

# Información sobre compatibilidad

## Índice de contenido

Información sobre compatibilidad.....	3
IFU1001. Implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™.....	3
IFU1002. Implantes NobelParallel™ CC y NobelParallel™ CC TiUltra™.....	3
IFU1007. Brånemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, fresas espirales, fresas espirales escalonadas, avellanadores, formadoras de rosca.....	4
IFU1008. NobelReplace® Select™ TC.....	6
IFU1010. NobelReplace® Conexión cónica, NobelReplace® Conexión cónica PMC, NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™.....	7
IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC.....	7
IFU1016. Tornillos de cierre.....	8
IFU1018. Pilar Esthetic de conexión cónica/Brånemark System®/NobelReplace®/Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC.....	8
IFU1023. Bases y pilares universales.....	9
IFU1040. Instrumentos de liberación de pilares CC.....	9
IFU1043. Instrumental de rescate de tornillos de pilar.....	9
IFU1048. Fresas cónicas, fresas de hueso denso, formadoras de rosca.....	10
IFU1050. NobelZygoma™ 45°.....	10
IFU1051. Implantes NobelZygoma™ 0°.....	10
IFU1057. Tornillos clínicos, tornillos de pilar y tornillos protésicos.....	10
IFU1067. Bandeja PureSet™.....	11
IFU1074. Concepto On1™.....	11
IFU1075. Pilares y tapas de cicatrización Multi-unit.....	13
IFU1085. Destornilladores.....	13
IFU1086. Copias de impresión.....	13
IFU1087. Sistema Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC.....	14
IFU1088. Concepto base Nobel Biocare N1™.....	14

IFU1089. Molinillos de hueso y guías de molinillo de hueso .....	15
IFU1090. Instrumental y componentes reutilizables de Nobel Biocare .....	15
IFU1091. Localizadores de posiciones .....	16
IFU1092. Kits de topes de fresa para cirugía guiada y convencional .....	17
IFU1093. Copias y pilares provisionales .....	18
IFU1094. Pilares de cicatrización, tornillo de cicatrización.....	18
IFU1095. Implante Zygoma RP .....	19
IFU1096. Instrumental de rescate de pilares.....	20
IFU1097. Instrumental de rescate de implantes .....	20
IFU1098. Llaves de torque manuales quirúrgicas y protésicas .....	21
IFU1099. Sistema Trefoil™.....	21
IFU1100. Piezas de recambio Nobel Biocare .....	22
IFU1101. Plantillas radiográficas .....	23
IFU1102. Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC.....	23
IFU2001. Plantillas quirúrgicas NobelGuide® y pernos de anclaje guiados.....	23
IFU2009. Tubos de plantilla guiados (y para fresado piloto) y tubos de tornillos de anclaje guiados.....	23
IFU2011. Instrumental para cirugía guiada Nobel Biocare .....	23
IFU3001. Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® .....	26
IFU3002. NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia.....	26
IFU3008. Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® de zirconia para conexión cónica interna de Nobel Biocare.....	26
IFU3009. Corona atornillada de zirconia NobelProcera® a volumen total (FCZ) para conexión cónica interna de Nobel Biocare .....	27
IFU3010. Pilares NobelProcera® Titanium y Zirconia.....	27
IFU3012. Corona de zirconia NobelProcera® .....	27
IFU3014. Puente de zirconia NobelProcera® .....	27
IFU3018. Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes .....	28
IFU3020. Base NobelProcera® Zirconia N1.....	28

## Información sobre compatibilidad

Nobel Biocare dispone de diferentes sistemas de implantes o pilares con diferentes conexiones. Cada Sistema de implante o pilares tiene sus correspondientes conexiones, piezas e instrumentos. Para el uso correcto de las piezas e instrumentos correspondientes, consulte las instrucciones de uso del Sistema de implante o pilares correspondiente.

### IFU1001. Implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™

Los implantes NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ cuentan con una conexión cónica interna (CC) y están disponibles en tamaños de plataforma 3.0, estrecha (NP), regular (RP) y ancha (WP). Los implantes son compatibles con los componentes protésicos de Nobel Biocare con conexión cónica interna.

	Plataforma	Diámetro de plataforma	Diámetro de implante	Interfase de pilar	Longitudes	Tornillo de cierre
●	3.0	Ø 3.0 mm	Ø 3.0 mm	Ø 2.5 mm	10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm	No incluido en el envase
●	NP	Ø 3.5 mm	Ø 3.5 mm	Ø 3.0 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	No incluido en el envase
●	RP	Ø 3.9 mm	Ø 4.3 mm	Ø 3.4 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	No incluido en el envase
●	RP	Ø 3.9 mm	Ø 5.0 mm	Ø 3.4 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	No incluido en el envase
●	WP	Ø 5.1 mm	Ø 5.5 mm	Ø 4.4 mm	7.0 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm	Envasado sólo para Nobel WP TiUnite® activo

Para colocar implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™ se necesitan transportadores de implantes con conexión cónica 3.0/NP/RP/WP. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener información sobre los transportadores de implantes.

### IFU1002. Implantes NobelParallel™ CC y NobelParallel™ CC TiUltra™

Los implantes NobelParallel™ CC/EL NobelParallel™ TiUltra™ cuentan con una conexión cónica interna (CC) y están disponibles en tamaños de plataforma estrecha (NP), regular (RP) y ancha (WP). Los implantes son compatibles con los componentes protésicos de Nobel Biocare con conexión cónica interna.

Plataforma	Diámetro de implante	Interfase de pilar	Longitudes	Tornillo de cierre	Codificación por colores
NP	Ø 3.75 mm	Ø 3.0 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Magenta NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específica de la plataforma
RP	Ø 4.3 mm	Ø 3.4 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Amarillo NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específica de la plataforma
RP	Ø 5.0 mm	Ø 3.4 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Amarillo NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específica de la plataforma
WP	Ø 5.5 mm	Ø 4.4 mm	7.0 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Azul NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específica de la plataforma

Para colocar implantes NobelParallel™ CC and NobelParallel™ CC TiUltra™ se necesitan transportadores de implante con conexión cónica NP/RP/WP. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener información sobre los transportadores de implantes.

# IFU1007. Brånemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, fresas espirales, fresas espirales escalonadas, avellanadores, formadoras de rosca

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos	Pilares			Copia de impresión
				Cicatrización	Provisional	Permanente	
Brånemark System® Mk III TiU NP	Tornillo de cierre Brånemark System® NP	Transportadores de implante Brånemark System NP Adaptador para llave de transportador de implante NP	Tornillo de pilar múltiple angulado Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización NP	Pilar provisional inmediato NP Copia de plástico NP Pilar provisional inmediato NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical NP Pilar provisional no rotatorio NP Pilar provisional rotatorio NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NP Pilar provisional rotatorio de plástico NP	Pilar Procera Esthetic Abutment NP Pilar Esthetic NP Pilar Esthetic 15° NP Pilar Snappy™ NP Base universal NP GoldAdapt™ rotatorio NP GoldAdapt™ no rotatorio NP Multi-Unit Abutment NP Multi-Unit Abutment NP 17°	Copia de impresión de cubeta cerrada NP Copia de impresión de cubeta abierta NP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit de titanio NP Temporary Coping Multi-unit de plástico NP
Brånemark System® Mk III TiU RP	Tornillo de cierre Brånemark System® RP	Transportador de implante RP Brånemark System® Adaptador para llave de transportador de implante RP		Pilar de cicatrización RP	Pilar provisional inmediato RP Copia plástica Pilar provisional inmediato RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical RP Pilar provisional no rotatorio RP Pilar provisional rotatorio RP Pilar provisional no rotatorio de plástico RP Pilar provisional rotatorio de plástico RP	Pilar Esthetic Procera RP Pilar Esthetic RP Pilar Esthetic 15° RP Snappy™ Abutment RP Base universal RP Universal Base Burn-out coping RP GoldAdapt™ rotatorio RP GoldAdapt™ rotatorio RP Multi-Unit Abutment RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment no rotatorio RP 30° Pilar Localizador RP Pilar esférico Titanio RP	Copia de impresión de cubeta cerrada RP Copia de impresión de cubeta abierta RP Copia de impresión de barra Brånemark System® RP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit de titanio RP Temporary Coping Multi-unit de plástico RP
Brånemark System® Mk III TiU WP	Tornillo de cierre Brånemark System® WP	Transportador de implante Brånemark System WP Adaptador para llave de transportador de implante WP	Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos	Pilares			Copia de impresión
				Cicatrización	Provisional	Permanente	
NobelSpeedy® Shorty NP NobelSpeedy® Groovy NP	Tornillo de cierre Brånemark System® NP	Transportadores de implante Brånemark System® NP Adaptador para llave de transportador de implante NP	Tornillo de pilar múltiple angulado Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización NP	Pilar provisional inmediato NP Copia de plástico NP Pilar provisional inmediato NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical NP Pilar provisional no rotatorio NP Pilar provisional rotatorio NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NP Pilar provisional rotatorio de plástico NP	Pilar Procera Esthetic Abutment NP Pilar Esthetic NP Pilar Esthetic 15° NP Pilar Snappy™ NP Base universal NP Universal Base burn-out coping NP GoldAdapt™ rotatorio NP GoldAdapt™ no rotatorio NP Multi-Unit Abutment NP Multi-Unit Abutment NP 17° Pilar Localizador NP Gold Coping Bar Multi-unit (Tornillo prosthetic incluido) NP	Copia de impresión de cubeta cerrada NP Copia de impresión de cubeta abierta NP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit de titanio NP Temporary Coping Multi-unit de plástico NP
NobelSpeedy® Shorty RP NobelSpeedy® Groovy RP	Tornillo de cierre Brånemark System® RP	Transportador de implante RP Brånemark System Adaptador para llave de transportador de implante RP		Pilar de cicatrización RP	Pilar provisional inmediato RP Copia plástica Pilar provisional inmediato RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical RP Pilar provisional no rotatorio RP Pilar provisional rotatorio RP Pilar provisional no rotatorio de plástico RP Pilar provisional rotatorio de plástico RP	Pilar Esthetic Procera RP Pilar Esthetic RP Pilar Esthetic 15° RP Snappy™ Abutment RP Base universal RP Universal Base Burn-out coping RP GoldAdapt™ rotatorio RP GoldAdapt™ rotatorio RP Multi-Unit Abutment RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment no rotatorio RP 30° Pilar Localizador RP Pilar esférico Titanio RP Pilar de oro para barra a nivel de implante (tornillo clínico incluido) RP Gold Coping Bar Multi-unit (Tornillo prosthetic incluido) RP	Copia de impresión de cubeta cerrada RP Copia de impresión de cubeta abierta RP Copia de impresión de barra Brånemark System® RP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit de titanio RP Temporary Coping Multi-unit de plástico RP
NobelSpeedy® Shorty WP NobelSpeedy® Groovy WP	Tornillo de cierre Brånemark System® WP	Transportador de implante Brånemark System WP Adaptador para llave de transportador de implante WP	Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP

Las fresas espirales, las fresas espirales escalonadas, los avellanadores Brånemark System® y las formadoras de rosca son compatibles con la conexión de la pieza de mano según la norma ISO 1797-1. Hay disponibles topes de fresa.

# IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otros
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ TC NP	Tornillo de cicatrización RplSel TC NP Tornillo de cierre NobRpl NP	Transportador de implante NobRpl NP	Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl NP Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP Tornillo de pilar NobRpl NP	Pilar de cicatrización NobRpl NP	Pilar provisional rotatorio NobRpl NP Pilar provisional no rotatorio NobRpl NP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl NP Pilar provisional inmediato NobRpl NP	Snappy Abutment™ NobRpl NP Pilar Esthetic NobRpl NP Pilar Esthetic 15° NobRpl NP Base universal Tri-canal NP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP Pilar Multi-unit NobRpl NP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl NP Pilar de bola de titanio NobRpl NP Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP w-u Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP Pilar Procera® Zr NobRpl NP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP Ø 4.5 mm Copia de impresión de cubeta cerrada NobRpl NP Copia de impresión de cubeta cerrada Low Prof NRpl NP Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 22 mm Guías de molinillo de hueso NobRpl NP Ø 4.6 Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 3.5
Replace Select™ TC RP	Tornillo de cicatrización RplSel TC RP Tornillo de cierre NobRpl RP	Transportador de implante NobRpl RP	Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl RP Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0 Tornillo de pilar NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl RP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl RP Pilar provisional rotatorio NobRpl RP Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl RP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl RP Pilar provisional inmediato NobRpl RP	Snappy™ Abutment NobRpl RP Pilar Esthetic NobRpl RP Pilar Esthetic 15° NobRpl RP Base universal Tri-canal RP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl RP Pilar Multi-Unit NobRpl RP Pilar Multi-Unit 30° NobRpl RP 30° Multi-u Abutm no rotatorio NobRpl RP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl RP Pilar de bola de titanio NobRpl NP Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP w-u Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP Pilar Procera® Zr NobRpl RP	Copia de impresión de cubeta cerrada RP Copia de impresión de cubeta cerrada Low Prof NRpl RP Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl RP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 31 mm Guías de molinillo de hueso NobRpl RP Ø 5.3 Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3

# IFU1010. NobelReplace® Conexión cónica, NobelReplace® Conexión cónica PMC, NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otros
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
NobelReplace® Conexión cónica NP NobelReplace® Conexión cónica PMC NP NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™ NP	Tornillo de cierre CC NP	Transportador de implante CC NP	Tornillo clínico CC NP Tornillo clínico Omnigrip™ CC NP Tornillo clínico On1™ NP Tornillo para pilar angulado MU CC NP	Pilar de cicatrización CC NP Pilar de cicatrización para puentes NP Pilar de cicatrización Slim CC NP	Pilar provisional Slim CC NP Pilar provisional Snap CC NP Pilar provisional rotatorio CC NP	Base universal CC NP Pilar Esthetic CC NP Pilar Esthetic Procera CC NP Pilar Multi-unit Plus CC NP (0°/17°/30°) Base On1™ NP	Cubeta abierta CC NP Cubeta cerrada CC NP Cubeta abierta para puentes CC NP	Montura de implante NobRpl CC NP Guía de molinillo de hueso CC NP Tornillo de trabajo CC NP NobelProcera®: Pilar NobelProcera® de zirconia CC NP Pilar NobelProcera® Ti CC NP Corona atornillada NobelProcera® FCZ ASC CC NP Restauraciones de puente de implantes (Ti, Zr) Barras fijas y fijas-removibles (Ti) Adaptador metálico CC NP
NobelReplace® Conexión cónica RP NobelReplace® Conexión cónica PMC RP NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™ RP	Tornillo de cierre CC RP	Transportador de implante CC RP	Tornillo clínico CC RP/WP Tornillo clínico Omnigrip™ CC RP/WP Tornillo clínico On1™ RP Tornillo para pilar angulado CC RP	Pilar de cicatrización CC RP Pilar de cicatrización para puentes RP Pilar de cicatrización Slim CC RP	Pilar provisional Slim CC RP Pilar provisional Snap CC RP Pilar provisional rotatorio CC RP	Base universal CC NP Pilar Esthetic CC RP Pilar Esthetic Procera CC RP Pilar Multi-unit Plus CC NP (0°/17°/30°) Base On1™ RP	Cubeta abierta CC RP Cubeta cerrada CC RP Cubeta abierta para puentes CC RP	Montura de implante NobRpl CC RP Guía de molinillo de hueso CC RP Tornillo de trabajo CC RP NobelProcera®: Pilar NobelProcera® ASC de zirconia CC RP Pilar NobelProcera® Ti CC RP Corona atornillada NobelProcera® FCZ ASC CC RP Restauraciones de puente de implantes (Ti, Zr) Barras fijas y fijas-removibles (Ti) Adaptador metálico CC RP

# IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otros
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ Tapered NP	Tornillo de cierre NobRpl NP Tornillo de cicatrización RplSel TC NP	Transportador de implante NobRpl NP	Tornillo de pilar NobelReplace® NP Tornillo angulado Multi-unit Abutment NobRpl NP Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP	Pilar de cicatrización NobRpl NP	Pilar provisional rotatorio NobRpl NP Pilar provisional no rotatorio NobRpl NP Pilar provisional inmediato NobRpl NP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic NP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic NP 15°	Snappy Abutment NobRpl NP Pilar Esthetic NobRpl NP Pilar Esthetic 15° NobRpl NP Base universal Tri-canal NP Universal Base burn-out coping NP/RP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP Pilar Multi-unit NobRpl NP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl NP Localizador Abut para 3.5 RPL Sel Impl. Pilar de bola de titanio NobRpl NP Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP Pilar Procera® Zr NobRpl NP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP	PIB IBO Guías de molinillo de hueso NobRpl NP Guía de molinillo de hueso NobelReplace® NP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 3.5
Replace Select™ Tapered RP	Tornillo de cierre NobRpl RP Tornillo de cicatrización RplSel TC RP	Transportador de implante NobRpl RP	Tornillo de pilar NobRpl RP/WP/6.0 Tornillo angulado Multi-unit Abutment NobRpl RP Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl RP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl RP Pilar provisional rotatorio NobRpl RP Pilar provisional inmediato NobRpl RP	Snappy Abutment NobRpl RP Pilar Esthetic NobRpl RP Pilar Esthetic 15° NobRpl RP Base universal Tri-canal RP Universal Base burn-out coping NP/RP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP Pilar Multi-Unit NobRpl RP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl RP Pilar Multi-Unit 30° NobRpl RP Localizador Abut para 4.3 RPL Sel Impl. Pilar de bola de titanio NobRpl RP 3 mm Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP Pilar Procera® Zr NobRpl RP	Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP	PIB IBO Guía de molinillo de hueso NobelReplace® RP Guías de molinillo de hueso NobRpl NP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otros
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ Tapered WP	Tornillo de cierre NobRpl WP	Transportador de implante NobRpl WP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl WP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl WP Pilar provisional rotatorio NobRpl WP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl WP Pilar provisional inmediato NobRpl WP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic WP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic WP 15°	Snappy Abutment NobRpl WP Pilar Esthetic NobRpl WP Pilar Esthetic 15° NobRpl WP Universal Base burn-out coping WP Base universal Tri-canal WP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl WP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl WP Pilar Multi-Unit NobRpl WP Localizador Abut para RPL Sel Impl. Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® WP Pilar Procera® Zr NobRpl WP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl WP	PIB IBO Guía de molinillo de hueso NobelReplace® WP Guías de molinillo de hueso NobRpl WP Ø 6.5 Impl Retr Instr CC RP & Tri-Ch WP Impl Retr Instr CC RP& Tri-Ch WP& TCC RP
Reemplazar Select™ Tapered 6.0	Tornillo de cierre NobRpl 6.0 mm	Transportador de implante NobRpl 6.0	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl 6.0	Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl 6.0 Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl 6.0 Pilar provisional no rotatorio NobRpl 6.0 Pilar provisional rotatorio NobRpl 6.0 Pilar provisional inmediato NobRpl 6.0	Snappy Abutment NobRpl 6.0 Pilar Esthetic NobRpl 6.0 Pilar Esthetic 15° NobRpl 6.0 GoldAdapt™ rotatorio NobRpl 6.0 GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl 6.0 Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® 6.0 Pilar Procera® Zr NobRpl 6.0	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl 6.0	PIB IBO Guías de molinillo de hueso NobRpl 6.0 Guías de molinillo de hueso NobRpl 6.0 Ø 7 Instrumento de rescate de implantes Tri-canal 6.0 22 mm

## IFU1016. Tornillos de cierre

Tornillo de cierre	Tipo de conexión	Plataforma de implante	Sistema de implante	Destornillador
Tornillo de cierre Brånemark System® NP	Hexagonal externa	NP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Destornillador de tornillos de cierre Brånemark System hexagonal (IFU1085)
Tornillo de cierre Brånemark System® RP		RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Tornillo de cierre Brånemark System® WP		WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Tornillo de cierre con conexión cónica 3.0	Conexión cónica	3.0	NobelActive®	Unigrip™ (IFU1085)
Tornillo de cierre con conexión cónica NP		NP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Tornillo de cierre con conexión cónica RP		RP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC Sistema Trefail™	
Tornillo de cierre con conexión cónica WP		WP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Tornillo de cierre NobelReplace® NP	Interna Tri-canal	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Tornillo de cierre NobelReplace® RP		RP		
Tornillo de cierre NobelReplace® WP		WP		
Tornillo de cierre NobelReplace® 6.0 mm		6.0		

## IFU1018. Pilar Esthetic de conexión cónica/Brånemark System®/NobelReplace®/Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC

Pilar Esthetic	Tipo de conexión	Tornillo clínico	Codificación por colores	Destornillador	Copia de plástico/provisional
Pilar Esthetic de conexión cónica 3.0	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica 3.0		Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica NP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica NP	●	Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica RP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica RP/WP	●	Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica WP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica RP/WP	●	Unigrip™	-
Pilar Esthetic Bmk System NP	Hexagonal externa	Tornillo del pilar Brånemark System® NP		Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Bmk System RP	Hexagonal externa	Tornillo de pilar Brånemark System® RP		Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Bmk System WP	Hexagonal externa	Tornillo de pilar Brånemark System® WP		Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® NP	Tri-canal	Tornillo de pilar NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® RP	Tri-canal	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic



Pilar Esthetic	Tipo de conexión	Tornillo clínico	Codificación por colores	Destornillador	Copia de plástico/provisional
Pilar Esthetic NobelReplace® WP	Tri-canal	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® 6.0	Tri-canal	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	Tornillo clínico Nobel Biocare N1 TCC NP	● (tornillo)	Omnigrip™ Mini	-
Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC RP	Conexión cónica trioval	Tornillo clínico Nobel Biocare N1 TCC RP	● (tornillo)	Omnigrip™ Mini	-

## IFU1023. Bases y pilares universales

Pilar/base universal para	Disponible plataformas	Alturas de margen disponibles	Apriete torque	Destornillador
Conexión cónica (CC)	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Conexión cónica trioval (TCC)	NP RP	1.5 mm 3.0 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
Tri-canal	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Hexagonal externa	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™

## IFU1040. Instrumentos de liberación de pilares CC

Pilar	Instrumento de liberación de pilares CC 3.0	Instrumento de liberación de pilares CC NP	Instrumento de liberación de pilares CC RP/WP
Pilar provisional que encaja en la conexión cónica	✓	n/a	n/a
Pilar Esthetic de conexión cónica	✓	n/a	n/a
GoldAdapt™ Conexión cónica de enganche	✓	n/a	n/a
Pilar NobelProcera® Zirconia Conexión cónica	n/a	✓	✓

## IFU1043. Instrumental de rescate de tornillos de pilar

Instrumento	Tipo de conexión	Plataforma	Mango para instrumentos de máquina/adaptador de llave dinamoétrica para prótesis	Pieza de mano (compatible con DIN EN ISO 1797)
Tornillo de pilar Eliminador 3.0	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	-	X
Extractor de tornillo de pilar NP	Conexión cónica trioval (solo plataformas NP y RP)	NP	-	X
Tornillo de pilar Eliminador RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar 3.0/NP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	6.0	-	X
		3.0	-	X
		NP	-	X
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar RP/WP/6.0	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
Guías de fresa de rescate Conexión cónica 3.0	Conexión cónica	WP	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Conexión cónica NP	Conexión cónica	6.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
Guías de fresa de rescate Conexión cónica RP	Conexión cónica	NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	-
Guías de fresa de rescate Conexión cónica WP	Conexión cónica	6.0	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa NP	Hexagonal externa	WP	-	-
		RP	-	-
		NP	-	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa RP	Hexagonal externa	6.0	-	-
		WP	-	-
		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa WP	Hexagonal externa	NP	-	-
		RP	-	-
		WP	-	-
Guías de fresa de rescate Interna Tri-canal Tri-canal NP	Interna Tri-canal	6.0	-	-
		RP	-	-
		WP	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-canal RP	Interna Tri-canal	6.0	-	-
		WP	-	-
		NP	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-canal WP	Interna Tri-canal	6.0	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-canal 6.0	Interna Tri-canal	6.0	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-
Guía de fresa de rescate Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	6.0	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-
Guía de fresa de rescate Nobel Biocare N1™ TCC RP	Conexión cónica trioval	6.0	-	-
		NP	-	-
		RP	-	-

Instrumento	Tipo de conexión	Plataforma	Mango para instrumentos de máquina/adaptador de llave dinamoétrica para prótesis	Pieza de mano (compatible con DIN EN ISO 1797)
Instrumento de rescate de tornillos de pilar 3.0/NP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	X	X
		NP	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar RP/WP/6.0		RP	X	X
		WP	X	X
		6.0	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
	Conexión cónica trioval	6.0	X	X
		NP	X	X
Formadora de rosca de reparación M1.4	Conexión cónica	3.0	-	X
		NP	-	X
Formadora de rosca de reparación M1.6	Conexión cónica Hexagonal externa	NP	-	X
Formadora de rosca de reparación M1.8	Interna Tri-canal	NP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.0	Conexión cónica	RP	-	X
		WP	-	X
		Interna Tri-canal	RP	-
	Hexagonal externa	WP	-	X
		6.0	-	X
		RP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.5	Hexagonal externa	WP	-	X
Formadora de rosca de reparación Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	NP	-	X
Formadora de rosca de reparación Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	X
Base Nobel Biocare N1™ Screw Removal Tool NP/RP		NP/RP	X	-

## IFU1048. Fresas cónicas, fresas de hueso denso, formadoras de rosca

Las fresas cónicas, las fresas para hueso denso y las terrajas para tornillos, reutilizables y de un solo uso, son compatibles con:

Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1.

Prolongador de fresas

La compatibilidad del kit de perforación 7-15 se muestra en la tabla siguiente.

Juego de fresas 7-15 mm	Componentes incluidos en el kit	Compatibilidad
	Fresa guía	Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1
	Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm	Tope de fresa 2 mm Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1
	Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm	Tope de fresa 2.8 mm Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1

## IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- En combinación con este implante debe utilizarse una gama protésica "Brånemark System® Zygoma TiUnite®" debido a la necesidad de un tornillo de restauración más corto.
- Consulte las instrucciones de uso IFU1075 de Nobel Biocare para obtener más información sobre los pilares Multi-unit y los componentes protésicos compatibles.

## IFU1051. Implantes NobelZygoma™ 0°

- La gama protésica "Brånemark System®" se utiliza en combinación con este implante. Además, también hay disponibles pilares específicos Multi-unit 45°/60°.
- El mango Zygoma se conecta a los adaptadores de la llave del transportador del implante RP y se utiliza para coger e insertar los implantes Zygoma en la osteotomía.
- Consulte las instrucciones de uso IFU1075 de Nobel Biocare para obtener más información sobre los pilares Multi-unit y los componentes protésicos compatibles.

## IFU1057. Tornillos clínicos, tornillos de pilar y tornillos protésicos

Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador
Tornillo clínico CC	Base universal CC Pilar Esthetic CC Pilar provisional Snap CC Pilar NobelProcera® Ti CC Pilar NobelProcera® Zr CC Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Ti CC Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Zr CC Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® CC Pilar Snappy™ CC GoldAdapt™ CC Pilar Procera Esthetic Abutment CC Pilar de perfil estrecho CC	Unigrip™
Tornillo clínico Omnigrip™ CC	Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® Zr CC Corona atornillada NobelProcera® HT ML FCZ CC Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ CC NobelProcera® Implant Bridge de zirconia CC	Omnigrip™
Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC	Pilar universal TCC Pilar Multi-unit 17°/30° Xeal™ TCC Pilar provisional TCC Pilar de cicatrización TCC Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC	Omnigrip™ Mini
Tornillo de pilar NobelReplace®	Base universal Tri-canal Pilar estético NobelReplace® Pilar provisional NobelReplace® Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Ti NobelReplace® Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® NobelReplace® Pilar Snappy™ NobelReplace® GoldAdapt™ NobelReplace® Pilar de oro para barra NobelReplace® Pilar NobelReplace® de perfil estrecho	Unigrip™

Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador
Tornillo de pilar cerámico NobelReplace®	Pilar NobelProcera® Zr NobelReplace® NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge NobelReplace® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge NobelReplace® Pilar Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Tornillo de pilar Brånemark System®	Base universal hexagonal externa Pilar Esthetic Brånemark System® Pilar provisional Brånemark System® Pilar NobelProcera® Ti Brånemark System® Puente de implante NobelProcera® Ti Brånemark System® Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® Brånemark System® Snappy™ Abutment Brånemark System® GoldAdapt™ Brånemark System® Pilar de oro Brånemark System® Pilar CeraOne Brånemark System®	Unigrip™
Pilar cerámico atornillado Brånemark System®	Pilar NobelProcera® Zr Brånemark System® Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ Brånemark System® Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge de zirconia Brånemark System® Pilar Procera® Esthetic Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Tornillo Multi-unit Pilar angulado CC	Pilar Multi-unit 17°/30° CC	Unigrip™
Tornillo clínico Pilar Multi-unit Nobel Biocare N1™ TCC	Pilar Multi-unit recto Xeal™ TCC	Multi-unit
Tornillo para pilar angulado Multi-unit NobelReplace®	Pilar Multi-unit 17°/30° NobelReplace®	Unigrip™

Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador
Tornillo para pilar angulado Multi-unit Brånemark System®	Pilar Multi-unit 17°/30° Brånemark System®	Unigrip™
Tornillo protésico Pilar Multi-unit	Copia provisional Pilar Multi-unit NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit Puente de implante NobelProcera® Zr Multi-unit Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® Multi-unit Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ Multi-unit Copia de oro Multi-unit	Unigrip™
Tornillo protésico Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	Puente de implante NobelProcera® de zirconia Multi-unit	Omnigrip™ Mini
Tornillo de pilar angulado Multi-unit 0° NobelZygoma	Pilar Multi-unit 45°/60° con conexión hexagonal externa	Unigrip™
Tornillo de pilar para Brånemark System® Zygoma	Puente de implante NobelProcera® Zygoma	Unigrip™
Tornillo para pilar angulado Multi-unit Brånemark System® Zygoma	Pilar Multi-unit 17° Brånemark System® Zygoma	Unigrip™
Tornillo clínico Omnigrip™ de titanio (CC y Tri-Channel)	Pilar Nobel Procera® de titanio ASC (CC y Tri-canal)	Omnigrip™

## IFU1067. Bandeja PureSet™

La bandeja PureSet™ está disponible en diferentes versiones para los distintos procedimientos quirúrgicos y protésicos de Nobel Biocare. El instrumental y los componentes que son compatibles con las distintas bandejas se especifican en los esquemas ilustrados correspondientes. Póngase en contacto con la subsidiaria local de Nobel Biocare para obtener información sobre los esquemas ilustrados.

## IFU1074. Concepto On1™

Nombre del producto	Implante	Pilar	Tornillo	Destornillador
Base On1™ CC NP 1.75 mm	Implantes con conexión cónica interna: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	Pilar provisional no rotatorio On1™ Pilar provisional rotatorio On1™ Pilar universal On1™ Pilar universal On1™ no rotatorio Pilar On1™ Esthetic	Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP	Destornillador On1™
Base On1™ CC NP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP	
Base On1™ CC RP 1.75 mm			Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP	
Base On1™ CC RP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP	
Base On1™ CC WP 1.75 mm			Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP	
Base On1™ CC WP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP	
Pilar universal On1™ 0.3 mm NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar universal On1™ 1.25 mm NP			Tornillo de laboratorio protésico On1™	
Pilar universal On1™ 0.3 mm RP				
Pilar universal On1™ 1.25 mm RP				
Pilar universal On1™ 0.3 mm WP				
Pilar universal On1™ 1.25 mm WP				
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm RP			Tornillo de laboratorio protésico On1™	
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm WP				
Base On1™ Xeal™ CC NP 1.75 mm	Implantes con conexión cónica interna: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	Pilar provisional no rotatorio On1™ Pilar provisional rotatorio On1™ Pilar universal On1™ Pilar universal On1™ no rotatorio Pilar On1™ Esthetic	Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP	Destornillador On1™
Base On1™ Xeal™ CC NP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP	
Base On1™ Xeal™ CC RP 1.75 mm			Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP	
Base On1™ Xeal™ CC RP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP	
Base On1™ Xeal™ CC WP 1.75 mm			Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP	
Base On1™ Xeal™ CC WP 2.5 mm			Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP	

Nombre del producto	Implante	Pilar	Tornillo	Destornillador
Pilar universal On1™ rotatorio NP 0.3 mm	N/A	Base On1™	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar universal On1™ no rotatorio NP 1.25 mm		Base On1™ Xeal		
Pilar universal On1™ no rotatorio RP 0.3 mm				
Pilar universal On1™ no rotatorio RP 1.25 mm				
Pilar universal On1™ no rotatorio WP 0.3 mm				
Pilar universal On1™ no rotatorio WP 1.25 mm				
Tapa de cicatrización On1™ NP 1.5 mm	N/A	Base On1™	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Tapa de cicatrización On1™ NP 2.5 mm		Base On1™ Xeal		
Tapa de cicatrización On1™ RP 1.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ RP 2.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ WP 1.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ WP 2.5 mm				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 6 mm NP	N/A	Base On1™	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4,5 mm NP		Base On1™ Xeal		
Tapa de cicatrización IOS On1™ 6 mm RP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4,5 mm RP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 5 mm WP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4 mm WP				
Pilar provisional On1™ rotatorio NP	N/A	Base On1™	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar provisional rotatorio On1™ NP		Base On1™ Xeal		
Pilar provisional no rotatorio On1™ RP				
Pilar provisional rotatorio On1™ RP				
Pilar provisional no rotatorio On1™ WP				
Pilar provisional rotatorio On1™ WP				
Copia de impresión de cubeta cerrada On1™ NP	N/A	Base On1™	N/A	Destornillador Unigrip™
Copia de impresión de cubeta cerrada On1™ RP		Base On1™ Xeal		
Copia de impresión de cubeta cerrada On1™ WP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ NP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ RP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ WP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria NP	N/A	Base On1™	N/A	Destornillador Unigrip™
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria RP		Base On1™ Xeal		
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria WP				
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP	Implantes con conexión cónica interna: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	Pilar provisional no rotatorio On1™	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™ Tornillo de Copia de impresión On1™	Destornillador On1™
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP		Pilar provisional rotatorio On1™		
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP		Pilar universal On1™		
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP		Pilar universal On1™ no rotatorio		
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP		Pilar On1™ Esthetic		
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP				
Tornillo protésico On1™		N/A		
Destornillador On1™ mecánico 21 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo clínico On1™	N/A
Destornillador On1™ manual 25 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo clínico On1™	N/A

# IFU1075. Pilares y tapas de cicatrización Multi-unit

Pilar Multi-unit/Plataformas	Sistema de implante	Tapa de cicatrización	Destornillador
<b>Conexión cónica interna (CC)</b>			
Pilar Multi-unit Plus CC NP/RP/WP	NobelActive®	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip™
Pilar Multi-unit Xeal™ CC NP/RP/WP	NobelParallel™ CC		
Pilar Multi-unit Plus 17° CC NP/RP/WP	NobelReplace™ CC		
Pilar Multi-unit Xeal™ 17° CC NP/RP/WP			
Pilar Multi-unit Plus 30° CC NP/RP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 30° CC NP/RP			
<b>Conexión cónica trioval (TCC)</b>			
Pilar Multi-unit Xeal™	Nobel Biocare N1™	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 17°			
Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 30°			
Nobel Biocare N1™ TCC RP			
<b>Conexión Tri-canal interna</b>			
Pilar Multi-unit NobelReplace NP/RP/WP	Replace Select™	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs angulados: Unigrip™
Pilar Multi-unit NobelReplace® 17° NP/RP	NobelSpeedy® Replace™		
Pilar Multi-unit NobelReplace® 30° RP	NobelSpeedy® Replace		
<b>Hexagonal externa</b>			
Pilares Multi-unit Brånemark System® NP/RP	Brånemark System®	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 17° Brånemark System® NP/RP	NobelSpeedy® Groovy		
Pilares Multi-unit 30° Brånemark System® RP			
Pilares Multi-unit Brånemark System® WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Tapa de cicatrización Multi-unit Brånemark System® WP	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor
Pilares Multi-unit Brånemark System® Zygoma	Brånemark System® Zygoma	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 17° Brånemark System® Zygoma			
Pilares Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa RP	NobelZygoma™ 0°		Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa RP			

## IFU1085. Destornilladores

Destornillador	Interfaz de tornillo	Conector para pieza de mano	Instrumental
Destornillador manual Omnigrip™	Omnigrip™	n/a	n/a
Destornillador mecánico Omnigrip™	Omnigrip™	Instrumental con conexión ISO 1797	- Mango para instrumental mecánico - Adaptadores para llave de torque
Destornillador manual Omnigrip™ Mini	Omnigrip™ Mini	n/a	- Copia de impresión TCC

Destornillador	Interfaz de tornillo	Conector para pieza de mano	Instrumental
Destornillador mecánico Omnigrip™ Mini	Omnigrip™ Mini	Instrumental con conexión ISO 1797	- Mango para instrumental mecánico - Adaptadores para llave de torque - Copia de impresión TCC
Destornillador Unigrip™ manual	Unigrip™	n/a	- Instrumento de rescate de pilares de titanio CC - Topes de fresa - Copias de impresión (CC, Tri-canal, External-hex, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma) - Pilares de cicatrización (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Tapa de cicatrización Multi-unit - Pilares de cicatrización Slim CC - Pilar provisional Slim CC - Guía de molinillo de hueso para conexión cónica - Guía de molinillo de hueso hexagonal externa - Guía de molinillo de hueso NobelReplace®
Destornillador mecánico Unigrip™	Unigrip™	Instrumental con conexión ISO 1797	- Mango para instrumental mecánico - Adaptadores para llave de torque - Instrumento de rescate de pilares de titanio CC - Topes de fresa - Monturas de implante - Copias de impresión (CC, Tri-canal, External-hex, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma) - Copias de impresión (CC, Tri-canal, External-hex, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma) - Pilares de cicatrización (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Tapa de cicatrización Multi-unit - Pilar de cicatrización Slim CC - Pilar provisional Slim CC
Destornillador manual Multi-unit	Hexagonal interna	n/a	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC
Destornillador mecánico Multi-unit	Hexagonal interna	Instrumental con conexión ISO 1797	- Mango para instrumental mecánico - Adaptadores para llave de torque - Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC
Destornillador manual M-u Bmk Syst WP	Hexagonal interna	n/a	n/a
Destornillador mecánico M-u Bmk Syst WP	Hexagonal interna	Instrumental con conexión ISO 1797	- Mango para instrumental mecánico - Adaptadores para llave de torque
Destornillador de tornillos de cierre Bmk Syst Hexagonales	Hexagonal externa	n/a	n/a

## IFU1086. Copias de impresión

Copia de impresión	Técnica	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	Open Tray (Cubeta abierta)	3.0	ninguna	Unigrip™
		NP	●	
		RP	●	
	Closed Tray (Cubeta cerrada)	3.0	ninguna	
		NP	●	
		RP	●	
		WP	●	

Copia de impresión	Técnica	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica trioval (TCC)	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	●	Omnigrip™ Mini
		RP	●	
	Closed Tray (Cubeta cerrada)	NP	●	
		RP	●	
Tri-canal	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	●	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Hexagonal externa	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	ninguna	Unigrip™
		RP		
		WP		
Pilar Multi-unit	Open Tray (Cubeta abierta)	NP/RP/WP	ninguna	Unigrip™
	Closed Tray (Cubeta cerrada)	NP/RP/WP		
Brånemark System® Zygoma	Open Tray (Cubeta abierta)	RP	ninguna	Unigrip™

## IFU1087. Sistema Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC

### Tabla de compatibilidad de implantes

Implante	Transportador de implante	Tornillo de cierre
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 9 mm	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP Largo	Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 7 mm	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP	Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 7 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 11 mm		

## Sistemas de pilares y Copias de impresión compatibles

Sistema de implante	Sistema de pilares y Copias de impresión	
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094)	
	Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093)	
	Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023)	
	Localizador de posición Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091)	
	Copia de impresión cubeta abierta Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)	
	Copia de impresión cubeta cerrada Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)	
	Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)	
	Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)	
	Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088)	
	Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)	
	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094)
		Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093)
		Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023)
Localizador de posición Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091)		
Copia de impresión cubeta abierta Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)		
Copia de impresión cubeta cerrada Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)		
Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)		
Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)		
Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)		
Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088)		
Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)		

## IFU1088. Concepto base Nobel Biocare N1™

Base	Plataformas disponibles	Alturas disponibles	Torque de apriete	Destornillador		
Base Xeal™ Nobel Biocare N1™	NP	1.75 mm/2.5 mm/3.5 mm	20 Ncm	Destornillador N1 Base		
	RP	1.75 mm/2.5 mm/3.5 mm				
Pilares y componentes a nivel de la base	Plataformas disponibles	No rotatorio	Rotatorio	Codificación por colores	Alturas disponibles	Destornillador
Pilar de cicatrización base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	2 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	3 mm (forma anatómica) 4 mm	
Pilar de cicatrización IOS base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	● (tornillo)	4.5 mm	
	RP	X	-	● (tornillo)		
Pilar provisional base Nobel Biocare N1™	NP	X	X	● (tornillo)	10 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	● (tornillo)		
Pilar universal base Nobel Biocare N1™	NP	X	X	● (tornillo)	4 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	● (tornillo)		
Copia de impresión de cubeta abierta base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	
Copia de impresión de cubeta cerrada base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	

Localizador de posición base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	
Pilar Esthetic base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	● (tornillo)	0.5 mm (margen vestibular)	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	● (tornillo)	0.5 mm (margen vestibular)	

## IFU1089. Molinillos de hueso y guías de molinillo de hueso

Molinillo de hueso	Guía de molinillo de hueso	Sistema de implante compatible	Destornillador
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica 3.0	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica 3.0	NobelActive® 3.0	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica NP Ø 4.4	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica NP	NobelActive® NP NobelReplace® CC NP NobelParallel™ CC NP	
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica NP Ø 5.2			
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica RP Ø 5.2	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica RP	NobelActive® RP NobelReplace® CC RP NobelParallel™ CC RP	
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica RP Ø 6.2			
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica WP Ø 6.7	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica WP	NobelActive® CC WP y NobelParallel™ CC WP	
Molinillo de hueso con guía para Brånemark System® NP Ø 4.5	Guía de molinillo de hueso Brånemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Brånemark System NP	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para Brånemark System® RP Ø 5.1	Guía de molinillo de hueso Brånemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Brånemark System® RP NobelZygoma™	
Molinillo de hueso con guía para Brånemark System® WP Ø 6.5	Guía de molinillo de hueso Brånemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Brånemark System® WP	
Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4.0	Guía de molinillo de hueso Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4.0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5.2	Guía de molinillo de hueso Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5.2		
Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5.2	Guía de molinillo de hueso Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5.2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	

Molinillo de hueso	Guía de molinillo de hueso	Sistema de implante compatible	Destornillador
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ NP Ø 4.6	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ NP Ø 4.6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Guía de molinillo de hueso NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ RP Ø 5.3	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ RP Ø 5.3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ WP Ø 6.5	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ WP Ø 6.5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

## IFU1090. Instrumental y componentes reutilizables de Nobel Biocare

### Guía All-on-4®

Familia de implantes	Fresas
NobelActive® NobelActive® TiUltra™	Destornilladores Unigrip™ Fresa espiral Ø 2.0 mm Fresa cónica con punta activa 2.0 mm
NobelParallel™ Conexión cónica NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	
NobelReplace® Conexión cónica NobelReplace® Conexión cónica con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy Brånemark System® Nobel Zygoma 0° y 45°	

### Instrumento de alineación Multi-unit

Familia de implantes	IFU	Tipo de conexión	Transportador de implante
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Conexión cónica interna	Transportadores de implante Conexión cónica
NobelParallel™ Conexión cónica NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	IFU1002		
NobelReplace® Conexión cónica NobelReplace® Conexión cónica con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	IFU1010		
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Parcialmente Cuello mecanizado (PMC)	IFU1012	Tri-canal Conexión	Transportadores de implante NobelReplace®



## Llave de extremo abierto combinada

Familia de implantes	Monturas de implante compatibles
Brånemark System® NobelSpeedy®	Montura de implante Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP
NobelParallel™	Montura de implante NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
Sistema Trefoil™	Montura de implante Trefoil™
NobelActive®	Montura de implante NobelActive® NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
NobelReplace® CC	Montura de implante NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0
NobelReplace® Tapered	Montura de implante NobelReplace® Tapered NP 3.5, RP 4.0, WP 5.0, 6.0

## Conector para pieza de mano

Conector para pieza de mano	Dispositivos compatibles	Familia de implantes
Conector para pieza de mano	Montura de implante Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP Montura de implante Zygoma	Brånemark System® NobelSpeedy® Zygoma RP
Conector para pieza de mano NobelReplace®	Montura de implante NobelActive® NP, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Montura de implante NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Montura de implante NobelReplace® NP 3.5, RP 4.3, WP 5.0, 6.0 Montura de implante NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0 Montura de implante de Ø 5 mm	NobelActive® NobelParallel™ NobelReplace® Tapered NobelReplace® CC Sistema Trefoil™

## Sonda de profundidad 7-18 mm en forma de Z y sonda de profundidad NobelSpeedy® 18-25 mm

Las sondas de profundidad no están conectadas a ningún otro dispositivo.

## Indicador de dirección Ø 2/Ø 2.4-2.8 mm e indicadores de dirección cónicos NP/RP/WP/6.0

Los indicadores de dirección no están conectados a ningún otro dispositivo.

## Mango para cuello de rescate de implantes y guías de fresa

El mango para collar de rescate de implantes y guías de fresa de rescate puede conectarse a los collares de rescate de implante y las guías de fresa de rescate.

## Mango para instrumental mecánico

El mango para instrumental mecánico puede conectarse a los destornilladores mecánicos Unigrip™, destornilladores mecánicos Omnigrip™, destornilladores mecánicos Multi-unit, destornilladores Omnigrip™ Mini, extractores de tornillos de pilar, instrumentos de rescate de tornillos de pilar y formadoras de rosca de reparación.

## Implant Drivers

Los transportadores de implante se conectan a una pieza de mano dental/contrángulo compatibles ISO 1797 y a la conexión interna o externa de los siguientes implantes dentales.

Transportador de implante	Familia de implantes
Transportadores de implante CC 3.0 (28/37 mm)	NobelActive® TiUnite®
Transportadores de implante CC NP (28/37 mm)	NobelActive® TiUltra™
Transportadores de implante CC RP (28/37 mm)	NobelParallel™ Conexión cónica
Transportadores de implante CC WP (28/37 mm)	NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™
Transportadores de implante CC pilar slim 3.0/ NP/RP	

Transportadores de implante NobelReplace® NP (largo/corto)	NobelReplace® Conexión cónica
Transportadores de implante NobelReplace® RP (largo/corto)	NobelReplace® Conexión cónica PMC
Transportadores de implante NobelReplace® WP (largo/corto)	NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered PMC
Transportadores de implante NobelReplace® 6.0 (largo/corto)	
Transportadores de implante Brånemark System® NP (26/34 mm)	Brånemark System®
Transportadores de implante Brånemark System® RP (21/26/34 mm)	
Transportadores de implante Brånemark System® WP (21/26 mm)	

## Adaptadores para llave para el transportador de implante Brånemark System® NP/RP/WP

Implante	IFU	Llave de torque
Brånemark System®	IFU1007	Llave de torque manual Brånemark System®
NobelSpeedy®	IFU1007	

## Instrumento quirúrgico NobelReplace®

Familia de implantes	IFU	Transportador de implante
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Transportadores de implante Conexión cónica
NobelParallel™ Conexión cónica NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	IFU1002	
NobelReplace® Conexión cónica NobelReplace® Conexión cónica con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	IFU1010	Transportadores de implante NobelReplace®
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	IFU1012	Transportadores de implante NobelReplace® y Replace Select™ Tapered
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	IFU1087	Transportador de implante Nobel Biocare N1™

## Aguja de irrigación

La aguja de irrigación se conecta a una jeringa que contiene una solución de limpieza y se utiliza para enjuagar los canales/lúmenes internos de fresas y formadoras de rosca canuladas durante su procesamiento o el procedimiento para su reutilización.

## Bisturís circulares

Los bisturís circulares se conectan a una pieza de mano dental/contrángulo compatibles ISO 1797.

## IFU1091. Localizadores de posiciones

	Conexión del implante	Plata-formas disponibles	Pilares	Codificación por colores	Torque	Destornillador
Localizadores de posición Nobel Biocare N1™ TCC	Conexión cónica trioval (TCC)	NP RP	-	● ●	Apriete manual	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Pilares Multi-unit	-	Apriete manual	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Brmk WP	-	Hexagonal externa WP	Pilares Multi-unit Brånemark System®	●	Apriete manual	Omnigrip™ Mini



# IFU1092. Kits de topes de fresa para cirugía guiada y convencional

Nombre del producto	Dispositivos compatibles		
	Topo de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas	Destornilladores
Topo de fresa Ø 2	Guided Drill Stop Kit Box Caja de kit de topes de fresa	Fresa espiral con punta 2.0 x 18-25 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.2 x 7-10 mm Fresa espiral 1.5 x 7-15 mm Fresa espiral con punta 2 x 10-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 18-25 mm, LS Guía de fresa guiada NP a Ø 2 mm Guided Guía de fresa RP a Ø 2 mm Guided Guía de fresa 6.0/WP a Ø 2 mm	Screwdriver Manual Unigrip™ Destornilladores mecánicos Unigrip™
Topo de fresa Ø 2.8	Guided Drill Stop Kit Box Caja de kit de topes de fresa	Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-13 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 2.8 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 2.8 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2.8 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Topo de fresa Ø 3	Guided Drill Stop Kit Box Caja de kit de topes de fresa	Guided Twist Drill 3x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3x (10+) 7-18 mm Fresa espiral 3x 10-18 mm Fresa espiral 3x 7-15 mm Fresa espiral 3x 7-10 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 3 mm Guided Guía de fresa RP a Ø 3 mm Guided Guía de fresa 6.0/WP a Ø 3 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Topo de fresa Ø 3.2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-10 mm Fresa espiral 3.2 x 18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-15 mm Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-13 mm Fresa espiral 3.2 x 7-10 mm Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-18 mm Fresa espiral 3.2 x 10-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-13 mm Fresa espiral 3.2 x 7-15 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 3.2 mm Guided Guía de fresa RP a Ø 3.2 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Topo de fresa Ø 3.4	Guided Drill Stop Kit Box Caja de kit de topes de fresa	Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-18 mm Fresa espiral 3.4 x 10-18 mm Fresa espiral 3.4 x 7-15 mm Fresa espiral 3.4 x 7-10 mm Fresa espiral 3.4 x 18-25 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 3.4 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™

Nombre del producto	Dispositivos compatibles		
	Topo de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas	Destornilladores
Topo de fresa Ø 3.6	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-10 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-13 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 10-18 mm Guided Guía de fresa RP a Ø 3.6 mm Guided Guía de fresa WP/6.0 a Ø 3.6 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Topo de fresa Ø 3.8	Guided Drill Stop Kit Box Caja de kit de topes de fresa	Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3.8 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Topo de fresa Ø 4.2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-18 Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-10 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-13 mm Guided Guía de fresa RP a Ø 4.2 mm Guided Guía de fresa 6.0/WP a Ø 4.2 mm	Destornilladores mecánicos Unigrip™ Destornillador manual Unigrip™
Drill Stop Kit Box	Topo de fresa Ø 2 Topo de fresa Ø 2.8 Topo de fresa Ø 3 Topo de fresa Ø 3.2 Topo de fresa Ø 3.4 Topo de fresa Ø 3.6 Topo de fresa Ø 3.8 Topo de fresa Ø 4.2	Fresa espiral con punta 2.0 x 18-25 mm Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.2 x 7-10 mm Fresa espiral 1.5 x 7-15 mm Fresa espiral con punta 2 x 10-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral 3x 10-18 mm Fresa espiral 3x 7-15 mm Fresa espiral 3x 7-10 mm Fresa espiral 3.2 x 18-25 mm Fresa espiral 3.2 x 7-10 mm Fresa espiral 3.2 x 10-18 mm Fresa espiral 3.2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.2 x 18-25 mm Fresa espiral 3.2 x 10-18 mm Fresa espiral 3.2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.4 x 10-18 mm Fresa espiral 3.4 x 7-15 mm Fresa espiral 3.4 x 7-10 mm Fresa espiral 3.4 x 18-25 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-10 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-10 mm	N/A

Nombre del producto	Dispositivos compatibles			
	Tope de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas	Destornilladores	
Guided Drill Stop Kit Box	Tope de fresa Ø 2	Guided Twist Drill 2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm	N/A	
	Tope de fresa Ø 2.8	Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-18 mm		
	Tope de fresa Ø 3	Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-13 mm		
	Tope de fresa Ø 3.2	Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-18 mm		
	Tope de fresa Ø 3.4	Guided Guía de fresa 6.0/WP a Ø 2.8 mm		
	Tope de fresa Ø 3.6	Guía de fresa guiada RP a Ø 2.8 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2.8 mm		
	Tope de fresa Ø 3.8	Guided Twist Drill 3x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3x (10+) 7-18 mm		
	Tope de fresa Ø 4.2	Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-18 mm		Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-18 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-13 mm

## IFU1093. Copias y pilares provisionales

### Pilares provisionales Snap no rotatorios y pilares provisionales no rotatorios/rotatorios: especificaciones de plataformas de implantes compatibles, destornilladores y torque

Pilar de cicatrización para	Plataformas disponibles	No rotatorio	Rotatorio	Codificación por colores	Alturas de margen disponibles	Torque de apriete	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	x		ninguna	1.5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1.5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	●	3.0 mm		
	WP	x	x	●			
Conexión cónica trioval (TCC)	NP	x		● (tornillo)	1.5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
	RP	x		● (tornillo)	3.0 mm		
Tri-canal	NP	x	x	●	1.5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	●			
	WP	x	x	●			
	6.0	x	x	●			
Hexagonal externa	NP	x	x	ninguna	1.5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	ninguna			
	WP	x	x	ninguna			

## Pilares provisionales Slim: especificaciones de plataformas de implantes compatibles, destornilladores y torque

Pilar de cicatrización Slim para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Alturas de poste disponibles	Torque de apriete	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	ninguna	6.5 mm 7.5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	O	6.5 mm 7.5 mm		
	RP	O	6.5 mm 7.5 mm		

## Pilares Temporales Anatómicos PEEK - Plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar provisional anatómico PEEK para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Tamaños disponibles	Torque de apriete	Destornillador
Conexión cónica (CC)	WP	ninguna	6x 7 mm 7x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

## Copias provisionales Multi-unit y Copias provisionales Snap Multi-unit: especificaciones de pilares compatibles, destornilladores y torque

Copia provisional	Conexión/plataforma MUA	Codificación por colores	Torque de apriete	Destornillador
Copia provisional Snap Multi-unit	CC/NP, RP, WPTCC/ NP, RP	ninguna	15 Ncm	Unigrip™
Copia provisional Multi-unit	Tri-canal/NP, RP, WP External Hex/NP, RP			
Copia provisional Multi-unit Bmk WP	Hexagonal externa/ WP			

## IFU1094. Pilares de cicatrización, tornillo de cicatrización



### Pilares de cicatrización: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	ninguna	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	
	WP	●	
Conexión cónica trioval (TCC)	NP	● (tornillo)	Omnigrip™ Mini
	RP	● (tornillo)	
Tri-canal	NP	●	Unigrip™
	RP	●	
	WP	●	
	6.0	●	
Hexagonal externa	NP	ninguna	Unigrip™
	RP	ninguna	
	WP	ninguna	

### Tornillo de cicatrización: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Tri-canal	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
	NP	●	Unigrip™
	RP	●	

## Pilares de cicatrización Slim: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización Slim para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0 NP RP	ninguna  	Unigrip™

## Pilares de cicatrización anatómicos PEEK: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización anatómico PEEK para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	WP	ninguna	Unigrip™

## IFU1095. Implante Zygoma RP

### Compatibilidad con los implantes Zygoma

N.º de referencia	Nombre del producto	Tornillo de cierre	Montura de implante y tornillo correspondiente	Copias de impresión y pins guía relacionados	Pilar de cicatrización	Pilares definitivos rectos y tornillos correspondientes	Pilares definitivos angulados y tornillos correspondientes	Puentes y barras de sobredentadura sobre implantes y sus tornillos correspondientes	Mango Zygoma, conector para pieza de mano Otros
28862	Implante Zygoma RP 30 mm	Tornillo de cierre de implante Zygoma :	Montura de implante Zygoma	Copia de impresión de cubeta abierta Brånemark System® Zygoma Ø 4 mm	Pilar de cicatrización Brånemark System® Zygoma Ø 4 x 3 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 3 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 17° 2 mm	Barra de implantes de titanio para sobredentadura NobelProcera	Mango Zygoma Conector para pieza de mano
28863	Implante Zygoma RP 35 mm	28989	Zygoma Tornillo de fijación M2specx6,6 mm (la fijación del implante está premontada en el implante)	Pin guía Zygoma RP 20 mm	Pilar de cicatrización Brånemark System® Zygoma Ø 4 x 5 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 5 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 17° 3 mm	Puente sobre implantes Procera titanio a nivel de implante	Destornilladores Unigrip (para el tornillo de la montura de implante)
28864	Implante Zygoma RP 40 mm	Tornillo de cierre de implante Brånemark System Zygoma :				Pilar Multi-unit Brånemark System® Zygoma 3 mm	Pilar Multi-unit Brånemark System® Zygoma 17° 2 mm	Puente sobre implantes NobelProcera® Zr (nivel de implante)	
28865	Implante Zygoma RP 42.5 mm	32424				Pilar Multi-unit Brånemark System® Zygoma 5 mm	Pilar Multi-unit Brånemark System® Zygoma 17° 3 mm	Tornillo de pilar para Brånemark System® Zygoma	
28866	Implante Zygoma RP 45 mm								
28867	Implante Zygoma RP 47.5 mm								
28868	Implante Zygoma RP 50 mm						Tornillo de pilar angulado Multi-unit Brånemark System® Zygoma		
28869	Implante Zygoma RP 52.5 mm								

### Compatibilidad con accesorios u otros dispositivos

N.º de referencia	Nombre del producto	Implantes	Tipo de dispositivo/Familia de 3er nivel	Pieza de mano
28989	Tornillo de cierre de implante Zygoma	Familia de implantes Zygoma RP	Tornillo de cierre de implante Zygoma	Destornillador de tornillos de cierre Brånemark System hexagonales
32424	Tornillo de cierre de implante Brånemark System® Zygoma	Familia de implantes NobelZygoma 45°		
29162	Kit quirúrgico Brånemark System® Zygoma	Familia de implantes NobelZygoma 0°	Kit quirúrgico Brånemark System Zygoma	Mango Zygoma Protector de fresa Zygoma Protector de fresa Zygoma corto Indicador de profundidad Zygoma recto Indicador de profundidad Zygoma angulado
32628	Fresa espiral Brånemark System Zygoma 2.9 mm		Fresas espirales Brånemark System Zygoma	Interfaz definida por ISO 1797
32629	Fresa espiral Brånemark System Zygoma 2.9 mm corta			
32631	Fresa espiral Brånemark System Zygoma 3.5 mm			
32632	Fresa espiral Brånemark System Zygoma 3.5 mm corta			
32630	Fresa piloto Brånemark System Zygoma 3.5 mm		Fresas piloto	Interfaz definida por ISO 1797
32791	Fresa piloto Brånemark System Zygoma 3.5 mm corta			
37786	Mango Zygoma		Transportador de implante manual	N/A
37787	Protector de fresa Zygoma		Protector de fresa	N/A
37788	Protector de fresa Zygoma corto			
37789	Indicador de profundidad Zygoma recto		Indicador de profundidad	N/A
37790	Indicador de profundidad Zygoma angulado			
DIA 578-0	Fresa inicial Brånemark System® Zygoma		Fresa inicial	Interfaz definida por ISO 1797

## Componentes del kit quirúrgico Brånemark System® Zygoma

Nombre del producto	Instrumental incluido
Kit quirúrgico Brånemark System® Zygoma	Mango Zygoma Protector de fresa Zygoma Protector de fresa Zygoma corto Indicador de profundidad Zygoma recto Indicador de profundidad Zygoma angulado

## IFU1096. Instrumental de rescate de pilares

### Pilares compatibles con el instrumento de rescate de pilares de titanio CC y el instrumento de rescate de pilares de zirconia CC

	Descripción del pilar	Instrumento de rescate	Destornillador
NP	Pilar provisional no rotatorio CC NP	Instrumento de rescate de pilares de titanio CC NP	Destornillador Unigrip™
	Pilar Esthetic CC NP		
	Pilar Snappy™ CC NP		
	Pilar NobelProcera® de titanio NP		
RP/WP	Pilar provisional no rotatorio CC RP/WP	Instrumento de rescate de pilares de titanio CC RP/WP	Destornillador Unigrip™
	Pilar Esthetic CC RP/WP		
	Pilar Snappy™ CC RP/WP		
	Pilar NobelProcera® de titanio CC RP/WP		
NP	Pilar NobelProcera® de zirconia CC NP	Instrumento de rescate de pilares de zirconia CC NP	Pinzas
	Adaptador para pilar de zirconia CC NP (pilar NobelProcera® ASC de zirconia NP, corona atornillada NobelProcera® FCZ NP)		
RP/WP	Pilar NobelProcera® de zirconia RP	Instrumento de rescate de pilares de zirconia CC RP/WP	Pinzas
	Adaptador para pilar de zirconia CC RP y WP (pilar NobelProcera® ASC de zirconia RP/WP, corona atornillada NobelProcera® FCZ RP/WP)		

### Pilares compatibles con el instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC

	Descripción del pilar	Instrumento de rescate	Destornillador/Mango
NP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC NP	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Mango para instrumentos de máquina/adaptador de llave dinamo-métrica manual  La versión antigua es compatible con el destornillador Multi Unit
	Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC NP*		
	Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC NP**		
	Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP		
	Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ NP		

RP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC RP	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Mango para instrumentos de máquina/adaptador de llave dinamo-métrica manual  La versión antigua es compatible con el destornillador Multi Unit
	Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC RP*		
	Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC RP**		
	Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP		
	Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ RP		

\*La versión corta de la herramienta de extracción de pilares Nobel Biocare N1™ TCC short no es compatible con el pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC 3.0 mm.

## IFU1097. Instrumental de rescate de implantes

### Compatibilidad de los instrumentos de rescate de implantes y los collares de rescate de implantes

Instrumento	Tipo de conexión del implante	Plataforma de implante	Implante compatible
Instrumento de rescate de implantes CC 3.0 31 mm	Conexión cónica	3.0	NobelActive®
Instrumento de rescate de implantes CC NP y hexagonal externa WP 22 mm	Conexión cónica	NP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Hexagonal externa	WP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
Instrumento de rescate de implantes CC RP y Tri-canal WP 22 mm	Conexión cónica	RP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Interna Tri-canal	WP	Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Instrumento de rescate de implantes CC WP 22 mm	Conexión cónica	WP	NobelActive® NobelParallel™
		NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
Instrumento de rescate de implantes con conexión hexagonal externa y Tri-canal NP/RP 22 mm	Hexagonal externa	RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		Interna Tri-canal	NP
		RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Instrumento	Tipo de conexión del implante	Plataforma de implante	Implante compatible
Instrumento de rescate de implantes con conexión hexagonal externa y Tri-canal NP/RP 31 mm	Hexagonal externa	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Interna Tri-canal	NP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Instrumento de rescate de implantes Tri-canal 6.0 22 mm	Interna Tri-canal	6.0	Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 3.5	Interna Tri-canal	NP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Instrumento de rescate de implantes CC 3.0 & TCC NP	Conexión cónica trioval	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
		3.0	NobelActive®
Instrumento de rescate de implantes CC RP y Tri-canal WP y TCC RP	Conexión cónica trioval	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
		RP	NobelActive® NobelReplace® CC NobelParallel™ CC
	Interna Tri-canal	WP	Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3	Interna Tri-canal	RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

## Compatibilidad con fresas trefina

Instrumento	Diámetro de implante compatible
Fresa trefina 3.2/4.0 mm	Ø 3.0 mm
Fresa trefina 3.8/4.6 mm	3.3 mm/3.5 mm/3.75 mm
Fresa trefina 4.4/5.2 mm	4.0 mm /4.3 mm
Fresa trefina 5.2/6.2 mm	Ø 5.0 mm
Fresa trefina 5.6/6.6 mm	Ø 5.5 mm
Fresa trefina 6.2/7.0 mm	Ø 6.0 mm

## IFU1098. Llaves de torque manuales quirúrgicas y protésicas

Llave	Adaptador para llave	Instrumental
Llave de torque manual quirúrgica NobelActive®	NOBELREPLACE® Llave dinamométrica manual Adaptador quirúrgico	Transportador de implante CC 3.0 28 mm (IFU1090)
		Transportador de implante CC 3.0 para pilar Slim Transportador de implante CC NP (IFU1090) Transportador de implante CC NP for Slim Abutment (IFU1090)
NOBELREPLACE® Llave dinamométrica manual Adaptador quirúrgico	NOBELREPLACE® Llave dinamométrica manual Adaptador quirúrgico	Transportador de implante CC RP (IFU1090)
		Transportador de implante CC RP para pilar Slim (IFU1090) Transportador de implante CC WP (IFU1090) Instrumentos de rescate de implantes (IFU1097) Instrumentos de rescate de tornillos de pilar (IFU1043)
Llave dinamométrica manual quirúrgica Brånemark System®	Llave dinamométrica manual quirúrgica Brånemark System®	Transportadores de implante Brånemark Syst WP (IFU1090)
		Transportador de implante Brånemark Syst RP (IFU1090)
		Transportador de implante Brånemark Syst WP (IFU1090)
Llave de torque manual protésica Nobel Biocare N1™	NOBELREPLACE® Llave dinamométrica manual Adaptador quirúrgico	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087)
		Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087) Instrumentos de rescate de implantes (IFU1097) Instrumentos de rescate de tornillos de pilar (IFU1043)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornilladores mecánicos Unigrip (IFU1085)
		Destornillador mecánico Multi-unit (IFU1085)
		Destornillador mecánico Omnigrip™ (IFU1085)
		Destornillador mecánico On1™ Base (IFU1074)
		Destornillador mecánico Multi-unit Brånemark System (IFU1085) Destornillador mecánico Multi-unit (IFU1085)
Llave de torque manual protésica Nobel Biocare N1™	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornilladores mecánicos Omnigrip™ Mini (IFU1085)
		Destornillador mecánico Multi-unit (IFU1085)

## IFU1099. Sistema Trefoil™

Trefoil™ System sólo debe utilizarse con instrumentos y/o componentes y/o componentes protésicos Nobel Biocare compatibles. El uso de instrumentos y/o componentes y/o componentes protésicos que no estén previstos para su uso en combinación con el sistema Trefoil™ puede provocar fallos en el producto, daños en los tejidos o resultados estéticos insatisfactorios.

# IFU1100. Piezas de recambio Nobel Biocare

## Cartera de piezas de recambio para Brånemark System®

Pilar original	Tornillo de recambio	Torque de apriete	Destornillador de recambio
Pilar estándar RP o pilar EsthetiCone	Tornillo protésico hexágono interior	10 Ncm	Destornillador de hexágono 27 mm Destornillador hexagonal largo
	Ranura para tornillo protésico		Destornillador Mediano 37 mm Destornillador Ranura Corta 27 mm
	Tornillo protésico cónico		Destornilladores mecánicos ranura corta Destornilladores mecánicos ranura larga
Pilar Brånemark 3.0 NP para implante Brånemark 3.0	Tornillo convertidor Titanium Unigrip™ fit Ø 3.0	15 Ncm	Destornillador* Unigrip™

\* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

## Cartera de piezas de recambio para Brånemark System® Novum

Implante original	Tornillo de recambio	Torque de apriete	Destornillador	Sustituir la impresión de la cubierta	Réplica del implante
Brånemark System® Novum	Tornillo inferior de la barra Unigrip™ Novum	35 Ncm	Destornillador* Unigrip™	Copia de impresión para Fixture Novum	Réplica Fixture Novum
	Tornillo protésico Unigrip™ Novum				

\* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

## Cartera de piezas de recambio para NobelPerfect® System

Implante original	Pilar de cicatrización de sustitución	Pilar de cicatrización definitivo	Par de apriete definitivo del pilar	Destornillador	Sustituir la impresión de la cubierta	Réplica del implante
NobelPerfect® NP, RP, WP	Pilar de cicatrización NobelPerfect®	Pilar NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Destornillador* Unigrip™	Copia de impresión a nivel de implante NobelPerfect® NP, RP, WP	Réplica de implante NobelPerfect® NP, RP, WP

\* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

## Cartera de piezas de repuesto para Steri-Oss™ y Replace External Hex.

Implante original	Sustitución del pilar de cicatrización	Pilar de cicatrización definitivo	Tornillo	Torque de apriete	Destornillador	Sustituir la impresión de la cubierta	Réplica del implante
Steri-Oss™ y Replace External Hex	Pilar directo rotatorio de oro/plástico 3.5 RPL y 4.3 RPL	Pilar directo rotatorio de oro/plástico	Tornillo del pilar TorqTite	35 Ncm	Destornillador hexagonal 0,050" (longitud 0,75" y 1,25")	Conjunto de transferencia Bandeja abierta hexagonal	Implante análogo
		Pilar directo no rotatorio de oro/plástico					

Pilar original	Anillo de retención de recambio	Junta tórica de recambio	Réplica del pilar del implante
Pilar con junta tórica	Anillo de retención	Junta tórica Clinical White	Análogo de pilar tórico con espaciador

## Cartera de piezas de repuesto para Steri-Oss™ y Replace External Hex.

Implante original	Pilar del implante	Torque de apriete	Tornillo de recambio	Sustituir la impresión de la cubierta	Réplica del implante
Steri-Oss™ Non-Hex	Juego de tornillos coronales 3.25 y 3.8 Non-Hex	35 Ncm	Destornillador hexagonal 0,050" (longitud 1,75" y 1,25")	Pasador de transferencia de rosca temporizada 3.25 Non-Hex	Implante análogo Non-Hex

## Cartera de piezas de recambio para el pilar esférico

Pilar original	Tornillos de recambio
Pilar de bola	Destornillador mecánico pilar esférico Destornillador manual pilar esférico

## IFU1101. Plantillas radiográficas

Las plantillas radiográficas no pueden conectarse físicamente a ningún dispositivo.

## IFU1102. Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC

Bloque de pilar de titanio	Tornillo clínico	Componentes de laboratorio	Destornillador	Torque de apriete
Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tornillo de laboratorio Nobel Biocare N1™ TCC NP Réplica de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP Réplica de implante IOS Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm
Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC RP	Tornillo de laboratorio Nobel Biocare N1™ TCC RP Réplica de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP Réplica de implante IOS Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm

## IFU2001. Plantillas quirúrgicas NobelGuide® y pernos de anclaje guiados

Para confirmar la compatibilidad de los productos destinados al uso conjuntamente con estos dispositivos, compruebe la codificación por colores, las dimensiones, las longitudes, el tipo de conexión y/o cualquier marca directa según corresponda en los productos o en sus etiquetas.

## IFU2009. Tubos de plantilla guiados (y para fresado piloto) y tubos de tornillos de anclaje guiados

Para confirmar la compatibilidad de los productos destinados al uso conjuntamente con vainas de fresa piloto guiadas, vainas guiadas y vainas de pasador de anclaje guiadas, compruebe la codificación por colores, las dimensiones, las longitudes, el tipo de conexión y cualquier marca directa según corresponda sobre los productos o en sus etiquetas.

## IFU2011. Instrumental para cirugía guiada Nobel Biocare

### Compatibilidad del instrumental de cirugía guiada

Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otros
Guía de fresa guiada 6.0/WP Ø 6 a Ø 5 mm	N/A	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	N/A	Mango para guía de fresa guiada
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2,8 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3,8 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 4,2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 2,8 mm		Tubo de plantilla guiado NP		
Guía de fresa guiada NP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 3,2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3,2 mm		Tubo de plantilla guiado RP		
Guía de fresa guiada RP a Ø 2,8 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3,4 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3,6 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 4,2 mm				
Guía de fresa cónica guiada RP a NP				
Guía de fresa cónica guiada 6.0/WP a NP		Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Guía de fresa cónica guiada 6.0/WP a RP				
Guía de fresa guiada WP/6.0 a Ø 3,6 mm				
Guía de fresa guiada WP/6.0 a Ø 4,6 mm				
Implante de cirugía guiada NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico	Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Implante de cirugía guiada NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP	Destornillador manual/máquina Unigrip™	Conector para pieza de mano
Implante de cirugía guiada NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Montura de implante de cirugía guiada NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			



Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otros
Montura de implante guiada Bmk Syst NP	Brånemark System® NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico	Adaptador de llave dinamo métrica manual
Montura de implante guiada Bmk Syst RP	Brånemark System® RP	Tubo de plantilla guiado RP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Adaptador quirúrgico Brånemark System®
Montura de implante guiada Bmk Syst WP	Brånemark System® WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		Conexión a pieza de mano
Montura de implante guiada NobRpl NP	NobelReplace® NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico	NOBELRE-PLACE® Llave dinamo métrica manual
Montura de implante guiada NobRpl RP	NobelReplace® RP	Tubo de plantilla guiado RP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Adaptador quirúrgico
Montura de implante guiada NobRpl WP	NobelReplace® WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		Conexión a pieza de mano
Montura de implante guiada NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico	NOBELRE-PLACE® Llave dinamo métrica manual
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Tubo de plantilla guiado RP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Adaptador quirúrgico
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		Conexión a pieza de mano
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico	NOBELRE-PLACE® Llave dinamo métrica manual
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Tubo de plantilla guiado RP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Adaptador quirúrgico
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		Conexión a pieza de mano
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		

Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otros
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	N/A
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl 6.0	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0 y Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0			
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl NP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP y Replace Select™ Tapered TiUnite® NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl RP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ RP y Replace Select™ Tapered TiUnite® RP	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl WP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ WP y Replace Select™ Tapered TiUnite® WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		
Pilares de plantilla guiados CC NP	Implantes NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP, NobelParallel™ CC/ NobelParallel™ CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC PMC NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilares de plantilla guiados CC NP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC NP			
Pilares de plantilla guiados CC RP 4.3	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilares de plantilla guiados CC RP 5.0	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		
Pilares de plantilla guiados CC WP 5.5	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC WP 5.5			
Pilar de plantilla guiada con tornillo Brånemark System® NP	Implantes Brånemark System® MK III NP y NobelSpeedy® Groovy NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo Brånemark System® RP	Implantes Brånemark System® MK III RP y NobelSpeedy® Groovy RP	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo Brånemark System® WP	Implantes Brånemark System® MK III WP y NobelSpeedy® Groovy WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/ WP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Mango para guía de fresa guiada	N/A	N/A	N/A	Guía de fresa guiada



## Compatibilidad del instrumental rotatorio de cirugía guiada

Nombre del producto	Conexiones de piezas de mano
Fresa de arranque guiada/Avellan Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl NP	
Fresa de arranque guiada/Avellan Bmk Syst RP	
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl RP	
Fresa de arranque guiada/Avellan BmkSyst WP Ø 5	
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl WP	
Fresa de arranque guiada/Avellan BmkSyst WP Ø 6	
Fresa de arranque guiada/Avellan NobRpl 6.0	
Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 3x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 5x (10+) 7-18 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso NP 3,5 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso NP 3,5 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso RP 4,3 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso RP 4,3 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso WP 5 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso WP 5 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso 6.0 6 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso 6.0 6 x 16 mm	
Formadora de rosca guiada NP 10-13 mm	
Formadora de rosca guiada RP Ø 3,75 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica RP	
Formadora de rosca guiada WP Ø 5 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica WP	
Formadora de rosca guiada 6.0/WP Ø 6 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica 6.0	
Fresa de arranque guiada/Avellan anterior MkIII RP	
Formadora de rosca guiada RP Ø 4 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 5x (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,8/4,2 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 4,2/4,6 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2,4/2.8 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® NP 8,5-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® RP 4,3 8,5-10 mm	

Formadora de rosca guiada NobelActive® RP 5,0 8,5-10 mm
Guided Twist Drill cónica 2 x (10+) 8-16 mm
Fresa inicial guiada
Avellanador guiado NobelReplace® 3.5
Avellanador guiado NobelReplace® 4.3
Avellanador guiado NobelReplace® 5.0
Avellanador guiado NobelReplace® 6.0
Formadora de rosca guiada cónica NP
Fresa piloto espiral guiada 1.5 x (10+) 10-15 mm
Fresa espiral escalonada guiada 4,2/5,0 (10+) 7-13 mm
Fresa espiral escalonada guiada 4,2/5,0 (10+) 7-18 mm
Formadora de rosca guiada NobelActive® WP 5,5 7-8,5 mm
Formadora de rosca guiada NobelActive® WP 5,5 10-15 mm
Fresa espiral escalonada guiada Ø 4.2/4.6x(10+)7-18 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 7-10 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 11,5-13 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 15-18 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 7-10 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 11,5-13 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 15-18 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 7-10 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 11,5-13 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 15-18 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 7-10 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 11,5-13 mm
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 11,5-15 mm
Bisturí circular guiado tubo de plantilla NP (3.75)
Bisturí circular guiado tubo de plantilla WP (5.5)
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 3.75
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 4.3
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 5.0
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 5.5
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® NP 8,5-18 mm
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® RP 4,3 8,5-18 mm
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® RP 5,0 8,5-18 mm
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® WP 5,5 7-8,5 mm
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® WP 5,5 10-15 mm
Guía de fresa cónica guiada NP
Guía de fresa cónica guiada RP
Guía de fresa cónica guiada WP
Guía de fresa cónica guiada 6.0

Los siguientes componentes se utilizan en procedimientos quirúrgicos guiados, pero se utilizan para otras aplicaciones y, por lo tanto, se describen en IFU independientes. Para más información sobre estos componentes, consulte las IFU correspondientes.

- El destornillador Unigrip™ se utiliza para apretar y aflojar manualmente tornillos con una interfaz Unigrip™, que se utilizan para fijar restauraciones dentales en implantes dentales Nobel Biocare. Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™.

- Los tornillos de anclaje guiados son finas varillas de acero inoxidable que se colocan casi horizontalmente en el hueso maxilar para fijar la plantilla en su posición definida durante la intervención quirúrgica. Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare IFU2001 para obtener más información sobre los tornillos de anclaje guiados.
- La llave de torque manual quirúrgica se utiliza para insertar y apretar implantes Nobel Biocare como alternativa al apriete mecánico. Consulte Nobel Biocare IFU1098 para obtener más información sobre la llave de torque manual quirúrgica.
- La llave de torque manual protésica se utiliza para insertar y apretar los pilares y tornillos Nobel Biocare como alternativa al apriete mecánico. Consulte las instrucciones de uso IFU1098 de Nobel Biocare para obtener información sobre la llave de torque manual protésica.
- El adaptador de llave de torque protésica se utiliza para conectar el Screwdriver Machine Unigrip™ y el destornillador Omnigrip™ a la llave de torque manual protésica. Consulte las instrucciones de uso IFU1098 de Nobel Biocare para obtener información sobre el adaptador de la llave de torque protésica.
- Conexión a pieza de mano se utiliza para conectar el montaje de implante/conjunto de implante a la pieza de mano. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener más información sobre el Conexión a pieza de mano.

## IFU3001. Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera®

Familia de implantes compatible	Tamaños de plataforma disponibles
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica PMC	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Implante Zygoma	RP

## IFU3002. NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia

### Familias de implantes compatibles para NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia

Familia de implantes compatible	Tamaños de plataforma disponibles
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica PMC	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect® TC	NP, RP

Brånemark System® Mk III	RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Implante Zygoma	RP

### Artículos compatibles adicionales para NobelProcera® Implant puente de titanio y de zirconia

Familia de productos	
Descripción del producto	NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia
Réplicas de implantes y pilares múltiples	Réplicas de implantes NobRpl; Réplica de implantes Brånemark System®; Réplica de implantes CC; Modelo NP IOS Réplica de implantes CC; Réplica de pilares Multi-unit Plus; Réplica de pilares Multi-unit Bmk Syst
Tornillos de laboratorio	Tornillo Lab Multi-unit; Tornillo Lab CC; Tornillo Lab Ext Hex; Tornillo Lab Impl Lev NobRpl; Tornillo Lab Multi-unit Bmk Syst; Tornillo Lab Implant Level Bmk Syst; Tornillo Lab Implant Level NobRpl
Análogos de protección	Protección Analógica Bmk Syst; Protección Analógica NobRpl; Análogo de protección Multi-unit; Protección Analógica M-u Bmk Syst; Protección Analógica/Guía de fresa CC

## IFU3008. Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® de zirconia para conexión cónica interna de Nobel Biocare

### Familias de implantes compatibles

Familia de implantes compatible	Tamaños de plataforma disponibles
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica PMC	NP, RP
NobelParallel™ Conexión cónica	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™	NP, RP

### Productos compatibles adicionales

Familia de productos	
Descripción del producto	Pilar NobelProcera® ASC de zirconia
Réplicas de implante	Réplicas de implante Conexión cónica
Tornillos de laboratorio	Tornillos de laboratorio Omnigrip™ CC
Destornillador	Destornilladores Omnigrip™
Análogos de protección	Análogos de protección Conexión cónica
Instrumentos de rescate de pilares	Instrumentos de rescate de pilares de zirconia CC

# IFU3009. Corona atornillada de zirconia NobelProcera® a volumen total (FCZ) para conexión cónica interna de Nobel Biocare

## Familias de implantes compatibles

Familia de implantes compatible	Tamaños de plataforma disponibles
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica	NP, RP
NobelReplace® Conexión cónica PMC	NP, RP
NobelParallel™ Conexión cónica	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conexión cónica TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™	NP, RP

## Productos compatibles adicionales

	Familia de productos
Descripción del producto	Corona atornillada NobelProcera® FCZ
Réplicas de implante	Réplicas de implante Conexión cónica
Tornillos de laboratorio	Tornillos de laboratorio Omnigrip™ CC
Destornillador	Destornilladores Omnigrip™
Análogos de protección	Análogos de protección Conexión cónica
Instrumentos de rescate de pilares	Instrumentos de rescate de pilares de zirconia CC

# IFU3010. Pilares NobelProcera® Titanium y Zirconia

## Compatibilidad de los pilares NobelProcera®/Procera® de titanio

### Pilar de titanio - Con Unigrip™

Conexión	Plataforma	Tornillo clínico	Tornillo de laboratorio	Destornillador	Torque
Conexión cónica	3.0	Tornillo clínico CC 3.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante CC 3.0	Unigrip™	15 Ncm
	NP	Tornillo clínico CC NP	Tornillo de laboratorio CC NP		
	RP	Tornillo clínico CC RP/WP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP	35 Ncm	
	WP				
Tri-canal	NP	Tornillo de pilar NobelReplace® NP	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl NP		
	RP	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Hexagonal externa	NP	Tornillo de pilar Bmk Syst NP	Tornillo de laboratorio CC NP		
	RP	Tornillo de pilar Bmk Syst RP	Tornillo de laboratorio Ext Hex RP		
	WP	Tornillo de pilar Bmk Syst WP	Tornillo de laboratorio nivel de implante Bmk Syst WP		

## Compatibilidad de los pilares NobelProcera®/Procera® de zirconia

### Pilares de zirconia - Con Unigrip™

Torque	Torque	Torque	Torque	Torque	Torque
Conexión cónica	NP	Tornillo clínico CC NP	Tornillo de laboratorio CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Tornillo clínico CC RP/WP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP		
Tri-canal	NP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl NP		
	RP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
Hexagonal externa	NP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst NP	Tornillo de laboratorio CC NP		
	RP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst RP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP		
	WP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst WP	Tornillo de laboratorio nivel de implante Bmk Syst WP		

## Compatibilidad de los pilares NobelProcera® ASC de titanio

### Pilar ASC de titanio - Con Omnigrip™

Conexión	Plataforma	Tornillo clínico	Tornillo de laboratorio	Destornillador	Torque
Conexión cónica	NP	Tornillo clínico Omnigrip™ de titanio CC NP	Tornillo de laboratorio Omnigrip™ de titanio CC NP	Omnigrip™	35 Ncm
	RP	Tornillo clínico Omnigrip™ de titanio CC RP/WP	Tornillo de laboratorio Omnigrip™ de titanio CC RP/WP		
	WP				
Tri-canal	NP	Tornillo clínico Omnigrip™ Ti Tri-canal NP	Tornillo de laboratorio Omnigrip™ Ti Tri-canal NP		
	RP	Tornillo clínico Omnigrip™ Ti Tri-Chn RP/WP/6.0	Tornillo de laboratorio Omnigrip™ Ti Tri-Chn RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				

# IFU3012. Corona de zirconia NobelProcera®

La corona NobelProcera® Zirconia es un producto personalizado independiente que se cementa sobre un diente natural preparado o un pilar. La idoneidad del material utilizado es responsabilidad del médico tratante.

# IFU3014. Puente de zirconia NobelProcera®

El puente de zirconia NobelProcera® es un producto personalizado independiente que se cementa sobre un diente natural preparado o un pilar. La idoneidad del material utilizado es responsabilidad del médico tratante.

# IFU3018. Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes

	Tipo de conexión											
	Hexagonal externa			Interna Tri-canal			CC			MUA		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP	WP
<b>Puente de zirconia NobelProcera sobre implantes</b>												
<b>Adaptador clínico</b>	N/A							Puente sobre implantes con adaptador metálico CC clínico			N/A	
<b>Adaptador de laboratorio</b>	N/A							Puente sobre implantes con adaptador metálico CC clínico			N/A	
<b>Tornillo clínico</b>	Pilar cerámico atornillado Brånemark System®							Tornillo clínico Omnigrip™ CC			Tornillo protésico Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	
<b>Tornillo de laboratorio</b>	Tornillo de laboratorio Nivel de implante Externo Hexágono			N/A (*)			Tornillos de laboratorio Omnigrip™ CC Tornillo de laboratorio Nivel de implante Conexión cónica			Tornillo de laboratorio Pilar Multi-unit Omnigrip™ Mini		
<b>Réplicas de implantes/MUA</b>	Réplica de implante Brånemark System®  Elos Accurate Analog para Modelo de yeso Tri-canal			Réplicas de implantes NobelReplace®  Elos Accurate Analog para Modelo de yeso Tri-canal			Réplica de implante conexión cónica  Modelo IOS Réplica de implante CC			Réplica de pilar Plus de varias unidades  Elos Accurate Analog para Modelo de yeso Tri-canal		Réplica de pilar Plus de varias unidades  Réplica de pilar Multi-unit Bmk Syst  Elos Accurate Analog para Modelo de yeso Tri-canal
<b>Análogos de protección</b>	Análogos de protección Bmk Syst			Protección Analógica NobelReplace®			Protección Analógica/Guía de perforación CC			Análogo de protección Multi-unit		Análogo de protección Multi-unit  Análogos de protección Bmk Syst
<b>MUAs</b>	Pilar Multi-unit Bmk Syst Pilar Multi-unit Bmk Syst 17° Pilar Multi-unit Bmk Syst 30° Pilar Zygoma Brånemark System® Zygoma Zygoma 17° Brånemark System® Zygoma 17° Pilares Multi-unit 45° con Ext Hex Pilares Multi-unit 60° con Ext Hex			Pilar Multi-Unit NobRpl Pilar Multi-Unit 17° NobRpl Pilar Multi-Unit 30° NobRpl			Pilar Multi-unit Plus conexión cónica Pilar Multi-unit Plus conexión cónica 17° Pilar Multi-unit Plus conexión cónica 30° Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica 17° Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica 30°			N/A		
<b>Implantes</b>	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Brånemark System® Mk III Brånemark System® Mk III TiUnite® NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Implante Zygoma NobelZygoma™	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Replace Select™ TC			NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™	N/A		

## IFU3020. Base NobelProcera® Zirconia N1

### Compatibilidad de la base de zirconia NobelProcera® NB N1™ – Tornillo protésico – Base Nobel Biocare N1™ Xeal TCC

Tipo de restauración	Tornillo protésico	Destornillador	Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri
Base de pilar / base de corona atornillada de zirconia NobelProcera® NB N1™ Base NP	Tornillo protésico de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ NP	Omnigrip™ Mini	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP
Base de pilar de zirconia Nobel Procera® NB N1™ Base RP	Tornillo protésico de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ RP		Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP

### Compatibilidad de la base de zirconia NobelProcera® NB N1™ – Tornillo de laboratorio – Réplica de la base

Tipo de restauración	Tornillo de laboratorio	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base
Base de pilar / base de corona atornillada de zirconia NobelProcera® NB N1™ Base NP	Tornillo de laboratorio de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ NP	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base Tri NP	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base Tri NP
Base de pilar de zirconia Nobel Procera® NB N1™ Base RP	Tornillo de laboratorio de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ RP	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base Tri RP	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base Tri RP