



Straumann® Dental Implant System
Mapa del sistema dental

Descripción del sistema CIRUGÍA TISSUE LEVEL	Ø 3,3 mm				Ø 4,1 mm				Ø 4,8 mm				
	Standard Plus (SP) NNC	Standard (S) RN	Standard Plus (SP) RN	Tapered Effect (TE) RN	Standard (S) RN	Standard Plus (SP) RN	Tapered Effect (TE) RN	Standard (S) RN	Standard Plus (SP) RN	Standard Plus (SP) WN	Tapered Effect (TE) WN	Standard Plus (SP) WN	Tapered Effect (TE) WN
Roxolid® SLActive®	4mm 093.4105	093.5025	093.5135	093.5215	4mm 093.5305	093.5605	093.5715	4mm 093.5805	093.5905	093.6005	093.6205	093.6305	093.6405
Roxolid® SLA®	4mm 043.4105	043.2555	043.2605	043.2645	4mm 043.4355	043.3555	043.3605	4mm 043.4605	043.4665	043.4665	043.4665	043.4665	043.4665
Roxolid® SLActive®_guiado	4mm 093.4195	093.4295	093.4395	093.4495	4mm 093.4595	093.4695	093.4795	4mm 093.4895	093.4995	093.5095	093.5195	093.5295	093.5395
Fresas guías esféricas	Fresa guía esférica Ø 3,3 mm 044.022				Fresa guía esférica Ø 3,3 mm 044.003				Fresa guía esférica Ø 3,3 mm 044.004				
Fresas piloto y helicoidales	Fresa piloto 1 Ø 2,2 mm 044.210 corta 044.211 larga				Fresa piloto 2 Ø 2,8 mm 044.212 corta 044.213 larga				Fresa helicoidal PRO Ø 2,2 mm 044.210 corta 044.211 larga				
Verificadores de dirección Medidores de profundidad	Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703				Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2,2/2,8 mm 046.704				Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703				
Fresas de perfil	BL/NNC Fresa de perfil Ø 2,2 mm 026.2300 larga				SP Fresa de perfil Ø 2,2/2,8 mm 044.087 larga				TE Fresa de perfil Ø 2,2 mm 044.702 corta 044.708 larga				
Machos de rosca	BL/TE/NNC Macho de rosca para adaptador Ø 3,3 mm 026.2310				S/SP Macho de rosca para adaptador Ø 3,3 mm 044.575				BL/TE Macho de rosca para adaptador Ø 4,1 mm 026.2310				
Casquillos de cierre Casquillos de cicatrización	NNC				RN				RN				
Standard Standard Plus Tapered Effect	H 0 mm 048.3245 048.3245/4				H 1,5 mm 048.3255/4				H 3 mm 048.0755				
Straumann® Dental Implant System TISSUE LEVEL PROSTODONCIA	NNC Ø 3,5 mm				RN Ø 4,8 mm				WN Ø 6,5 mm				
Piezas de transferencia	CrossFit®				synOcta®				synOcta®				
Postes de impresión Casquillos de impresión Análogos de implante Matrices de formación/fijación	Impresión en cubeta abierta				Impresión en cubeta cerrada				Análogo				
Postes de impresión digital Cuerpos de referencia (scanbodies) y análogos reemplazables	048.128				048.134				048.127				
Restauraciones provisionales Casquillos de protección	048.503				048.502				048.699				
Restauración protésica	Atornillado o cementado				Atornillado				Atornillado o cementado				
CADCAM Wax-up	048.117				048.117/4				048.088				
Pilares de titanio	Cementable				Angulado				Variables® para corona				
Casquillos de oro Pilares de oro	Pilar de oro				synOcta® Casquillo de oro				synOcta® Plus de oro				
Casquillos de plástico	Casquillo calcinable para Variables® para corona				Casquillo calcinable para Variables® para corona SA				Casquillo calcinable para Variables® para puente/barra				
Piezas auxiliares Tornillos	048.314				048.313				025.2926				

Implantes Straumann® PURE Ceramic	Narrow Diameter (ND) Ø 3,5 mm	Regular Diameter (RD) Ø 4,8 mm
Ceramic ZLA®	AH 4 mm	
Fresas guías esféricas	Fresa guía esférica Ø 3,5 mm 044.022	Fresa guía esférica Ø 3,3 mm 044.003
Fresas piloto y helicoidales	Fresa piloto 1 Ø 2,2 mm 044.210 corta 044.211 larga	Fresa piloto 2 Ø 2,8 mm 044.212 corta 044.213 larga
Indicadores de posición	Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703	Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2,2/2,8 mm 046.704
Verificadores de dirección Medidores de profundidad	Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703	Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2,2/2,8 mm 046.704
Fresas de perfil	BL/NNC Fresa de perfil Ø 2,2 mm 026.2300 larga	BL Fresa de perfil Ø 2,2 mm 026.4300 corta 026.4300 larga
Machos de rosca	BL/TE/NNC Macho de rosca para adaptador Ø 3,3 mm 026.2310	BL/TE Macho de rosca para adaptador Ø 4,1 mm 026.4310
Casquillos de protección	048.130	048.131
Implantes Straumann® PURE Ceramic	ND Ø 3,5 mm	RD Ø 4,8 mm
Barra	048.330	048.331
Novaloc®	048.811	048.812
Cemento	048.547/048.549	048.545/048.546
Cementado	048.547/048.549	048.545/048.546
Paquete de procesamiento de titanio	048.811	048.812
Paquete de procesamiento PEEK	048.811	048.812

Abreviaturas/notas a pie de página

-04 Paquete de 4
 AH Abutment height
 BL Bone level
 H Height
 ND Narrow Diameter
 NNC Narrow Neck CrossFit®
 RD Regular Diameter
 RN Regular Neck
 S Standard
 SP Standard Plus
 TE Tapered Effect
 V2 Paquete de 2
 V4 Paquete de 4
 WN Wide Neck

1) Los pilares Straumann® CARES® se pueden pedir a través del software Straumann® CARES® Visual o en www.cares.straumann.com
 2) fabricados en el centro de producción Straumann® CAD/CAM
 3) disponibles en 6 alturas diferentes
 4) lista completa de componentes LOCATOR® en el catálogo de productos
 5) para piezas de repuesto, consulte el catálogo de productos
 6) disponibles en 6 alturas diferentes
 7) también disponible sin tope de fresa
 ** Para implante Ø 4,8 mm con casquillo de 4 mm Standard Plus Short Utilitar BL/TE Macho de rosca 026.4310
 *** Para implante Ø 4,8 mm con casquillo de 4 mm Standard Plus Short Utilitar BL/TE Macho de rosca 026.4310
 **** Corona
 ***** Puente
 ***** Barra

Novaloc® es una marca comercial registrada de Valoc AG, Suiza.
 Las imágenes de los productos no son a escala.



Straumann España
 Calle de Anabel Segura, 16
 Edificio, 3. Planta baja
 28108 Alcobendas (Madrid) España
 Tel.: +34 902 400 979
 Fax: +34 913 449 911
www.straumann.es



	Ø 2,9 mm	Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
Straumann® Dental Implant System Descripción del sistema CIRUGÍA BONE LEVEL	Bone Level Tapered (BLT) NC Ø 2,9 mm	Bone Level (BL) NC Ø 3,3 mm	Bone Level Tapered (BLT) NC Ø 3,3 mm	Bone Level (BL) NC Ø 4,1 mm	Bone Level Tapered (BLT) NC Ø 4,1 mm	Bone Level (BL) NC Ø 4,8 mm	Bone Level Tapered (BLT) NC Ø 4,8 mm
Roxolid® SLActive®	6 mm - 8 mm 021.0070 10 mm 021.0012 12 mm 021.0014 14 mm 021.0016 16 mm - 18 mm -	6 mm 021.308 8 mm 021.310 10 mm 021.312 12 mm 021.314 14 mm 021.316 16 mm 021.318 18 mm -	6 mm 021.308 8 mm 021.310 10 mm 021.312 12 mm 021.314 14 mm 021.316 16 mm 021.318 18 mm -	6 mm 021.308 8 mm 021.310 10 mm 021.312 12 mm 021.314 14 mm 021.316 16 mm 021.318 18 mm -	6 mm 021.508 8 mm 021.510 10 mm 021.512 12 mm 021.514 14 mm 021.516 16 mm 021.518 18 mm -	6 mm 021.508 8 mm 021.510 10 mm 021.512 12 mm 021.514 14 mm 021.516 16 mm 021.518 18 mm -	6 mm 021.708 8 mm 021.710 10 mm 021.712 12 mm 021.714 14 mm 021.716 16 mm 021.718 18 mm -
Roxolid® SLA®	6 mm - 8 mm 021.0130 10 mm 021.0132 12 mm 021.0134 14 mm 021.0136 16 mm - 18 mm -	6 mm 021.208 8 mm 021.210 10 mm 021.212 12 mm 021.214 14 mm 021.216 16 mm 021.218 18 mm -	6 mm 021.208 8 mm 021.210 10 mm 021.212 12 mm 021.214 14 mm 021.216 16 mm 021.218 18 mm -	6 mm 021.208 8 mm 021.210 10 mm 021.212 12 mm 021.214 14 mm 021.216 16 mm 021.218 18 mm -	6 mm 021.408 8 mm 021.410 10 mm 021.412 12 mm 021.414 14 mm 021.416 16 mm 021.418 18 mm -	6 mm 021.408 8 mm 021.410 10 mm 021.412 12 mm 021.414 14 mm 021.416 16 mm 021.418 18 mm -	6 mm 021.608 8 mm 021.610 10 mm 021.612 12 mm 021.614 14 mm 021.616 16 mm 021.618 18 mm -
Roxolid® SLActive®, guiado	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G	8 mm 021.2208G 10 mm 021.2210G 12 mm 021.2212G
Fresas redondas y fresas de agujas	Fresa de aguja Ø 2,9 mm 026.0054 corta / 026.0056 larga	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.0022	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.003	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.0022	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.003	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.0022	Fresa gólo esférica Ø 3,3 mm 044.003
Fresas piloto y helicoidales	Fresa piloto 1 Ø 2,2 mm 026.0001 corta / 026.0002 larga	Fresa piloto 1 Ø 2,2 mm 044.210 corta / 044.211 larga	Fresa piloto 2 Ø 2,8 mm 026.0001 corta / 026.0002 larga	BIT Fresa piloto Ø 2,8 mm 026.0001 corta / 026.2200 corta / 026.2201 larga	BIT Fresa Ø 2,8 mm 026.0001 corta / 026.2200 corta / 026.2201 larga	Fresa piloto 1 Ø 2,2 mm 044.210 corta / 044.211 larga	Fresa piloto 2 Ø 2,8 mm 044.210 corta / 044.211 larga
Verificadores de dirección Medidores de profundidad	Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703	Verificador de dirección Ø 2,2 mm 046.703	Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2,8 mm 046.704	Medidor de profundidad Ø 2,8 mm 046.705	Verificador de dirección Ø 2,8 mm 046.703	Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2,2 mm 046.704	Medidor de profundidad Ø 2,2 mm 046.705
Fresas de perfil	BIT Fresa de perfil Ø 2,9 mm 026.0062 corta / 026.0062 larga	BL/NNC Fresa de perfil Ø 3,3 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga	BIT Fresa de perfil Ø 3,3 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga	BL Fresa de perfil Ø 4,1 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga	BIT Fresa de perfil Ø 4,1 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga	BL Fresa de perfil Ø 4,8 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga	BIT Fresa de perfil Ø 4,8 mm 026.0003 corta / 026.0004 larga
Machos de rosca	BIT Macho de rosca para adaptador Ø 2,9 mm 026.0005	BL/TE Macho de rosca para adaptador Ø 3,3 mm 026.0009	BIT Macho de rosca para adaptador Ø 3,3 mm 026.0009	BL/TE Macho de rosca para adaptador Ø 4,1 mm 026.0013	BIT Macho de rosca para adaptador Ø 4,1 mm 026.0013	BL/TE Macho de rosca para adaptador Ø 4,8 mm 026.0017	BIT Macho de rosca para adaptador Ø 4,8 mm 026.0021




Abreviaturas/notas a pie de página

- 04 Paquete de 4
- BL Abutment height
- BL Bone Level
- BLT Bone Level Tapered
- CH Cingulum height
- H Height
- NNC Narrow Neck CrossFit®
- NC Narrow CrossFit®
- RC Regular CrossFit®
- SC Small CrossFit®
- V2 Paquete de 2
- V4 Paquete de 4
- V20 Paquete de 20
- Angulación


* Tornillo base incluido
 ** Los pilares Straumann® Anatomic IPS e.max® no están disponibles en todos los países
 *** También disponible sin tope de fresa

1) Pedido a través del software Straumann® CARES® Visual o <http://care.straumann.com> o del servicio Straumann® CARES® Scan & Shape

IPS e.max® es una marca comercial registrada de Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.
 Las imágenes de los productos no son a escala.








	SC	NC	NC	RC
Casquillos de cierre Pilares de cicatrización	H 0,5 mm 024.0095 H 2 mm 024.0097 H 3,5 mm 024.0099	H 0,5 mm 024.2105 H 2 mm 024.2105-04 H 3,5 mm 024.2105-04 H 5 mm 024.2145 H 6,5 mm 024.2145	H 0,5 mm 024.2225 H 2 mm 024.2225-04 H 3,5 mm 024.2225-04 H 5 mm 024.2265 H 6,5 mm 024.2265 H 7 mm 024.2425	H 0 mm 024.4105-04 H 0,5 mm 024.4105-04 H 2 mm 024.4225 H 3 mm 024.4225 H 4 mm 024.4245 H 5 mm 024.4245 H 6 mm 024.4245 H 7 mm 024.4245

	SC	NC	NC	RC	RC	Híbrida	
Straumann® Dental Implant System Descripción del sistema PRÓTESIS BONE LEVEL	Forma Cónica, real Ø 2,9 mm 024.0095 H 2 mm 024.0097 H 3,5 mm 024.0099	Forma Cónica, en forma de botella Ø 3,3 mm 024.2225 Ø 4,8 mm 024.2265 Ø 5,5 mm 024.2265 Ø 6,5 mm 024.2265	Forma Cónica, personalizable H 7 mm 024.2270	Forma Cónica, personalizable en forma de botella Ø 3,3 mm 024.2225 Ø 4,8 mm 024.2265 Ø 5,5 mm 024.2265 Ø 6,5 mm 024.2265	Forma Cónica, personalizable en forma de botella Ø 3,3 mm 024.2225 Ø 4,8 mm 024.2265 Ø 5,5 mm 024.2265 Ø 6,5 mm 024.2265	Forma Cónica, personalizable en forma de botella Ø 3,3 mm 024.2225 Ø 4,8 mm 024.2265 Ø 5,5 mm 024.2265 Ø 6,5 mm 024.2265	Forma Cónica, personalizable en forma de botella Ø 3,3 mm 024.2225 Ø 4,8 mm 024.2265 Ø 5,5 mm 024.2265 Ø 6,5 mm 024.2265
Tratamiento de los tejidos blandos Restauraciones provisionales	Poste de impresión a nivel de implante	Poste de impresión a nivel de implante	Poste de impresión a nivel de implante	Poste de impresión a nivel de implante	Poste de impresión a nivel de implante	Poste de impresión a nivel de implante	
Piezas de transferencia	Poste de impresión para cubierta cerrada	Poste de impresión para cubierta abierta	Poste de impresión para cubierta cerrada	Poste de impresión para cubierta abierta	Poste de impresión para cubierta cerrada	Poste de impresión para cubierta abierta	
Postes de impresión Casquillos de impresión Análogos de implante Matriz de formación/fijación	SC CARES® Cuerpo de referencia mono Ø 2,9 mm 025.0025 SC Análogo de implante reposicionable Ø 2,9 mm 025.0024	Straumann® Cuerpo de referencia Ø 3,3 mm 025.2005 SC Análogo de implante reposicionable Ø 3,3 mm 025.2102	Straumann® Cuerpo de referencia Ø 3,3 mm 025.2005 SC Análogo de implante reposicionable Ø 3,3 mm 025.2102	Straumann® CARES® Cuerpo de referencia mono para pilares atornillados Ø 3,3 mm 025.0000 Ø 4,8 mm 025.0001	Straumann® CARES® Cuerpo de referencia mono Ø 3,3 mm 025.4905 Ø 4,8 mm 025.4915 Análogo de implante reposicionable Ø 3,3 mm 025.4102	Straumann® CARES® Cuerpo de referencia mono para pilares atornillados Ø 4,8 mm 025.0001	Matriz de formación/fijación 2002.702.528 Análogo al modelo Ø 4 mm 2002.702.528
Restauración protésica	Atornillado o cementado	Cementado	Atornillado o cementado	Atornillado	Atornillado o cementado	Atornillado	
CADCAM Wax-up	CARES® Pilares TAN	CARES® Pilares TI	CARES® Pilares TiO ₂ TAN CoCr	Wax-up casquillo Ø 3,3 mm 025.2903 Ø 4,8 mm 025.2904	CARES® Pilares TI	CARES® Pilares TiO ₂ TAN CoCr	
Pilares de titanio	Varidox® para corona	Pilares anatómicos	Varidox® para corona	Pilares anatómicos	Varidox® para corona	Varidox® para corona	
Pilares de oro	Casquillos calcinales	Casquillo de plástico, para pilar cementable	Casquillos calcinales para Varidox® para corona	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	
Casquillos de plástico Casquillos de titanio	Casquillos calcinales	Casquillo de plástico, para pilar cementable	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	Casquillos calcinales para Varidox® para corona SA	
Piezas auxiliares Tornillos Matrices	Tornillo base Ø 2,9 mm 025.0011	Tornillo base Ø 3,3 mm 025.2000 Tornillo base Ø 3,3 mm 025.2008	Tornillo base Ø 3,3 mm 025.2000 Tornillo base Ø 3,3 mm 025.2008	Tornillo base Ø 4,1 mm 025.4900 Tornillo base Ø 4,1 mm 025.4908	Tornillo base Ø 4,1 mm 025.4900 Tornillo base Ø 4,1 mm 025.4908	Tornillo base Ø 4,8 mm 025.4900 Tornillo base Ø 4,8 mm 025.4908	

Reduciendo la invasividad
Los pacientes tienen miedo al dolor y desean un periodo de recuperación corto y un bajo riesgo de complicaciones.

Habilitando a los Odontólogos Generalistas
La importancia de los odontólogos generalistas va en incremento en la implantología.

Mantenimiento
Prevención y tratamiento de la periimplantitis.

Estética
Los pacientes desean estética a largo plazo.

Edéntulos
La demanda por tratamiento con implantes en pacientes geriátricos y totalmente edéntulos está en incremento.

Pacientes comprometidos
El número de pacientes con deterioro de la salud general que reciben tratamiento con implantes está en aumento.

Protocolos de tratamiento eficientes
Los pacientes desean ser restaurados lo más rápido posible. Los clientes desean flujos de trabajo eficientes.

Novoloc®

Barra

Pilares de oro

Pilares de titanio

Casquillos de oro para pilares atornillados

Casquillos de titanio para pilares atornillados

KIT procesamiento de titanio

KIT procesamiento PEEK