

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.

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.



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

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

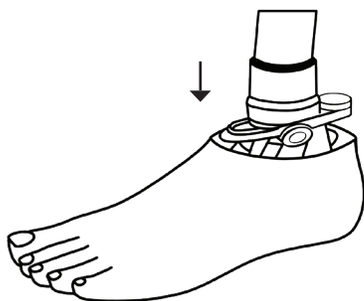
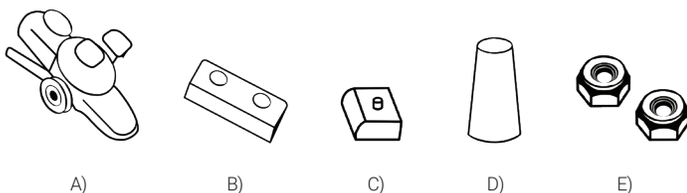
La adaptación de este pie al adaptador a pie Articulado (2110)^A se utiliza con fijación por opresores al sistema modular.

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

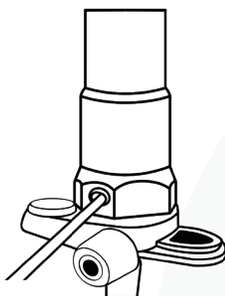
Se podrán realizar en todo momento correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza o para desmontarlo, manteniendo la alineación ya ajustada anteriormente, destornillar solamente los dos opresores contiguos; para el ajuste definitivo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