

## PEDALIERS

## Ejercitador eléctrico de gimnasia pasiva Happylegs - HL2020

### EJERCITADOR ELÉCTRICO DE GIMNASIA PASIVA HAPPYLEGS - HL2020



El **ejercitador eléctrico de gimnasia pasiva Happylegs - HL2020** está pensado para mejorar la salud de todas aquellas personas que, por diversos motivos, pasan gran parte de su día a día sentadas o de pie.

¡Con **Happylegs**, combatir el sedentarismo mientras trabajas, estudias o descansas es facilísimo! **Ayuda a los ancianos a mantenerse activos** en la comodidad del hogar o cuando existen circunstancias que les impiden estar en movimiento. **Fortalece tus músculos casi sin darte** cuenta mientras trabajas desde tu escritorio de la oficina.

**Happylegs mejora la circulación sanguínea** y ayuda en la **prevención de problemas cardiovasculares y dolencias** como la diabetes, la hipertensión, las trombosis o las varices

## PEDALIERS

# Ejercitador eléctrico de gimnasia pasiva Happylegs - HL2020

## CARACTERÍSTICAS

- Sistema gimnasia pasiva con 16 velocidades para ejercitarse mientras se está sentado o incluso realizando otras labores.
- Promueve la circulación sanguínea y la prevención de problemas de salud asociados al sedentarismo.
- Disminución visible de la inflamación en tobillos, piernas pesadas o dormidas y de dolores lumbares. Ideal para personas con problemas de movilidad o dolencias crónicas.
- Dispositivo patentado, fabricado en España y con 5 años de garantía.
- El único sistema con estudios médicos clínicos y más de 70.000 usuarios satisfechos en la mejora de su salud y calidad de vida.
- Happylegs es el doble de rápido, un 55% más silenciosa, y la más potente que existe en el mercado.
- Peso: 4,5 kg.
- Dimensiones: 44×9×33 cm.
- Color: azul.



**happylegs**  
la máquina de andar sentado



Recomendado por  FUNDACIÓN ZONASCORDIO

## PEDALIERS

# Ejercitador eléctrico de gimnasia pasiva Happylegs - HL2020



**BENEFICIOS**

**happylegs**<sup>®</sup>



- Mejora la circulación sanguínea.
- Evolución favorable de las lesiones.
- Mejora en capacidades cognitivas y en la funcionalidad orgánica.
- Mayor autonomía personal.
- Aumenta la masa muscular de las piernas.