

# 8H15AK

## › Base circular laminación 4 agujeros

### INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

Estimado Cliente,

Por favor, lea las instrucciones atentamente. Asegúrese de que el usuario entienda las instrucciones de uso, prestando especial atención a las advertencias de seguridad y mantenimiento.

### APLICACIÓN

La base circular se utiliza en prótesis tibial o femoral. Se lamina en el liner y sirve para unir el liner con otros módulos de la prótesis.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	8H15AK
Material del disco	Aluminio
Peso del artículo	0,054 kg
Para pacientes con peso	de hasta 100 kg
Distancia entre dos tornillos no adyacentes, L mm	36
Rango de temperaturas para el uso	De -40 °C a +40 °C
Período de garantía	3 años

### DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA

La base circular para encaje tiene en su borde una ranura para su sujeción durante la laminación en el encaje de la prótesis.

Para la unión con otros módulos de la prótesis se cuenta con cuatro orificios roscados M6.

La base ha sido fabricada mediante mecanizado.

La base circular es compatible con los sistemas protésicos modulares de miembros inferiores de Orliman.

### INSTALACIÓN DEL ARTÍCULO EN LA PRÓTESIS

La base circular se instala en el encaje mediante laminación.

Durante la instalación de la base en el encaje es necesario controlar la rotación del disco para la corrección del esquema constructivo de la prótesis.

Durante el proceso de unión de la base con otros módulos de la prótesis se deben instalar los tornillos M6 de manera que se introduzcan completamente en el base.

Durante el montaje final de la prótesis estos tornillos pueden ser sellados con algún fija tornillos tipo Loctite 241. El par de apriete de los tornillos lo determina el módulo acoplable (ver las Instrucciones de uso).

### RECOMENDACIONES - ADVERTENCIAS

Estos productos no deben ser usados para otros fines que los descritos en estas instrucciones. Sólo deben ser utilizados por una única persona y en las condiciones prescritas.

Antes de su utilización el producto debe ser adaptado por un técnico ortopédico.

Para el deshecho del envase y el producto, cumpla estrictamente con las normas legales de su comunidad.

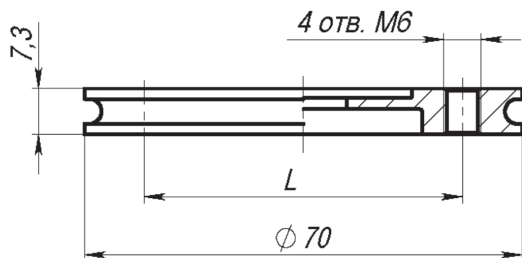
En las articulaciones de rodilla existe riesgo de atrapamiento, tenga precaución.

El producto incluye componentes metálicos por lo que extreme las precauciones en caso de Resonancia Magnética.

### GARANTÍA

Estos productos son conformes a la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/CEE (RD 1591/2009). Se han realizado los ensayos conforme a la normativa internacional EN ISO 22523 de Prótesis y Ortesis, y EN ISO 10328 de Prótesis de Miembros Inferiores.

ORLIMAN, S.L.U. garantiza todos sus productos, siempre que estos no hayan sido manipulados ni alterados en su configuración original. No garantiza aquellos productos en que por mal uso, deficiencias o roturas de cualquier tipo, sus características se vean alteradas. Si observara alguna deficiencia o anomalía, comuníquelo inmediatamente al establecimiento expendedor para proceder a su cambio.



ORLIMAN S. L. U.  
C/ Ausias March, 3 - Pol. Ind. La Pobla-L'Eliaana - Apdo. de correos 49  
C.P.: 46185 - La Pobla de Vallbona Valencia - España (Spain)  
Tel.: +34 96 272 57 04 - Fax: +34 96 275 87 00 - Tel. Exportación: +34 96 274 23 33  
E-mail: orto@orliman.com - Export mail: export@orliman.com - www.orliman.com

### GARANTÍA

3 años a partir de la compra

Referencia	<input type="text"/>	nº de lote	<input type="text"/>	Fecha de compra	<input type="text"/>
Firma y sello de la ortopedia	<input type="text"/>			Para la validez de la garantía es necesario cumplimentar estos datos.	

LB-I-8H15AK



EDICIÓN: 05/2015

ISO 13485

ISO 9001

# 8H15AK

## › 4-hole socket adapter

### INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE

Dear Customer,  
Please read the instructions carefully. Make sure that the user understands the instructions for use, paying particular attention to the safety and maintenance warnings.

### APPLICATION

The 4-hole socket adapter is used in femoral or tibial prostheses. The 4-hole socket adapter is laminated in the liner and serves to connect it to other modules of the prosthesis.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Code	8H15AK
Disc material	Aluminium
Item weight	0.054 kg
For patients weighing	up to 100 kg
Distance between two non-adjacent screws, L mm	36
Temperature range for use	From -40°C to +40°C
Warranty period	3 years

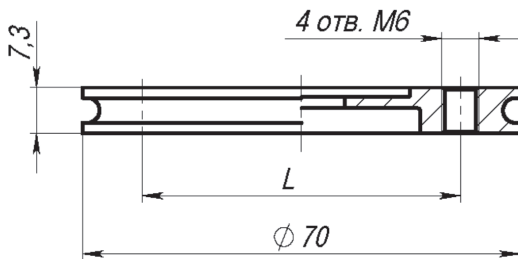
### DESCRIPTION OF THE STRUCTURE

The 4-hole socket adapter features on its edge a slot for fastening during lamination to the socket of the prosthesis.

For connection to other modules of the prosthesis, it features four M6 threaded holes.

The 4-hole socket adapter has been manufactured by machining.

The 4-hole socket adapter is compatible with Orliman's modular lower-limb prosthetic systems.



### FITTING THE ITEM TO THE PROSTHESIS

The 4-hole socket adapter is fitted to the socket by means of lamination.

During the fitting of the 4-hole socket adapter, it is necessary to control the rotation of the disc for correction of the construction schema of the prosthesis.

During the process of connecting the 4-hole socket adapter to other modules of the prosthesis, the M6 screws must be completely screwed into the base.

During final assembly of the prosthesis, these screws can be sealed with Loctite 241 thread-locker. The tightening torque of the screws is determined by the attachable module (see the Instructions for Use).

### RECOMMENDATIONS - WARNINGS

These products should not be used for purposes other than those described in these instructions. They should only be used by one person and under the conditions prescribed.

Before use, the product must be adapted by an orthopaedic technician.

When disposing of the product and packaging, strictly comply with the refuse disposal regulations of your community.

In knee joints, there is risk of entrapment, use caution.

As the product features metal components, use caution in the case of magnetic resonance.

### WARRANTY

These products comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC (Spanish Royal Decree 1591/2009). They have undergone tests in accordance with international standard EN ISO 22523 for prostheses and orthoses and EN ISO 10328 for lower-limb prostheses.

ORLIMAN, S.L.U. guarantees all of its products, provided that they have not been tampered with or altered from their original form. The company does not guarantee products whose characteristics have been altered through any kind of misuse, breakage or defect. If you notice any defect or abnormality, notify the supplier immediately in order for the product to be replaced.



ORLIMAN S. L. U.  
C/ Ausias March, 3 - Pol. Ind. La Pobla-L'Eliaana - Apdo. de correos 49  
C.P.: 46185 - La Pobla de Vallbona Valencia - España (Spain)  
Tel.: +34 96 272 57 04 - Fax: +34 96 275 87 00 - Exports Tel.: +34 96 274 23 33  
E-mail: orto@orliman.com · Exports email: export@orliman.com · www.orliman.com

### WARRANTY

3 years from purchase

Reference	Batch no.	Date of purchase
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Signature and stamp of the orthopaedic establishment

For the warranty to be valid, it is necessary to complete these details.

LB-I-8H15AK



EDITION: 05/2015

ISO 13485

ISO 9001