



RODILLA MODULAR 3A40

RODILLA MONOCÉNTRICA

RODILLA POLICÉNTRICA

aluminio

La rodilla modular 3A40 fabricada en aluminio, se emplean únicamente para prótesis de extremidad inferior.

Especificado para amputados femorales con un peso máximo de 80 kilos con actividad baja y poca estabilidad. Con necesidad de tener seguridad en la bipedestación.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1

RESISTENCIA

80 KG

CLAVE

3A40

PESO DE PIEZA

465 GR

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 la rodilla protésica, de ser expuesta a cualquiera de estos entornos y la rodilla tuviera marcas de su exposición a algún elemento que propicie su deterioro, se perderá la garantía que ofrece O and P México.

GARANTÍA

La rodilla 3A40 solamente se podrá garantizar, si es empleada en las condiciones descritas en esta ficha. Este producto es garantizado por 1 año empleando exclusivamente productos modulares O and P.

RODILLA MONOCÉNTRICA

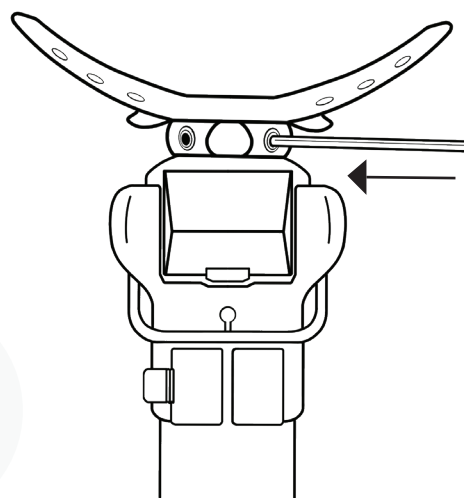
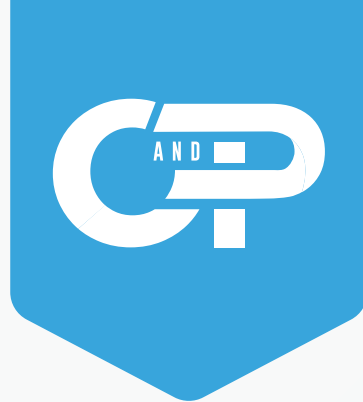
AJUSTE DE LA RODILLA

Para graduar el juego del tope utilice una llave tipo allen de 6 mm.¹ Si usted gira a la derecha el tornillo de tope, tendrá un aumento en el juego de la articulación, por el contrario, si gira a la izquierda el tornillo, el juego de la articulación disminuirá.

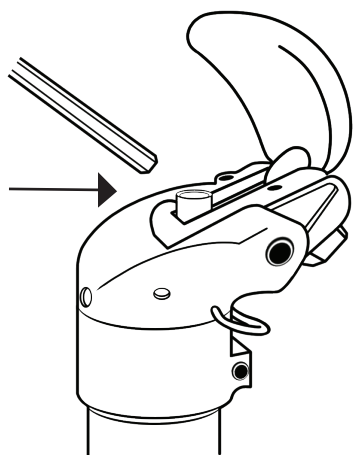
ADVERTENCIA !

Para el empleo definitivo del tornillo M8 x 14 mm, fijarlo con torquímetro con ajuste a 5 NM.² La colocación de fijador Loctite 242 es necesaria. En caso de no respetar esta advertencia, existe el riesgo de que el tornillo se pase de rosca y sea inutilizable, además de aflojarse con el tiempo.

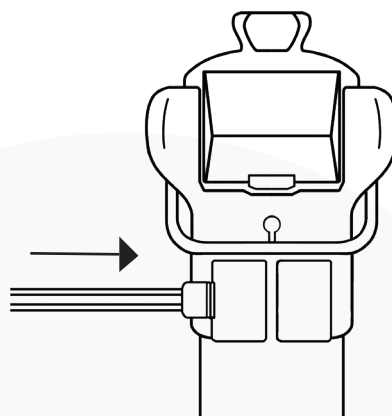
Tornillo cilíndrico M6 x 20 MM, atornillar con torquímetro a 13 Nm.³ El bloqueo es regulable, siendo sensible su bloqueo y se desbloquea con facilidad.



2



1



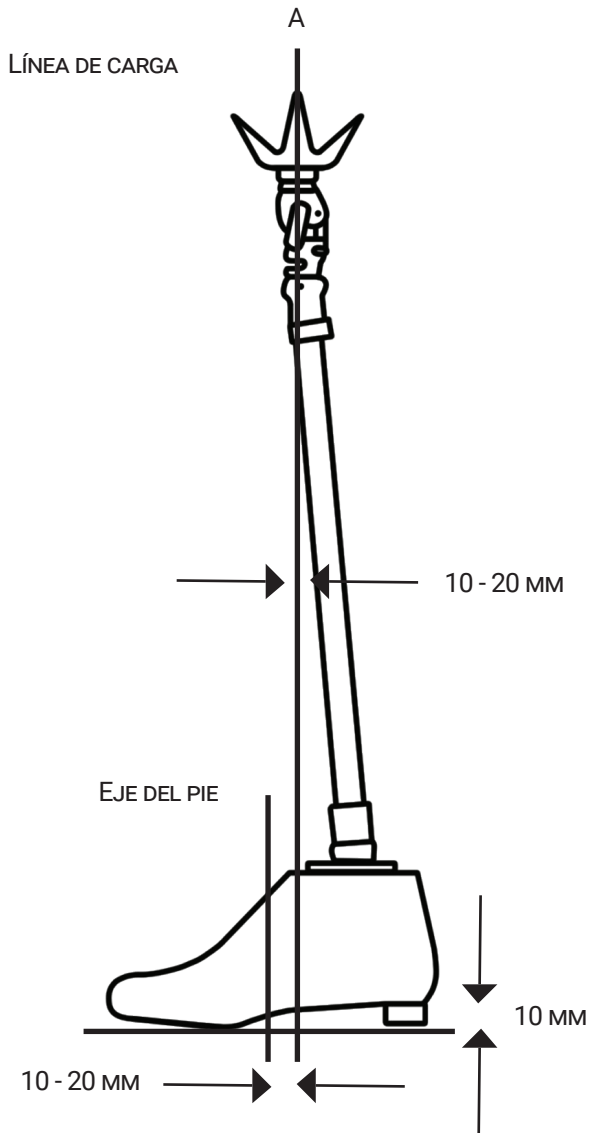
3

RODILLA MONOCÉNTRICA

POSICIÓN DE ALINEACION RECOMENDADA

La línea de carga atraviesa el eje anterior y superior (es decir 10 - 20 mm de retroceso de la articulación).

La posición de los ejes influye en la función de la articulación. Durante el alineamiento básico los dos ejes inferiores deben formar una línea horizontal en la vista lateral.⁴



4

GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1

RESISTENCIA

80 KG

CLAVE

3A40

PESO DE PIEZA

465 GR