



ADAPTADOR DOBLE 4I72 ADAPTADOR DOBLE HEMBRA

ADAPTADOR DOBLE HEMBRA

acero inoxidable

Adaptador doble hembra en acero inoxidable 4I72 se utilizan exclusivamente para la fabricación de prótesis de extremidad inferior.

Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia indicado para pacientes con un peso máximo de 100 kg.

Adaptador doble que se utiliza en combinación con rodilla 3I15, 3A40, 3I20 y cualquier adaptador con pirámide, para prótesis modulares de pierna.

Estas combinaciones proveen modificaciones de ángulo, altura y de traslación en el plano sagital y anterior. Así como la regulación de la rotación interior y exterior.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-4

RESISTENCIA

100 KG

PRECAUCIÓN ⚠

No exponga el componente protésico a entornos que propicien la corrosión de los componentes metálicos, de ser expuesto a cualquiera de estos entornos y la pieza tuviera marcas de su exposición(oxidación), el adaptador perderá la garantía que ofrece O and P.

GARANTÍA

Solamente se podrá garantizar, si es empleado en las condiciones descritas en esta ficha. Este producto es garantizado por 1 año empleando exclusivamente productos modulares O and P.

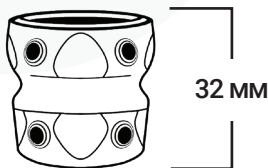
ADAPTADOR DOBLE HEMBRA

INSTRUCCIONES DE USO

El adaptador 4172 tiene una altura según el modelo como se muestra en las ilustraciones.

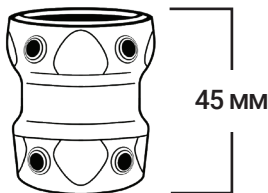
El ajuste con la pieza contraria es a través de los opresores M8 x 14 mm. Se podrán realizar correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza, desmontarlo o para mantener la alineación ajustada anteriormente, destornillar solamente los dos opresores contiguos.

Para el empleo definitivo de manera profunda, habrá que asegurar los opresores de ajuste con Loctite 242 y fijarlos con llave dinamométrica. Momento de giro: 15 NM.



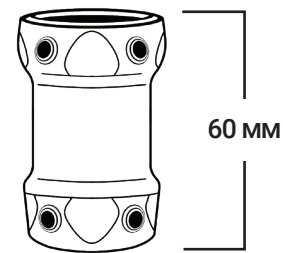
CLAVE 4172=32

PESO DE PIEZA 110 GR



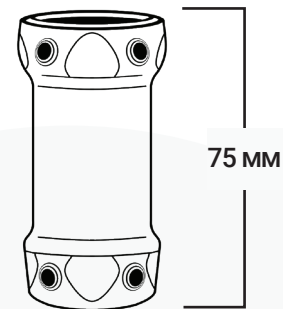
CLAVE 4172=45

PESO DE PIEZA 127 GR



CLAVE 4172=60

PESO DE PIEZA 146 GR



CLAVE 4172=75

PESO DE PIEZA 159 GR