

# Biosaludables

## Ficha Técnica

### Movilidad Reducida

#### AMR-105 Movilidad R.5

#### BENEFICIOS DE USO:

Ejercicios para el desarrollo de la fuerza de la musculatura del tren superior. Musculatura a trabajar: Dorsal ancho, romboides, deltoides posterior, trapecio, pectoral, deltoides anterior, bíceps braquial y tríceps.

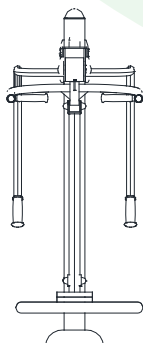
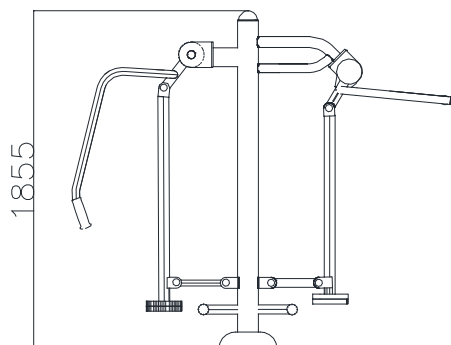
#### INSTRUCCIONES DE USO:

Sentado en la silla, sujete las manillas con ambas manos y empuje lentamente hasta la total extensión de los brazos.

Sentado en la silla, sujete las manillas con ambas manos y tire lentamente hasta la total flexión de los brazos.

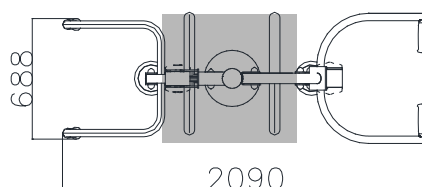


#### VISTAS Y MEDIDAS (mm):



#### CIMENTACIÓN (mm):

1 dado de 500 x 500 x 500



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

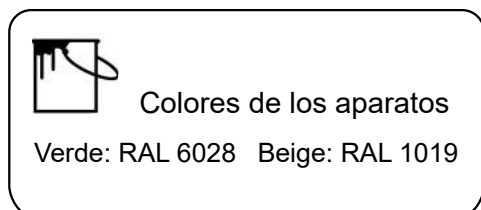
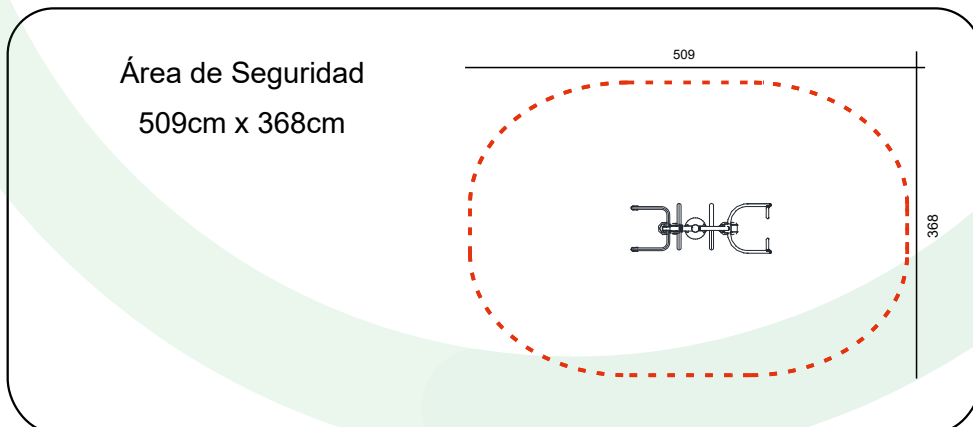
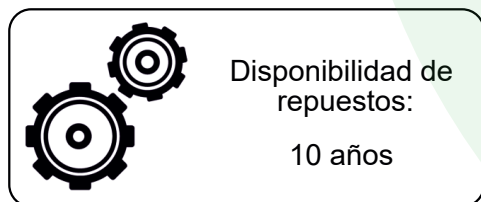
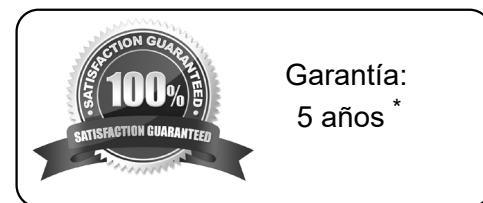
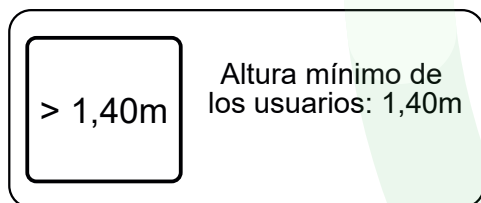
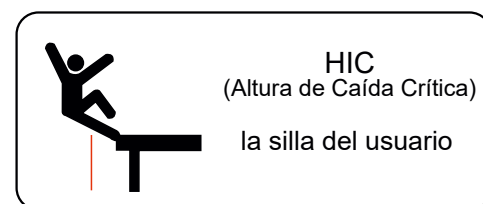
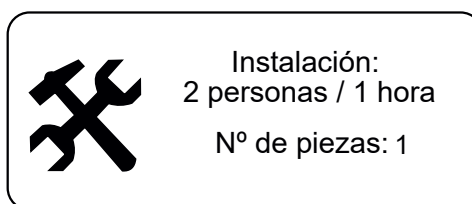
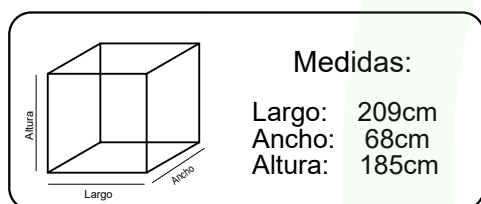
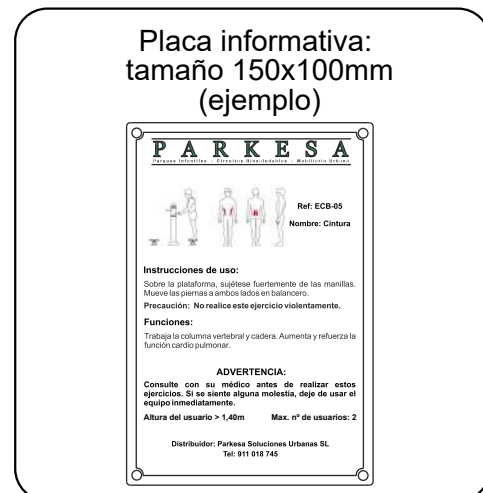
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



# Biosaludables

## Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-105 Movilidad R.5



\* 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.