



PRIM

Fisioterapia y Rehabilitación

al Servicio de la Salud

Autopasivo de pared ENISA
CÓD: 501571



PRIM

Fisioterapia y Rehabilitación

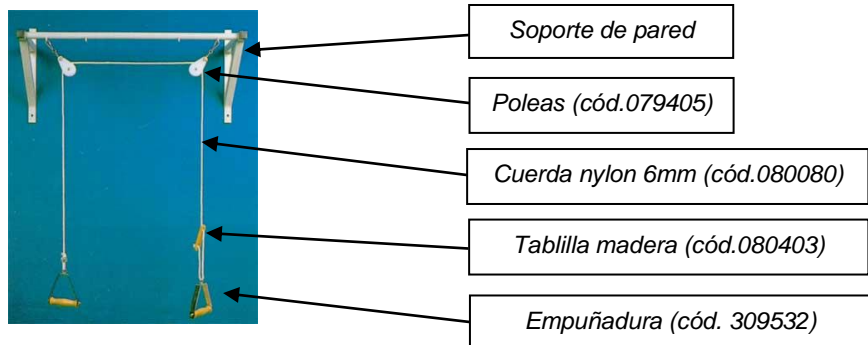
Manual de usuario



 PRIM S.A.
Avenida del Llano Castellano 43, planta 3
28034 Madrid, España
Teléfonos: 91 334 25 86
Fax: 913 342 517
e-mail: info.fisioterapia@prim.es
www.prim.es

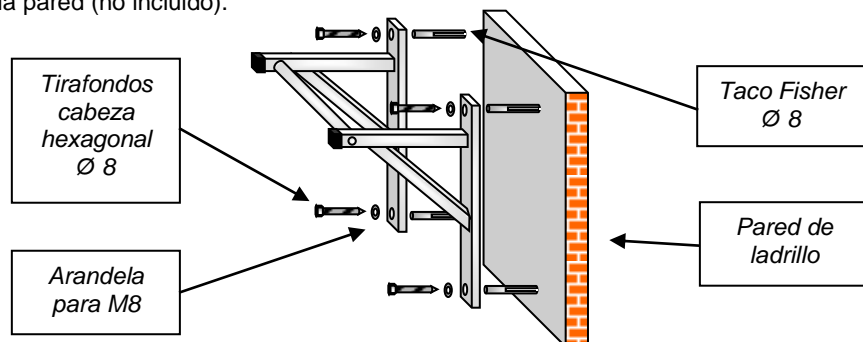
M.U. 501571 rev 9 05/12/2024

Autopasivo de pared:

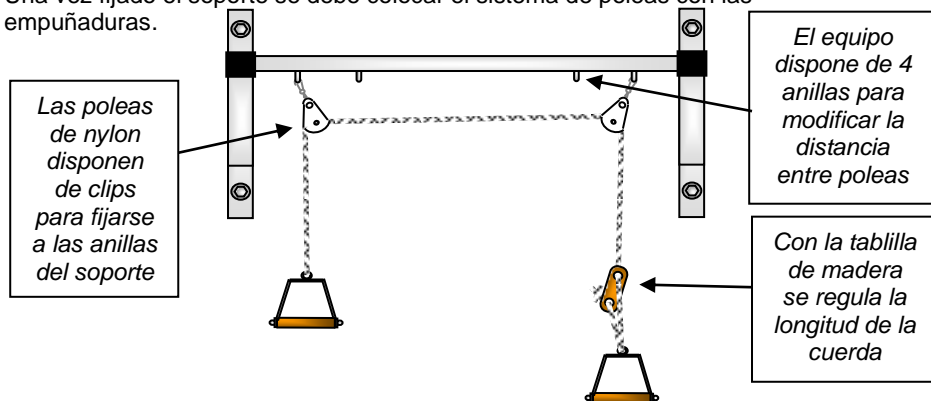


Instrucciones de instalación:

- ⇒ En primer lugar se debe fijar el soporte de acero a una pared de ladrillo utilizando los tirafondos, arandelas y tacos que se suministran con el aparato. Si la pared no es de ladrillo se debe utilizar un material de anclaje adecuado a la pared (no incluido).



Una vez fijado el soporte se debe colocar el sistema de poleas con las empuñaduras.

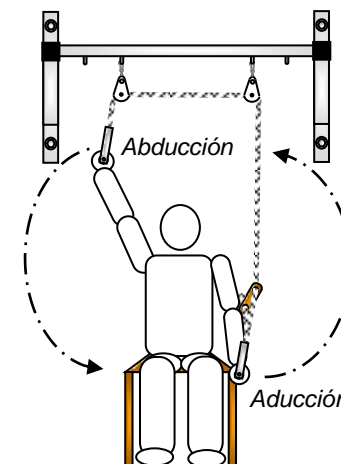


Instrucciones de uso.

- ⇒ Las poleas deben estar alineados con los hombros aproximadamente.
- ⇒ Agarrar las dos empuñaduras del aparato.
- ⇒ Subir uno de los brazos en abducción (180°), el brazo contralateral se encontrará en aducción (0°).
- ⇒ Bajar el brazo en aducción (0°), el brazo contralateral se encontrará en abducción (180°).

Indicaciones.

- ⇒ Movilización autopasiva asimétrica, un miembro se lleva pasivamente en abducción por un movimiento activo del lado sano.



Mantenimiento:

- ⇒ Se deben realizar revisiones periódicas del producto y controlar su evolución.
- ⇒ Se recomienda una limpieza periódica (diaria o semanal) del aparato con un paño húmedo utilizando agua o un líquido limpiador casero no abrasivo.

Advertencias:

- ⇒ Algunos materiales del equipo son NO ignífugos por lo que se recomienda no utilizarlo en ambientes con excesivo calor, fuego o radiaciones.
- ⇒ Para evitar el riesgo de atraparse los dedos o las manos, no toque el aparato mientras se esté utilizando.
- ⇒ Se deben revisar regularmente los componentes del equipo, en caso de desgaste excesivo (sobre todo en la cuerda de nylon) se deben reemplazar.
- ⇒ No debe ser usado para la rehabilitación de pacientes que han tenido un ictus.

Descripción Técnica:

- ⇒ Estructura de acero pintado epoxy (ral 7035).
- ⇒ Medidas: 87 x 40 x 28,7 cm
- ⇒ Peso: 8 kg.

Clasificación: Clase I, no estéril, sin función de medición. Este producto cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 por la que se regulan los productos sanitarios.

Asistencia Técnica: En caso de avería o fallo debe ponerse en contacto con Prim S.A. indicando el código, descripción y nº de lote del aparato.

Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que estén establecidos el usuario y/o el paciente.