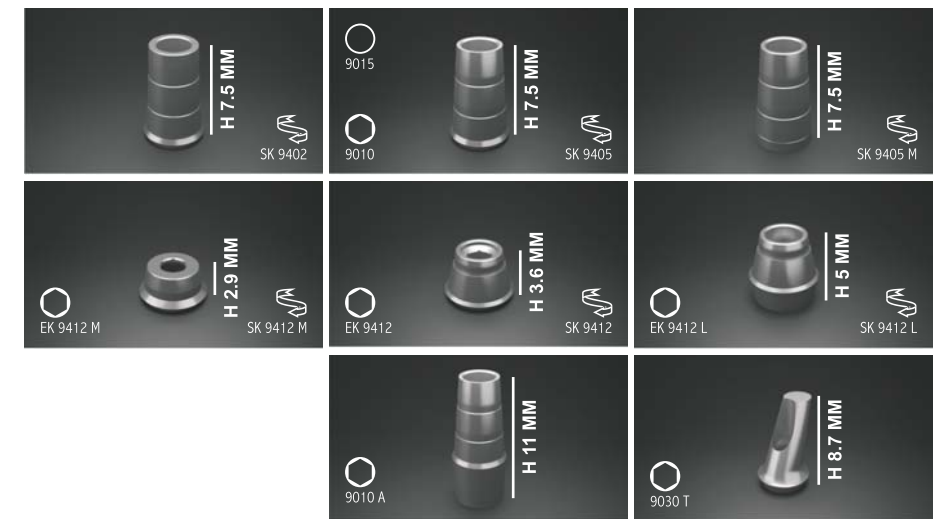
MÚLTIPLE ATORNILLADA	8510 8525 SK 8600	SK 9310	S4 9330	EK 9412 M	9412 CM	SK 8045 SK 8025
MÚLTIPLE ATORNILLADA	8510 8525 SK 8600	SK 9310	S4 9330	EK 9412	9412 C 9512 T 9512 TL	S 1812 S 8012
MÚLTIPLE ATORNILLADA	8510 8525 SK 8600	SK 9310	S4 9330	EK 9412 L	9412 C 9512 T 9512 TL	S 1830 S 1830 C
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	8510 8525	SK 9310	S4 9330	9010 A		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	8510 8525	SK 9310	S4 9330	9010		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	8510 8525	SK 9310	S4 9330	9030 T		SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	8525	SK 9310	S4 9330	8525		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	IMPRESIÓN DIRECTA CABEZAL TALLADO 9010					SK 8045 SK 8025

SECUENCIAS PROTÉSICAS SOBRE LA ROSCA\* DEL HEXÁGONO

MÚLTIPLE ATORNILLADA	R 9130 SK 8600	SK 9310	S4 9330	SK 9412 M	9412 CM	SK 8045 SK 8025
MÚLTIPLE ATORNILLADA	R 9130 SK 8600	SK 9310	S4 9330	SK 9412	9412 C 9512 T 9512 TL	S 1812 S 8012
MÚLTIPLE ATORNILLADA	R 9130 SK 8600	SK 9310	S4 9330	SK 9412 L	9412 C 9512 T 9512 TL	S 1830 S 1830 C
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	R 9130	SK 9310	S4 9330	SK 9405		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	R 9130	SK 9310	S4 9330	SK 9402		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	R 9130	SK 9310	S4 9330	R 9130		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	R 9130	SK 9310	S4 9330	SK 9405 M		SK 8045 SK 8025
UNITARIA Y MÚLTIPLE CEMENTADA	IMPRESIÓN DIRECTA CABEZAL TALLADO SK 9405 / SK 9402 - 9405 C					SK 8045 SK 8025

\*En todas las operaciones de roscado la fuerza de apriete debe ser de 25 Ncm, utilizando la llave dinamométrica [Ref. JDTWKL].

La estabilidad de la conexión roscada del implante SK2 es absoluta; siempre y cuando se respeten los pasos indicados para un óptimo funcionamiento.



Se debe aplicar el torque de apriete de 25 Ncm a los cabezales de conexión roscada.

Para ello es indispensable el uso de la llave dinamométrica [JDTWKL] y el destornillador manual hexagonal con guía [8041 C - 8041 L].

Así mismo, los tornillos de fijación en su colocación definitiva en boca, se deben apretar a 25 Ncm con la llave dinamométrica y la punta correspondiente, ya sea hexagonal o cruciforme.



CABEZAL TALLADO – REF. 9010 / SK 9402 / SK 9405



# CABEZALES TRONCO-CÓNICOS