



ARTICULADO 1A38

# PIE PROTÉSICO

## PIE ARTICULADO

con dedos

El pie articulado 1A38 O and P, es de superficie lisa y dedos del pie con forma anatómica, su aspecto es natural y discreto.

Es recomendado para paciente con un grado de movilidad 1 y 2, los cuales realizan actividades de un impacto moderado en espacios principalmente cerrados y con superficies mayoritariamente planas y regulares.

Indicado para pacientes con un peso máximo de 100 kg.

Se utiliza exclusivamente para la fabricación de prótesis de extremidad inferior.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

100 KG

CLAVE

1A38

PESO DE PIEZA

Variable\*

\* La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño. L-Code sugerido: L5974

## PRECAUCIÓN

No exponga el componente protésico a entornos que propicien la corrosión de los componentes metálicos, así como la degradación de los elementos que constituyen el pie protésico, de ser expuesta a cualquiera de estos entornos y el pie tuviera marcas de su exposición a algún elemento que propicie su deterioro, se perderá la garantía que ofrece O and P México.

## GARANTÍA

El pie 1A38 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.

## PIE PROTÉSICO

## INSTRUCCIONES DE USO

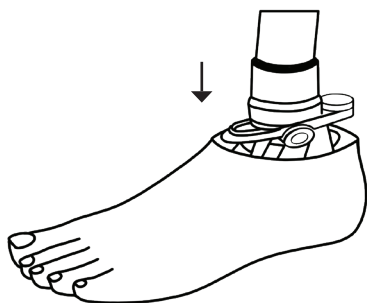
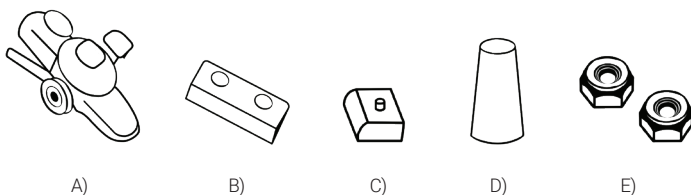
La adaptación de este pie al adaptador a pie Articulado (2110)<sup>A</sup> se utiliza con fijación por opresores al sistema modular.

- 1 Introducir el adaptador en el pie articulado.<sup>1</sup>
- 2 Ajustar las tuercas M7<sup>E</sup> con torquímetro a 6 NM y colocar el seguro de giro<sup>C</sup> entre la unión del adaptador a pie articulado y el pie.<sup>2</sup>

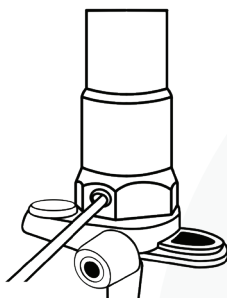
Se podrán realizar en todo momento correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza o para desmontarlo, manteniendo la alineación ya ajustada anteriormente, destornillar solamente los dos opresores contiguos; para el ajuste definitivo utilizar de manera profunda.

**IMPORTANTE** !

Habrá que asegurar los opresores de ajuste con Loctite 242 y fijarlos con torquímetro 15 NM.



1



2



## MEDIDAS DISPONIBLES Y PESO MÁXIMO DE PACIENTE POR MEDIDA

| PESO DEL PACIENTE | PESO DE LA PIEZA | NÚMERO | LADO      | CLAVE    |
|-------------------|------------------|--------|-----------|----------|
| 80 KG             | 375 GR           | 22     | Izquierdo | 1A38=L22 |
| 80 KG             | 375 GR           | 22     | Derecho   | 1A38=R22 |
| 80 KG             | 380 GR           | 23     | Izquierdo | 1A38=L23 |
| 80 KG             | 380 GR           | 23     | Derecho   | 1A38=R23 |
| 100 KG            | 384 GR           | 24     | Izquierdo | 1A38=L24 |
| 100 KG            | 384 GR           | 24     | Derecho   | 1A38=R24 |
| 100 KG            | 414 GR           | 25     | Izquierdo | 1A38=L25 |
| 100 KG            | 414 GR           | 25     | Derecho   | 1A38=R25 |
| 100 KG            | 420 GR           | 26     | Izquierdo | 1A38=L26 |
| 100 KG            | 420 GR           | 26     | Derecho   | 1A38=R26 |
| 100 KG            | 420 GR           | 27     | Izquierdo | 1A38=L27 |
| 100 KG            | 420 GR           | 27     | Derecho   | 1A38=R27 |
| 100 KG            | 478 GR           | 28     | Izquierdo | 1A38=L28 |
| 100 KG            | 478 GR           | 28     | Derecho   | 1A28=R28 |
| 100 KG            | 583 GR           | 29     | Izquierdo | 1A38=L29 |
| 100 KG            | 583 GR           | 29     | Derecho   | 1A38=R29 |

## GRADO DE MOVILIDAD



## PESO MÁXIMO PACIENTE



## MOVILIDAD

1-2

## RESISTENCIA

100 KG

## CLAVE

1A38

## PESO DE PIEZA

Variable\*

\* La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño. L-Code sugerido: L5974