

Biosaludables

Ficha Técnica

Movilidad Reducida

AMR-110 Movilidad R.10

BENEFICIOS DE USO:

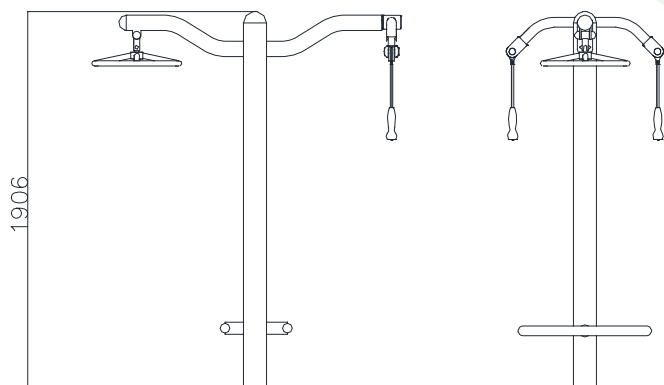
Aumenta y desarrolla la musculatura de los miembros superiores, hombros, espalda y en particular el pectoral superior.

INSTRUCCIONES DE USO:

Sentado en la silla, tome el asa de la rueda rotativa con ambas manos y gire simultáneamente en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario. Tire de las cuerdas colgantes hacia abajo y vuelva a subir, repita el ejercicio.

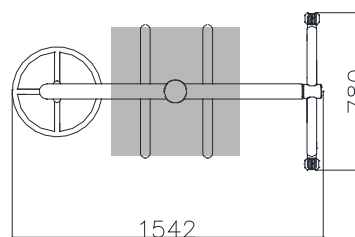


VISTAS Y MEDIDAS (mm):



CIMENTACIÓN (mm):

1 dado de 500 x 500 x 500



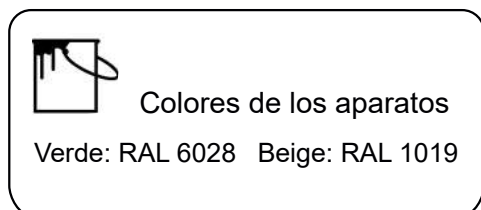
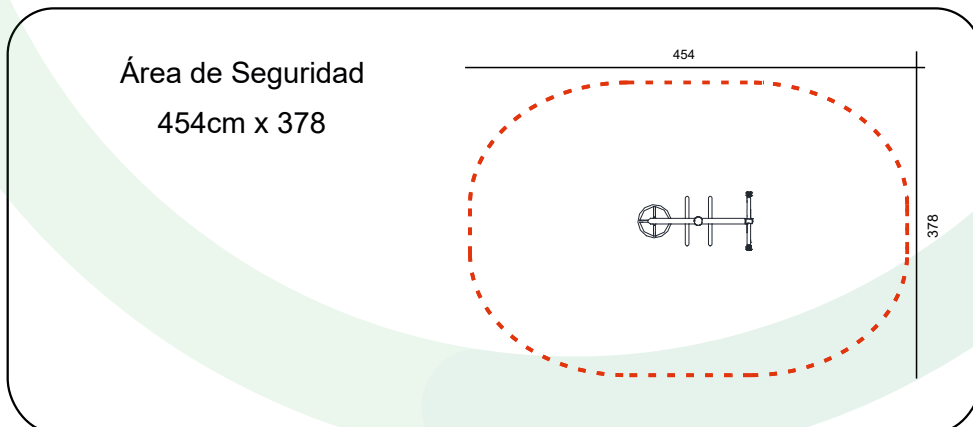
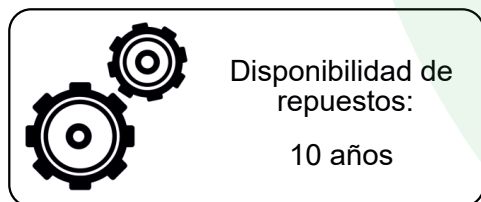
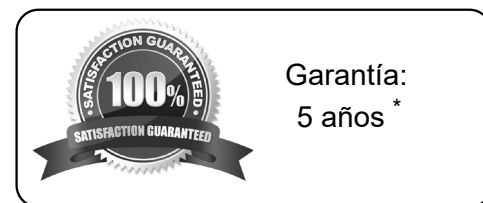
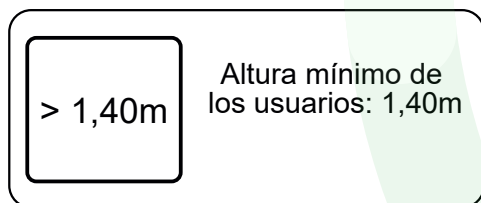
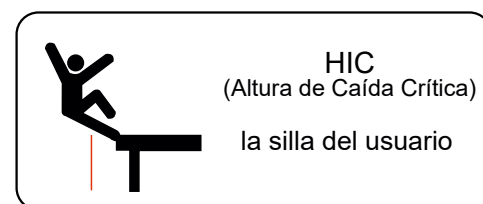
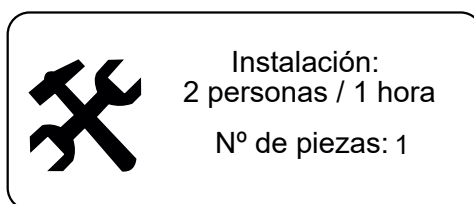
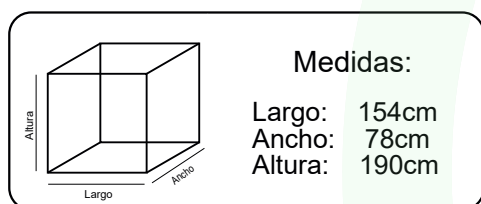
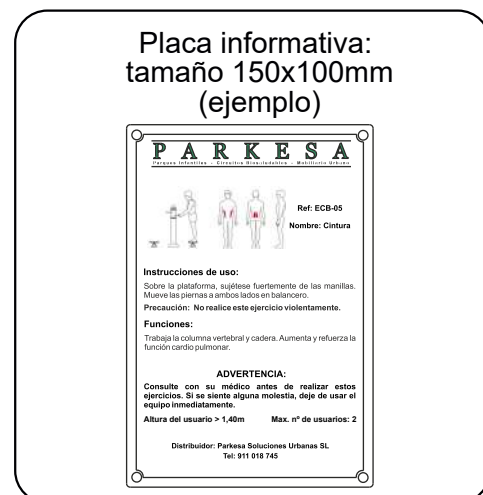
CIMENTACIÓN SEGÚN SUELO: (más información en anexo cimentación y anclajes)

1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).

Biosaludables

Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-110 Movilidad R.10



* Para mayor detalle, ver garantía completa de cada pieza

MATERIALES:

Postes y piezas metálicas:

Tubos de acero galvanizado con recubrimiento en polvo anti corrosión y un segundo recubrimiento en polvo basado en resina poliéster.

Tapones:

Fabricado en aleaciones de zinc de alta resistencia, acabado con revestimiento en polvo electro-estática para evitar la oxidación.

Elementos de Plástico:

Plástico LLDPE (Polietileno de baja densidad lineal) con componentes anti-UV, anti estático, anti envejecimiento.

Tornillería:

Acero inox AISI-304.