

## Orden de trabajo

### 1. Información de la cuenta (imprimir o mecanografiar) \*Indicar los campos obligatorios

\* Nombre del cliente: \_\_\_\_\_  
 N.º de la cuenta: \_\_\_\_\_  
 \* Facturar a: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Enviar a: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \* Contacto: \_\_\_\_\_  
 \* Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 \* Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
 \* N.º de identificación del paciente: \_\_\_\_\_

### 2. Preparación del modelo para su envío

- IMPORTANTE:**
- Utilice **solamente** análogos de implantes nuevos.
  - No envíe** el articulador.
  - La falta de información o componentes puede ser causa de retraso en la fabricación del caso.
  - Utilice **solamente** el formulario de la orden de trabajo **actualmente disponible online** en [zimmerbiometdental.com](http://zimmerbiometdental.com).
- Incluya **solamente** los siguientes elementos:
- Copia de la orden de trabajo rellena
  - Modelo de tejido blando adecuado y verificado
  - Patrón de resina, si se desea una barra duplicada por fresado
  - Verifique que el montaje de dientes en cera está descontaminado
  - El índice de verificación intraoral (descontaminado)

### 3. Tipo de estructura

(Consulte las opciones de diseño en el manual de laboratorio de barras y estructuras de BellaTek-ZBINST0005)

- |                                                             |                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sobredentaduras</b>                                      | <b>Soluciones fijas</b>                                                                       |
| <input type="checkbox"/> Hader                              | <input type="checkbox"/> Híbrida n.º 1                                                        |
| <input type="checkbox"/> Macro DOLDER® en forma de U 2,2 mm | <input type="checkbox"/> Híbrida n.º 2                                                        |
| <input type="checkbox"/> Macro DOLDER oval 2,2 mm           | <input type="checkbox"/> Híbrida para recubrir                                                |
| <input type="checkbox"/> Primaria, conicidad de ___°        | <input type="checkbox"/> Forma libre                                                          |
| <input type="checkbox"/> Anterior Hader, distal primaria    | <input type="checkbox"/> CopyMilled cromo cobalto (para recubrimiento cerámico)               |
| <input type="checkbox"/> Anterior Dolder, distal primaria   | <input type="checkbox"/> CopyMilled titanio comercialmente puro (para recubrimiento cerámico) |
|                                                             | <input type="checkbox"/> CopyMilled aleación de titanio (para recubrimiento acrílico)         |

Al enviar esta orden de trabajo, usted reconoce y acepta que las **barras duplicadas por fresado (Copymilled)** son diseñadas por el laboratorio/odontólogo que las solicita.

### 4. Información del caso

\*(Consulte la tabla de compatibilidades en el manual de laboratorio de barras y estructuras de BellaTek-ZBINST0005)

Posición del diente	Marca del implante**	Sistema del implante:	Diámetro de la plataforma del implante		Tipo de pilar
				o	
				o	
				o	
				o	
				o	
				o	
				o	

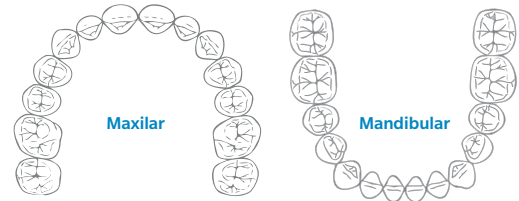
### 5. Instrucciones de diseño

(Consulte la tabla de compatibilidades en el manual de laboratorio de barras y estructuras de BellaTek-ZBINST0005)

- La divergencia máxima del implante es de 30°
- Extensiones distales**
- Izquierda del paciente**
- Hasta el 2.º premolar
  - Hasta el 1.º molar
  - Hasta el 2.º molar
  - Especificar en mm = \_\_\_\_\_ mm
- Derecha del paciente**
- Hasta el 2.º premolar
  - Hasta el 1.º molar
  - Hasta el 2.º molar
  - Especificar en mm = \_\_\_\_\_ mm
- Espacio entre el tejido y la barra**
- Distancia**
- Lo más cerca posible
  - Especificar en mm = \_\_\_\_\_ mm
- Forma**
- Siga el contorno del tejido
  - Recta
- Altura de la barra**
- Especificar en mm = \_\_\_\_\_ mm (altura mín. 2,5 mm)
- Zonas de terrajas para los conectores**
- Terrajas oclusales**
- LOCATOR®
  - TSB Ball
  - Ceka® M3
  - Terraja 0,3 de 1,4 mm para GSH30
  - Terraja 0,4 de 2 mm para UNIHT
- Terrajas vestibulares**
- Solamente fresa Swiss-loc
  - Low Passive
  - Bredent VKS de 2,2 mm
  - Solamente fresa de 1,5 mm sin aterrajado

### Estructuras duplicadas por fresado (Copymilled)

- Cilindros de pulido (por defecto)
  - Cilindros + lado basal, palatal/lingual o zonas marcadas en el acrílico
  - Diseñe la barra según los dibujos siguientes.
- = Posición del implante      ■ = Colocación del clip



### 6. Instrucciones especiales

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Consulte el dorso o la página adjunta.

### 7. Pedido de tornillos

- No quiero encargar tornillos en este momento.

Tornillos de pilar Certain®	Cantidad
Tornillos de pilar cónico TSV (SCTS)	_____
Gold-Tite® hexagonal de gran diámetro (ILRGHG)	_____
Hexagonal de titanio de gran diámetro (ILRGHT)	_____
<b>Tornillos de pilar de hexágono externo</b>	
Gold-Tite cuadrado (UNISG)	_____
Gold-Tite hexagonal (UNIHG)	_____
Hexagonal de titanio (UNIHT)	_____
Tornillo de prueba cuadrado de laboratorio, paquete de 5 (UNITS)	_____
<b>Tornillos de retención</b>	
Tornillo Gold-Tite para pilar de perfil bajo (LPCGSH)	_____
Tornillo de titanio para pilar de perfil bajo (LPCTSH)	_____
<b>Tornillos de encerado</b>	
Tornillo de encerado Certain en el nivel del implante, 16 mm (IWSU30)	_____
Tornillo de encerado de hexágono externo en el nivel del implante, 15 mm (WSU30)	_____
Tornillo de encerado de pilar de perfil bajo (LPCWS)	_____

### 8. Pedido de conectores

	Cantidad
Kit de conectores de barra LOCATOR® (LOAB)	_____
Clip Hader de oro (ORCG1)	_____

### 9. Certificado

Certifico que se ha verificado que las posiciones de los análogos en el modelo y la prueba de cera son apropiadas, y que la información indicada es correcta. Todos los elementos que hayan tenido contacto oral han sido descontaminados. Este formulario autoriza a Zimmer Biomet Dental a fabricar la barra BellaTek siguiendo la información suministrada en esta orden de trabajo. He revisado el correspondiente Manual de laboratorio de barras y estructuras de BellaTek (ZBINST0005) de este producto.

N.º de trabajo \_\_\_\_\_ Expedido por \_\_\_\_\_

**Por favor, envíe su caso de barras y estructuras BellaTek a:**  
 Biomet 3i Dental Iberica - Centro de fresado de Zimmer Biomet  
 Calle Islas Baleares, 50 • 46988 Paterna • Valencia, España  
 34-96-137-95-36/34-96-137-95-38

La información que nos suministre será usada por Zimmer Biomet o por sus filiales con fines administrativos y de tramitación, de acuerdo con la legislación de protección de datos vigente. Zimmer Biomet o sus filiales cumplirán sus correspondientes obligaciones en virtud de las disposiciones de las leyes de protección de datos nacionales y europeas vigentes, incluidas, entre otras, las relativas a los derechos del consumidor como sujeto de los datos. No está permitido facilitar los datos de ningún paciente cuando no lo exija la ley. Todos los datos de los pacientes serán desidentificados de acuerdo con los requisitos legales aplicables. Visite el sitio web de Zimmer Biomet para obtener información sobre la política de privacidad de Zimmer Biomet, así como sobre los datos de contacto para formular preguntas, quejas o reclamaciones acerca de dicha política o acerca de la recopilación, el uso, la divulgación, la transferencia, el acceso o la renuncia a los usos de los datos personales. Salvo que se indique lo contrario, tal y como se menciona 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 distribuidas y comercializadas por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, por sus socios comercializadores autorizados). DOLDER es una marca comercial registrada de la Dra. Charlotte Fleischer-Dolder y del Dr. Fritz Dolder. Ceka es una marca comercial registrada de Alphadent NV. LOCATOR es una marca comercial registrada de Zest IP Holdings, LLC. 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. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0313ES REV A 05/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

