

# Instrucciones de uso

para la transferencia directa de arcos faciales de otros fabricantes al articulador CANDULOR con adaptador de arco facial y soporte de arco facial.

## Girrbach® Arco Facial



### Ajustar el articulador en posición cero

- Fijar la inclinación de la guía condílea a 0°.
- Cerrar la céntrica.
- Retirar la espiga vertical, el soporte de la espiga vertical y el plato incisal y montar el soporte del arco facial.
- Introducir las espigas arbitrarias en el adaptador del arco facial (ver foto) y seguidamente montar en el articulador.

### Posibilidad de transferencia axial y arbitraria

#### Axial:

- Las espigas axiales del arco facial se orientan hacia el centro. Las espigas axiales se fijan en el articulador en el centro del eje.

#### Arbitraria:

- Orientar las bolas auriculares hacia el centro
- Colgar el arco facial en el centro del orificio de las bolas auriculares en la espiga arbitraria.
- Mediante el soporte del arco facial orientar el arco facial paralelo a la mesa de trabajo.

### Enyesar el modelo superior

- Colocar el soporte de la horquilla de mordida en el arco facial.
- La horquilla de mordida está soportada por el portainstrumentos con placa de orientación CANDULOR.
- Colocar el modelo superior sobre la horquilla de mordida. Comprobar el espacio disponible entre la parte superior del articulador y en caso necesario corregir.
- Fijar el modelo superior con cera.
- Aplicar yeso de articulación sobre la placa superior y colocar el modelo, cerrar con precaución la parte superior del articulador.

**Fijar la inclinación de la guía condílea según el plano de Camper o la horizontal de Frankfurt.**

**Valor medio: PC (Plano de Camper) 30°  
FH (Horizontal de Frankfurt) 45°**

## UTS Arco de transferencia Ivoclar Vivadent



### Ajustar el articulador en posición cero

- Fijar la inclinación de la guía condílea a 0°.
- Cerrar la céntrica.
- Retirar la espiga vertical, el soporte de la espiga vertical y el plato incisal y montar el soporte del arco facial.
- Introducir las espigas arbitrarias en el adaptador del arco facial (ver foto) y seguidamente montar en el articulador.

### Posibilidad de transferencia axial y arbitraria

#### Axial:

- Las espigas axiales del arco facial se orientan hacia el centro. Las espigas axiales se fijan en el articulador en el centro del eje.

#### Arbitraria:

- Orientar las bolas auriculares hacia el centro
- Colgar el arco facial en el centro del orificio de las bolas auriculares en la espiga arbitraria.
- Mediante el soporte de arco facial orientar el arco facial paralelo a la mesa de trabajo.

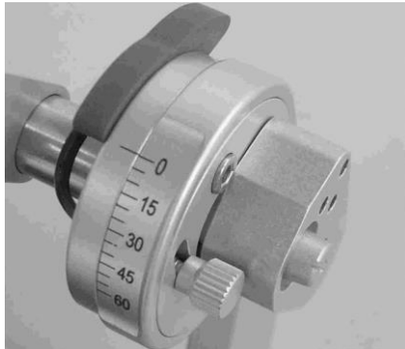
### Enyesar el modelo superior

- Colocar el soporte de la horquilla de mordida en el arco facial.
- La horquilla de mordida está soportada por el portainstrumentos con placa de orientación CANDULOR.
- Colocar el modelo superior sobre la horquilla de mordida. Comprobar el espacio disponible entre la parte superior del articulador y en caso necesario corregir.
- Fijar el modelo superior con cera.
- Aplicar yeso de articulación sobre la placa superior y colocar el modelo, cerrar con precaución la parte superior del articulador.

**Fijar la inclinación de la guía condílea según el plano de Camper o la horizontal de Frankfurt.**

**Valor medio: PC (Plano de Camper) 30°  
FH (Horizontal de Frankfurt) 45°**

## Axioquick® SAM



### Ajustar el articulador en posición cero

- Fijar la inclinación de la guía condílea a 0°.
- Cerrar la céntrica.
- Retirar la espiga vertical, el soporte de la espiga vertical y el plato incisal y montar el soporte del arco facial.
- Introducir las espigas arbitrarias en el adaptador del arco facial (ver foto) y seguidamente montar en el articulador.



- Orientar las bolas auriculares hacia el centro.
- Colgar el arco facial en el centro del orificio de las bolas auriculares en la espiga arbitraria.
- Mediante el soporte de arco facial orientar el arco facial paralelo a la mesa de trabajo.

### Enyesar el modelo superior

- Colocar el soporte de la horquilla de mordida en el arco facial.
- La horquilla de mordida está soportada por el portainstrumentos con placa de orientación CANDULOR.
- Colocar el modelo superior sobre la horquilla de mordida. Comprobar el espacio disponible entre la parte superior del articulador y en caso necesario corregir.
- Fijar el modelo superior con cera.
- Aplicar yeso de articulación sobre la placa superior y colocar el modelo, cerrar con precaución la parte superior del articulador.

**Fijar la inclinación de la guía condílea según el plano de Camper o la horizontal de Frankfurt.**  
**Valor medio: PC (Plano de Camper) 30°**  
**FH (Horizontal de Frankfurt) 45°**



## ARCUS® KAVO



### Ajustar el articulador en posición cero

- Fijar la inclinación de la guía condílea a 0°.
- Cerrar la céntrica.
- Retirar la espiga vertical, el soporte de la espiga vertical y el plato incisal y montar el soporte del arco facial.
- Introducir las espigas arbitrarias en el adaptador del arco facial (ver foto) y seguidamente montar en el articulador.



- Orientar las bolas auriculares hacia el centro
- Colgar el arco facial en el centro del orificio de las bolas auriculares en la espiga arbitraria.
- Mediante el soporte de arco facial orientar el arco facial paralelo a la mesa de trabajo.
- Colocar el soporte de la horquilla de mordida en el arco facial.
- La horquilla de mordida está soportada por el portainstrumentos con placa de orientación CANDULOR.
- Retirar el arco facial con el soporte de la horquilla de mordida del articulador CANDULOR.
- Introducir la espiga vertical, el soporte de la espiga vertical así como el plato incisal y fijar en posición cero.

### Enyesar el modelo superior

- Colocar el modelo superior sobre la horquilla de mordida. Comprobar el espacio disponible entre la parte superior del articulador y en caso necesario corregir.
- Fijar el modelo superior con cera.
- Aplicar yeso de articulación sobre la placa superior y colocar el modelo, cerrar con precaución la parte superior del articulador.

**Fijar la inclinación de la guía condílea según el plano de Camper o la horizontal de Frankfurt.**  
**Valor medio: PC (Plano de Camper) 30°**  
**FH (Horizontal de Frankfurt) 45°**

