

# IMPLANTES DE BISAGRA SENCILLA



## Vástago

Los hay en longitud de 80mm y 155mm  
Con diámetro de 10mm-23mm  
Pueden ser cementados o press-fit  
Pueden o no llevar offset  
Su uso es mandatorio tanto en fémur como en tibia

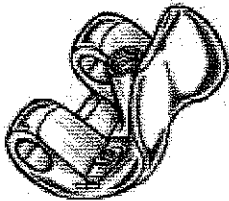
Cat. 6478-6-XXX



## Offset

Es de 4° y es opcional

Cat. 6478-6-490

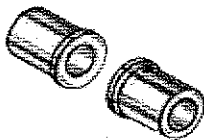


## Componente femoral

Lleva vástago siempre  
Medidas XS, S, M, L, XL

Cat. 6481-1-1X0 Der

Cat. 6481-1-1X1 Izq



## Bujes

Funcionan como amortiguador del eje  
Pieza Clave  
Se utilizan 2 piezas

Cat. 6481-2-110



## Eje

Es el eje de la bisagra  
Pieza clave

Cat. 6481-2-120

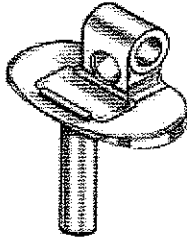


## Bumper

Funciona como seguro sujetando al eje  
Pieza clave

Cat. 6481-2-130

# IMPLANTES DE BISAGRA SENCILLA



## Cojinete

Es la porción de la tibia que se ensambla con el fémur a través del eje  
Pieza clave

Cat. 6481-2-100



## Inserto

Existen 2 medidas en 5 espesores

Cat.6481-3-2XX

Para componente tibial S1 y S2

Cat.6481-3-3XX

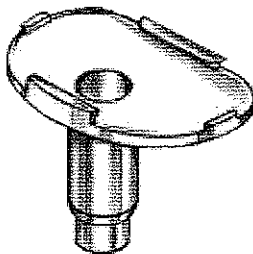
Para componente tibial M2 y L2



## Sleeve

Es un amortiguador del cojinete  
Se coloca dentro del componente tibial  
Pieza clave

Cat. 6481-2-140



## Componente tibial

Lleva vástago siempre  
Existen 4 medidas

Cat. 6481-3-113	L2
6481-3-112	M2
6481-3-111	S2
6481-3-110	S1



## Vástago

Los hay en longitud de 80mm y 155mm  
Con diámetro de 10mm-23mm  
Pueden ser cementados o press-fit  
Pueden o no llevar offset  
Su uso es mandatorio tanto en fémur como en tibia

Cat. 6478-6-XXX