



DESCRIPCIÓN

UTILIZADA PARA LA REHABILITACIÓN DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES.

CONSTA DE

- BASE DE MADERA BARNIZADO NATURAL.
- APOYO PARA EL ANTEBRAZO ACOLCHADO Y ERGONÓMICO PARA UN TRABAJO MÁS CÓMODO Y ADAPTABLE.
- VELCROS PARA LA SUJECIÓN DEL ANTEBRAZO Y MANO PARA PROPORCIONAR UN AJUSTE SEGURO.
- 4 RUEDAS DE BOLA PARA DAR UNA TOTAL LIBERTAD DE MOVIMIENTOS DURANTE LA REHABILITACIÓN.
- EMPUÑADURA ESTANDAR PARA EL APOYO DE LA MANO DE PLA+. ES EL PLÁSTICO DEL FUTURO, UN PLA DE ALTO RENDIMIENTO COMPUESTO POR MATERIA PRIMA ORGÁNICA 100%, TOTALMENTE RECICLABLE (DE ACUERDO CON LA NORMA EN16785-1) Y COMPOSTABLE (DE ACUERDO CON EL ESTÁNDAR EN-13432). CERTIFICADO PARA APLICACIONES DE USO ALIMENTARIO Y DISPONIBLE EN UNA AMPLIA GAMA DE COLORES. PROVENIENTE DE LA CAÑA DE AZÚCAR, LA GAMA PLA+ ES UN PRODUCTO HECHO EN ESPAÑA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES MAS EXIGENTES DEL MERCADO DEL PLÁSTICO.
- TANTO LA EMPUÑADURA COMO LOS VELCROS COMO LAS RUEDAS SE PUEDEN QUITAR PARA SU LIMPIEZA O SUSTITUCIÓN
- LAS EMPUÑADURA MINI Y CÓNICA SE VENDES POR SEPARADO



EMPUÑADURA ESTANDAR
67mm x105mm
ALTURA 40mm



EMPUÑADURA MINI
52mm x 84mm
ALTURA 40mm



EMPUÑADURA CÓNICA
60mm x 60mm
ALTURA 80mm

REF. 21110.A

EMPUÑADURA ESTANDAR

REF. 21110.B

EMPUÑADURA MINI

REF. 21110.C

EMPUÑADURA CÓNICA