

## Muletas ortopédicas carbono

Muletas ortopédicas en fibra de carbono ultraligeras regulables



La muletas ortopédicas más ligera del mundo son el resultado de la ingeniería de INDESmed y de una cuidadosa selección de materiales como la fibra de carbono.

Su exclusiva curvatura aumenta la comodidad, evita la tendinitis y otros problemas derivados del uso continuado de muletas, mientras que su mango ergonómico evita las callosidades en las manos.

Fabricado y diseñado por VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 – 28815 Madrid – España <http://www.indesmed.com/es>  
Servicio de Atención al Cliente: [service@indesmed.com](mailto:service@indesmed.com)



**La muleta ortopédica más ligera del mundo**

Las muletas ortopédicas de INDESmed en carbono tiene una estructura monobloque de carbono terminadas a mano.

Capacidad de carga de 200 kg. certificados CE en el punto de apoyo (empuñadura), y un peso total de 220 gr. para una talla estándar. Las muletas están disponibles en 4 tallas estándar según la altura de la persona. Tanto la empuñadura o mango, como la abrazadera o apoya-brazo, son ajustables de forma independiente, con una precisión milimétrica, lo que garantiza una adaptación perfecta antropométrica a las medidas exactas de las extremidades del usuario.

La estructura curva patentada permite una posición neutral de la mano en su apoyo, evitando la tendinitis en la muñeca, dolor en manos, brazos, hombros y espalda. Se consigue mediante la empuñadura o mango ergonómico reducir en dolor en las manos gracias a una eficiente distribución de la presión del peso corporal en la palma.

Gracias al exclusivo y atractivo sistema ideado y patentado por INDESmed, la estructura de la muleta evita los molestos ruidos metálicos producidos por las muletas tradicionales a cada paso.



| Altura del usuario  | Talla recomendable  |
|---|---|
|  |  |
| 185-195 cm  | XL (h=118,5cm)  |
| 175-185 cm  | L (h=108,5cm)   |
| 165-175 cm  | M (h=106cm)   |
| 155-165 cm  | S (h=103cm)   |

**Colores disponibles de los accesorios**

4 colores de empuñaduras disponibles, fundas intercambiables y tres colores de conteras o gomas

**Características técnicas**

|                                       | Peso                                       | Composición             | Certificados                               | Características  |
|---------------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| <b>Estructura principal ("stick")</b> | 220g (Muleta completa para talla estándar) | Fibra de Carbono 100%   | CE 200Kg peso máximo en estático           | Empuñadura y abrazadera regulables de forma independiente de precisión |
| <b>Empuñadura o mango</b>             | 90g  | Nylon                   | CE 200Kg carga máxima                      | Altura regulable de precisión milimétrica                              |
| <b>Funda de la empuñadura o mango</b> | 10g  | Silicona hipoalergénica | FDA - Intercambiable                       | Hipoalergénica   |
| <b>Abrazadera abierta</b>             | 90g  | Nylon                   | CE – Abrazadera de seguridad no bloqueable | Altura regulable y tres diámetros disponibles                          |
| <b>Abrazadera abatible</b>            | 120g                                       | Nylon                   | CE – Abrazadera de seguridad bloqueable    | Altura regulable. Diámetro de anchura 10cm disponible                  |

|                       |     |             |                         |  |
|-----------------------|-----|-------------|-------------------------|--|
| <b>Contera o goma</b> | 25g | TPU e Nylon | CE 200 kg test de carga | Angulo de contacto máximo de 22° con el terreno. La protección de Nylon blinda la estructura de carbono al contactar |
|-----------------------|-----|-------------|-------------------------|--|

**Visita nuestra página web:** [Muletas INDESmed](http://www.indesmed.com)

Fabricado y diseñado por VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 – 28815 Madrid – España <http://www.indesmed.com/es>

Servicio de Atención al Cliente y Soporte Técnico: [service@indesmed.com](mailto:service@indesmed.com)