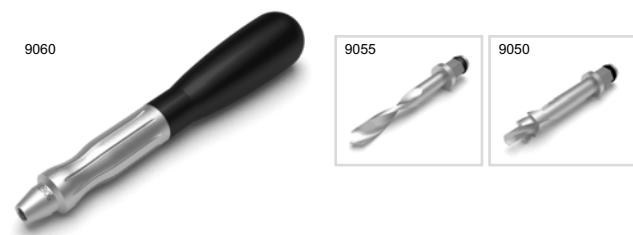


INSTRUMENTAL DE LABORATORIO

ESCARIADORES

Se trata de una herramienta de uso manual que elimina las irregularidades provocadas durante los procesos de colado. El paso de los escariadores es imprescindible en toda la sistemática.



ESCARIADOR DE CHIMENEA [Ø 2,5MM] 9055

Una vez colados los calcinables, se utiliza para pulir el área de asentamiento de los tornillos dejándolas libres de posibles irregularidades provocadas durante el proceso de colado.

ESCARIADOR DE HOMBRO [Ø 3,4MM] 9050

Permite escariar la base de los calcinables circulares una vez colados.

TORNILLOS DE LABORATORIO

TORNILLO DE LABORATORIO SK 9000

Es importante mantener el espacio de las chimeneas de acceso completamente limpias, sobretodo en los elementos calcinables, y mantener un correcto alineamiento con el eje del implante, así como un diámetro libre constante de 2,5mm. Así mismo permite realizar impresiones de arrastre de estructuras realizadas sobre el Cabezal Tronco-Cónico Mini.

LLAVE DINAMOMÉTRICA - ADAPTADORES

LLAVE JDTORQUE® DINAMOMÉTRICA - JDTWKL
 DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO CON GUIA - 8041 C
 DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO CON GUIA - 8041 L
 DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO - 8040 C
 DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO - 8040 L
 DESTORNILLADOR MANUAL CRUCIFORME CORTO - N 8020 C
 DESTORNILLADOR MANUAL CRUCIFORME LARGO - N 8020 L
 ADAPTADOR ESTRELLA PARA DIN. - 10 08 11
 ADAPTADOR ESTRELLA LARGO PARA DIN. - 10 08 11 L



ADVERTENCIA LLAVE DINAMOMÉTRICA: SE DEBE LIMPIAR Y ESTERILIZAR ANTES DE CADA USO. LA LLAVE DINAMOMÉTRICA NO ES DESMONTABLE.

NO SE DEBEN UTILIZAR DESINFECTANTES QUE CONTENGAN UN ALTO PORCENTAJE DE CLORO O ÁCIDO OXÁLICO. ES IMPRESCINDIBLE MANTENER EL EJE DE TRANSMISIÓN LIBRE DE CUALQUIER TIPO DE RESIDUO. NO SE DEBE EJERCER LA FUERZA EN EL TRAMO METÁLICO DE LA LLAVE, ÚNICAMENTE EN LA ZONA DE AGARRE.

LOS ADAPTADORES SE DEBEN MANTENER EN BUEN ESTADO, CUALQUIER DETERIORO EN SU CONEXIÓN PUEDE PERJUDICAR EL TORNILLO DE FIJACIÓN.



JDTWKL

■■■■■ KLOCKNER® implant system

NK2 SK2
 sistema · protésico

NK2 SK2

listado de referencias

10 08 11	ADAPTADOR ESTRELLA PARA DIN.	EK 9412	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° HEXAGONAL
10 08 11 L	ADAPTADOR ESTRELLA LARGO PARA DIN.	EK 9412 L	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° LARGO HEXAGONAL
10 11 21	TORNILLO ESTRELLA MICRO	EK 9412 M	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° MINI HEXAGONAL
10 11 02	TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]	EK 9430	CABEZAL ANG. 30° MULTI-HEX [TORNILLO OCL.]
8510	TRANSFER HEXAGONAL [CUBETA FENESTRADA]	G 8525	TRANSFER HEXAGONAL Ø 5.5 MM
8525	TRANSFER HEXAGONAL	G 9020	CALCINABLE HEXAGONAL Ø 5.5 MM
9060	MANGO DESTORNILLADOR PROTESICO	G 9408 CM	CASQUILLO CALCINABLE 8° MINI
9055	ESCARIADOR DE CHIMENEA [Ø 2,5MM]	JDTWKL	LLAVE JDTORQUE® DINAMOMÉTRICA
9050	ESCARIADOR DE HOMBRO [Ø 3,4MM]	MQ 8020	PUNTA DESTORNILLADOR CRUCIFORME
8040 C	ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO	MQ 8040	PUNTA DESTORNILLADOR HEXAGONAL
8040 L	ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO	MQ 8041	PUNTA DESTORNILLADOR HEXAGONAL CON GUIA
8041 C	ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO CON GUIA	MQ 8100	MANGO DESTORNILLADOR QUIRURGICO
8041 L	ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO CON GUIA	N 8020 C	ADAPTADOR MANUAL CRUCIFORME CORTO
9010	CABEZAL TRONCO-CONICO 5° HEXAGONAL	N 8020 L	ADAPTADOR MANUAL CRUCIFORME LARGO
9010 A	CABEZAL TRONCO-CONICO 5° LARGO HEXAGONAL [EMERGENCIA 4 MM]	R 9130	TRANSFER ROSCADO
9020	CALCINABLE HEXAGONAL	S 1812	TORNILLO HEXAGONAL [MEDIO]
9025	CALCINABLE CIRCULAR	S 1830	TORNILLO HEXAGONAL [ALTO]
9030	CALCINABLE HEXAGONAL ANGULADO 25°	S 1830 C	TORNILLO CRUCIFORME [ALTO]
9030 T	PILAR ANGULADO 17° TI HEXAGONAL	S 8012	TORNILLO CRUCIFORME [MEDIO]
9121*	CAMISA DE ORO	S4 9330	VAINA
9405 C	CASQUILLO CALCINABLE [2° Y 5°]	SG 9010	CABEZAL TRONCO-CONICO 5° HEXAGONAL Ø 5.5 MM
9412 C	CASQUILLO CALCINABLE 12°	SG 9325	REPLICA DESMONTABLE Ø 5.5 MM
9412 CM	CASQUILLO CALCINABLE 12° MINI	SG 9405 C	CALCINABLE 5° CIRCULAR Ø 5.5 MM
9512 T	SOBRE-CABEZAL TI 12°	SG 9408 M	CABEZAL TRONCO-CONICO 8° ROSCADO Ø 5.5 MM
9512 TL	SOBRE-CABEZAL TI 12° LARGO	SK 8025	TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]
9530 C	CASQUILLO CALCINABLE 12° MULTI-HEX	SK 8025	TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]
9625	CAPUCHON ROTULA	SK 8045	TORNILLO HEXAGONAL [BAJO]
9631	ARANDELA PLANA	SK 8530	TORNILLO DE TRANSFERENCIA
9635	ROTULA ROSCADA	SK 8530 L	TORNILLO DE TRANSFERENCIA [LARGO]
9635 K	ROTULA HEXAGONAL	SK 9000	TORNILLO GUIA
9635 L	ROTULA ROSCADA LARGA	SK 9310	REPLICA DESMONTABLE HEXAGONAL
9635 KL	ROTULA HEXAGONAL LARGA	SK 9402	CABEZAL TRONCO-CONICO 2° ROSCADO
9636	ROTULA HEXAGONAL ANGULADA 15°	SK 9405	CABEZAL TRONCO-CONICO 5° ROSCADO
9641	ARANDELA INCLINADA 15°	SK 9405 M	CABEZAL TRONCO-CONICO 5° ROSCADO SIN BISEL
CA 8020	PUNTA C/A CRUCIFORME	SK 9412	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° ROSCADO
CA 8040	PUNTA C/A HEXAGONAL	SK 9412 L	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° LARGO ROSCADO
		SK 9412 M	CABEZAL TRONCO-CONICO 12° MINI ROSCADO
		SK 9701	PROVISIONAL ESTÉTICO HEXAGONAL

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 2007/47EC · 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 Rosell, 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 debido 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.



www.klocknerimplantsystem.com

NK2 · SK2 PLATAFORMA 4.2 MM · CONEXIÓN HEXAGONAL

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ ■ ■ IMPLANTES
NK2 DIÁMETRO 3.8 / 4.2 MM
SK2 DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

8525 + SK 8045 + SK 8025 8510 + SK 8530 + SK 8530 L

SK 9310 + S4 9330

■ ■ ■ IMPLANTES
NK2 DIÁMETRO 3.8 / 4.2 MM
SK2 DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA UNITARIA			PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE				PRÓTESIS PROVISIONAL				
cabezales de titanio				calcinables			calcinables			calcinable directo	cabezales de 12°		multi-hex 30°	estético	
8525	9010	9010 A	9030 T	9121*	9020	9030	9121*	9020	9030	9025	EK 9412 M	EK 9412	EK 9412 L	EK 9430 + 10 11 02	SK 9701
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8045
PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE			PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE				PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE		PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE		
cabezales de titanio				calcinable directo			cabezales de 12°		multi-hex 30°		estético				
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8045

EL TORQUE QUE SE DEBE APLICAR SOBRE LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN EN LA COLOCACIÓN DEFINITIVA DE LA PRÓTESIS ES DE 25 NCM.

NK2 SK2

sistema · prostodóntico

La estabilidad de la conexión roscada del implante SK2 es absoluta; siempre y cuando se respeten los pasos indicados para un óptimo funcionamiento. Todas las maniobras de roscado [sobre el implante y la réplica] se deben realizar con el mismo torque. Para ello es necesario el uso de la llave dinamométrica, que permite controlar que el torque sea siempre de 25 Ncm. En la inserción definitiva de la prótesis se debe aplicar un torque de 25 Ncm en todos los aditamentos roscados y tornillos de fijación EXCEPTO el tornillo 10 11 02 [30 Ncm] y el tornillo 10 11 21 [15 Ncm] del sistema multi-hex 30°.

SOBREDENTADURAS · CONEXIÓN HEXAGONAL

9631	9635 K	SK 8025	9625
9641			
	9635 KL	S 8012	
	9636	SK 8045	

***CAMISA DE ORO**
REF. 9121
Aro de oro platinado hexagonal de gran exactitud. Ideal para la confección de prótesis cementadas y unitarias atornilladas. Sobrecolar con metal precioso de alto contenido en oro. Especificaciones del metal:

Composición	Au 60%, Pt 19%, Pd 20%, Ir 1%
Rango de fusión	1400 - 1490 °C
Dilatación térmica	[CET 25-500 °C] 11,9 μm/m °C [CET 25-600 °C] 12,2 μm/m °C
Color	Blanco
Límite de elasticidad	[Rp 0.2%] >650 N/mm ²
Dureza Vickers	> 215
Elongación	> 4%

SK2 PLATAFORMA 4.2 MM · CONEXIÓN ROSCADA

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

R 9130* + SK 8045 + SK 8025

SK 9310 + S4 9330

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE			
cabezales de titanio				calcinable directo	cabezales de 12°		
R 9130*	SK 9405*	SK 9402*	SK 9405 M*	9025	SK 9412 M	SK 9412	SK 9412 L
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025
PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE			
cabezales de titanio				calcinable directo		cabezales de 12°	
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025

*COLOCACIÓN A 25 NCM

LA RÉPLICA DESMONTABLE HEXAGONAL [REF. SK 9310] PUEDE UTILIZARSE COMO RÉPLICA DESMONTABLE CON ROSCA CUANDO LA REHABILITACIÓN SE REALICE CON IMPLANTES SK2.

Klockner® implant system

SK2 PLATAFORMA 5.5 MM

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 4.7 MM

G 8525 + SG 9325 + S4 9330

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 4.7 MM

PRÓTESIS CEMENTADA		PRÓTESIS ATORNILLADA UNITARIA	PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE	
cabezal de titanio	calcinable directo	calcinable directo	cabezales de 8°	
SG 9010	G 9020		SG 9408 M*	
SG 9405 C			G 9408 CM	
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025

*COLOCACIÓN A 25 NCM

CABEZAL TALLADO
SK 9405 / SK 9402 + 9405 C



SOBREDENTADURAS · CONEXIÓN ROSCADA

9631	9635	SK 8025	9625
9641			
	9635 L	S 8012	

SIMBOLOGÍA Y ANOTACIONES

	CUBETA CERRADA		PUNTA CRUCIFORME
	CUBETA ABIERTA		PUNTA HEXAGONAL
			PUNTA HEXAGONAL CON GUÍA
	CONEXIÓN ROSCADA		PUNTA ESTRELLA