

Reposabrazos Spex



Los reposabrazos para sillas de ruedas de Spex pueden ser **fijos** o **ajustables en ángulo**, y proporcionan apoyo funcional del antebrazo y de las extremidades superiores.

Se pueden instalar tanto **el panel** como en la **barra del asiento**, y ofrecen **tres opciones de soporte: Extraíble, Abatible hacia abajo o Fijo**.

Una vez elegido el reposabrazo que más se adapta a sus necesidades, escoja la **almohadilla que desea añadir**.

Los soportes **se pueden combinar con almohadillas de control de cadera**, si es necesario.

REPOSABRAZOS FIJOS

Ajuste la altura del soporte del reposabrazos mientras el ángulo permanece inmóvil.

REPOSABRAZOS AJUSTABLES EN ÁNGULO

Tanto el ángulo como la altura del soporte del brazo **se pueden ajustar de múltiples maneras** para un soporte preciso.

Beneficios de utilizar los reposabrazos ajustables en ángulo:

- Al apoyarse en los reposabrazos, y por tanto descargar parte del peso del cuerpo en ellos, conseguirá una mayor alineación del tronco y mejorará la postura.
- Ayudan a la estabilidad pélvica y del tronco para reducir o reorientar las fuerzas que conducen a llagas de presión.
- Proporcionan una correcta estabilización de la cintura escapular.

Caract. y Espec.

- El reposabrazos en posición correcta permite un buen apoyo de brazos, proporcionando una mejor alineación del tronco y un soporte que mejora la postura.
- Proporciona mayor estabilidad de pelvis y de tronco para reducir el riesgo de úlceras por presión.
- Correcta estabilización de la cintura escapular.
- El soporte permite un posicionamiento preciso de las almohadillas del reposabrazos, para asegurar que el usuario tenga el posicionamiento correcto.
- Los diferentes tipos de soporte permiten funciones específicas adaptadas para el usuario.
- Consiga un ajuste preciso de la anchura y la altura para mejorar la colocación del brazo.

Modelos y tallas

- ME-1156-0100-110 Reposabrazos fijo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte extraíble
- ME-1156-0100-120 Reposabrazos fijo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte abatible hacia abajo
- ME-1156-0100-130 Reposabrazos fijo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte fijo
- ME-1156-0100-210 Reposabrazos fijo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte extraíble
- ME-1156-0100-220 Reposabrazos fijo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte abatible hacia abajo
- ME-1156-0100-230 Reposabrazos fijo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte fijo
- ME-1156-0200-110 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte extraíble
- ME-1156-0200-120 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte abatible hacia abajo
- ME-1156-0200-130 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento, con soporte fijo
- ME-1156-0200-210 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte extraíble
- ME-1156-0200-220 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte abatible hacia abajo
- ME-1156-0200-230 Reposabrazos fijo Kidz Spex - Montaje vertical en la barra del asiento, con soporte fijo
- ME-1156-0300-110 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento con ángulo ajustable y soporte extraíble
- ME-1156-0300-120 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento con ángulo ajustable y abatible hacia abajo
- ME-1156-0300-130 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje horizontal en el panel del asiento con ángulo ajustable y soporte fijo
- ME-1156-0300-210 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento con ángulo ajustable y soporte extraíble
- ME-1156-0300-220 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento con ángulo ajustable y soporte abatible hacia abajo
- ME-1156-0300-230 Reposabrazos ajustable en ángulo Spex - Montaje vertical en la barra del asiento con ángulo ajustable y soporte fijo