



ADAPTADOR A PIE ARTICULADO 2I10

ADAPTADOR A PIE ARTICULADO

ADAPTADOR A PIE ARTICULADO

acero inoxidable

Adaptador piramidal fabricado en acero inoxidable de alta resistencia con articulación y fijación a pie por medio de tuerca M7, incluye amortiguador de hule de alta densidad.

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

Indicado para pacientes con un peso máximo de 100 kg.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

100 KG

CLAVE

2I10

PESO DE PIEZA

Variable*

*La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño.

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 adaptador a pie, de ser expuesto a cualquiera de estos entornos y el adaptador tuviera marcas de su exposición a algún elemento que propicie su deterioro, se perderá la garantía que ofrece O and P México.

GARANTÍA

El adaptador 2I10 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 A PIE ARTICULADO

INSTRUCCIONES DE USO

La adaptación del pie al adaptador a pie articulado 2110 se utiliza con fijación por opresores al sistema modular.

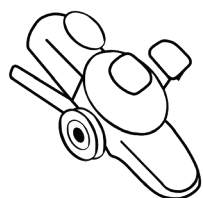
1 Introducir el adaptador en el pie articulado.¹

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

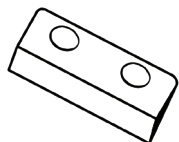
Se podrán realizar en todo momento correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza o para desmontarlo, manteniendo la alineación ya ajustada anteriormente, destornillar solamente los dos opresores contiguos.

IMPORTANTE !

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



A)



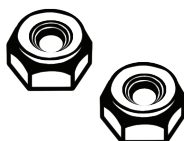
B)



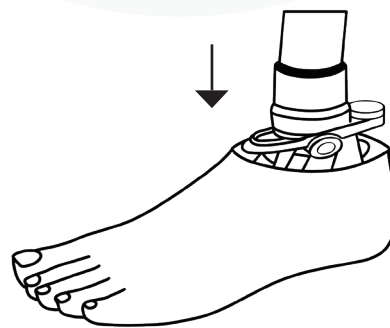
C)



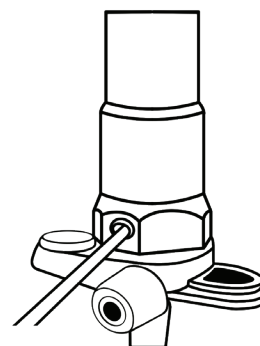
D)



E)



1



2

CLAVE	TALLAS	PESO DEL LA PIEZA
2110=2225	22-25	218 GR
2110=2630	26-30	238 GR

GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

100 KG

CLAVE

2110

PESO DE PIEZA

Variable*

* La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño.