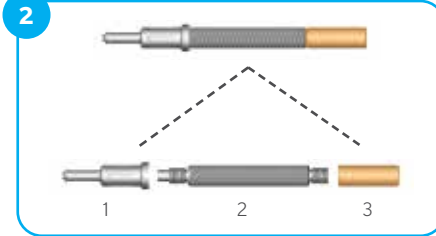


# Fijación para sobredentadura LOCATOR®

## Técnica de procesado



1 Retire los componentes de cicatrización de los implantes con el destornillador hexagonal de 1,25 mm.



2 El instrumento principal LOCATOR consta de tres piezas:  
1) Instrumento de extracción del componente macho  
2) Instrumento de asentamiento del componente macho  
3) Transportador para pilares LOCATOR



3 Mida la profundidad del tejido en el punto más alto y seleccione la altura del pilar que más se aproxime a la medida del tejido. Introduzca el pilar LOCATOR en el implante y gírelo en su posición usando el transportador para pilares.



4 Introduzca un destornillador hexagonal de 1,25 mm en el extremo posterior del transportador para pilares. Aplique 30 Ncm de torque con una llave dinamométrica calibrada. Como alternativa, use el destornillador de inserción de llave dinamométrica LOCATOR (LOCTW15) con la llave dinamométrica para apretar el pilar.



5 Conecte los postes paralelos a los pilares para determinar el grado de divergencia. Si la divergencia es menor de 10°, use un conector macho de retención estándar (transparente, rosa o azul). Si el ángulo es mayor de 10°, use un conector macho de corrección de angulación (gris, rojo, naranja o verde).



6a Coloque la cofia de impresión LOCATOR sobre el pilar. Inyecte el material de impresión de viscosidad ligera alrededor de las transferencias y obtenga una impresión de arcada completa con material de viscosidad media.



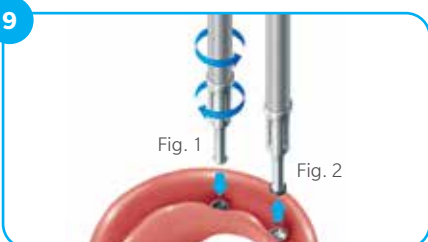
6b Una técnica opcional consiste en usar la dentadura existente del paciente en combinación con el capuchón plateado con un conector macho de procesado negro para obtener una impresión para el rebasado.



7 Técnica de transferencia: introduzca los análogos de pilar LOCATOR en las cofias de impresión situadas dentro del material de impresión. Técnica de rebasado: conecte el análogo al capuchón plateado antes de introducir el conjunto en la impresión.



8 El laboratorio fabrica el modelo de trabajo. Coloque el espaciador blanco encima de la cabeza del análogo de pilar LOCATOR. Fije el capuchón plateado con el conector macho de procesado negro. Procese la dentadura siguiendo los procedimientos estándar.



9 Afloje el extremo de extracción del instrumento principal un total de tres vueltas completas hacia la izquierda (aparecerá un hueco visible). Introduzca la punta en el conjunto capuchón/conector macho y empújelo recto hacia adentro (Fig. 1). Incline la herramienta de manera que el borde afilado de la punta quede encajado con el conector macho y extráigala del capuchón plateado (Fig. 2). Vuelva a apretar la punta hacia la derecha en el instrumento principal para liberar el conector macho de nailon.



10 Use el instrumento de asentamiento del conector macho LOCATOR para empujar con fuerza el componente macho para reemplazo LOCATOR en el capuchón plateado vacío situado dentro de la dentadura. El componente macho para reemplazo debe quedar alineado con el rodete del capuchón plateado.



11 Los pilares LOCATOR deben apretarse hasta un torque de 30 Ncm o superior. No aplique un exceso de torque. Asiente la restauración completa en su lugar.

# Información para pedidos de fijación para sobredentadura LOCATOR

## Pilares LOCATOR

Sistema de implantes Tapered Screw-Vent®		
Referencia	Diámetro de plataforma	Longitud de muñón
TLOC3/0	Ø 3,5 mm	0 mm L
TLOC3/1	Ø 3,5 mm	1 mm L
TLOC3/2	Ø 3,5 mm	2 mm L
TLOC3/3	Ø 3,5 mm	3 mm L
TLOC3/4	Ø 3,5 mm	4 mm L
TLOC3/5	Ø 3,5 mm	5 mm L
TLOC3/6	Ø 3,5 mm	6 mm L
TLOC4/0	Ø 4,5 mm	0 mm L
TLOC4/1	Ø 4,5 mm	1 mm L
TLOC4/2	Ø 4,5 mm	2 mm L
TLOC4/3	Ø 4,5 mm	3 mm L
TLOC4/4	Ø 4,5 mm	4 mm L
TLOC4/5	Ø 4,5 mm	5 mm L
TLOC4/6	Ø 4,5 mm	6 mm L
TLOC5/1	Ø 5,7 mm	1 mm L
TLOC5/2	Ø 5,7 mm	2 mm L
TLOC5/3	Ø 5,7 mm	3 mm L
TLOC5/4	Ø 5,7 mm	4 mm L

## Pilares LOCATOR

Sistema de implantes Tapered SwissPlus®		
Referencia	Diámetro de plataforma	Longitud de muñón
OPLOC3/1	Ø 3,8 mm	1 mm L
OPLOC3/2	Ø 3,8 mm	2 mm L
OPLOC3/3	Ø 3,8 mm	3 mm L
OPLOC3/4	Ø 3,8 mm	4 mm L
OPLOC4/1	Ø 4,8 mm	1 mm L
OPLOC4/2	Ø 4,8 mm	2 mm L
OPLOC4/3	Ø 4,8 mm	3 mm L
OPLOC4/4	Ø 4,8 mm	4 mm L

## Pilares LOCATOR

Sistema de implantes Spline®		
Referencia	Diámetro de plataforma	Longitud de muñón
SLOC3/1	Ø 3,25 mm	1 mm L
SLOC3/2	Ø 3,25 mm	2 mm L
SLOC3/3	Ø 3,25 mm	3 mm L
SLOC3/4	Ø 3,25 mm	4 mm L
SLOC3/5	Ø 3,25 mm	5 mm L
SLOC4/1	Ø 4 mm	1 mm L
SLOC4/2	Ø 4 mm	2 mm L
SLOC4/3	Ø 4 mm	3 mm L
SLOC4/4	Ø 4 mm	4 mm L
SLOC4/5	Ø 4 mm	5 mm L
SLOC5/1	Ø 5 mm	0,86 mm L
SLOC5/2	Ø 5 mm	2 mm L
SLOC5/3	Ø 5 mm	3 mm L
SLOC5/5	Ø 5 mm	5 mm L

## Análogos de pilar

Referencia	Descripción
LOCAN/4	Ø 4 mm (paquete de 4 uds.)
LOCAN/5	Ø 5 mm (paquete de 4 uds.) (Para SwissPlus de Ø 4,8 mm y Spline de Ø 5 mm)

## Componentes auxiliares

Referencia	Descripción
LOCMP2	Paquete de conectores macho de procesado LOCATOR (paquete de 2 uds.)
LOCMP10	Paquete de conectores macho de procesado LOCATOR (paquete de 10 uds.)
LOCIMP	Cofia de impresión LOCATOR (paquete de 4 uds.)

Si desea ver la lista completa de productos y herramientas, consulte el catálogo de productos actual.

## Componentes auxiliares

Referencia	Descripción
LOCRMW	Retención estándar de componente macho para reemplazo LOCATOR, transparente (paquete de 4 uds.)
LOCRMP	Retención ligera de componente macho para reemplazo LOCATOR, rosa (paquete de 4 uds.)
LOCRMB	Retención extraligera de componente macho para reemplazo LOCATOR, azul (paquete de 4 uds.)
LOCRMGY	Componente macho para reemplazo LOCATOR de rango extendido cero, gris (paquete de 4 uds.)
LOCRMR	Componente macho para reemplazo LOCATOR de rango extendido extraligero, rojo (paquete de 4 uds.)
LOCRMO	Componente macho para reemplazo LOCATOR de rango extendido, naranja (paquete de 4 uds.)
LOCRMG	Componente macho para reemplazo LOCATOR de rango extendido, verde (paquete de 4 uds.)
LOCPP	Poste paralelo LOCATOR (paquete de 4 uds.)
LOCCT2	Instrumento principal LOCATOR de tres piezas (instrumento de extracción del conector macho, instrumento de asentamiento del conector macho y transportador para pilares)
LOCCTR	Punta de repuesto del instrumento principal
LOCTW15	Destornillador de inserción de llave dinamométrica LOCATOR, 15 mm L
LOCTW21	Destornillador de inserción de llave dinamométrica LOCATOR, 21 mm L
TW1.25	Destornillador de inserción de llave dinamométrica, 1,25 mm
TW1.25L	Destornillador de inserción de llave dinamométrica larga, 1,25 mm
LOCMDL	Modelo LOCATOR

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite [zimmerbiometdental.es](http://zimmerbiometdental.es)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.  
WTC Alameda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Atención al cliente España: 900-800-303  
Atención al cliente Portugal: 800-827-836  
Fax para pedidos: 93-445-81-36  
[3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com](mailto:3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com)

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. Los productos LOCATOR son fabricados por Zest Anchors, LLC. LOCATOR es una marca comercial registrada de Zest Anchors, Inc. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0029ES REV B 01/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

