

Biosaludables

Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-106 Movilidad R.6

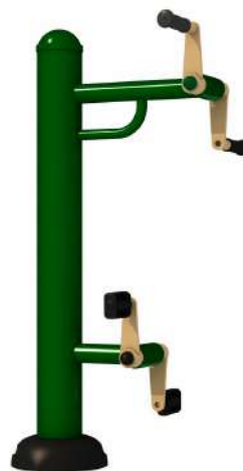
BENEFICIOS DE USO:

Ejercicios para el desarrollo de la fuerza de la musculatura del tren superior e inferior.

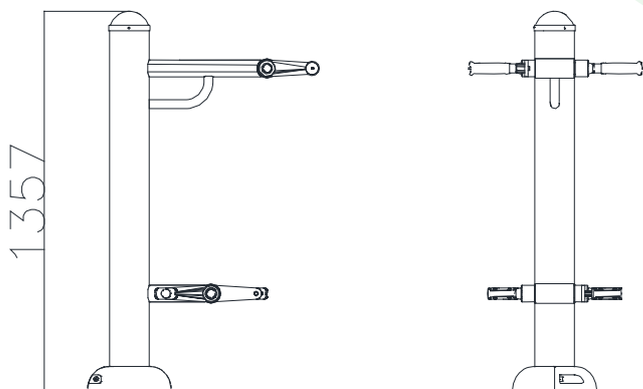
INSTRUCCIONES DE USO:

Sentado en la silla, sujete los pedales con ambas manos y empuje hacia delante.

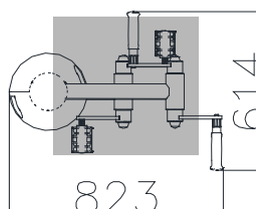
Ponga los pies en los pedales y empujelos hacia delante.



VISTAS Y MEDIDAS (mm):



CIMENTACIÓN (mm): 1 dado de 500 x 500 x 500



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

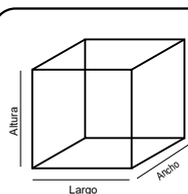
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



Biosaludables

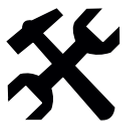
Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-106 Movilidad R.6



Medidas:

Largo: 82cm
Ancho: 61cm
Alto: 135cm



Instalación:
2 personas / 1 hora
Nº de piezas: 1



HIC
(Altura de Caída Crítica)
la silla del usuario

> 1,40m

Altura mínimo de los usuarios: 1,40m



Máx. nºde usuarios: 2

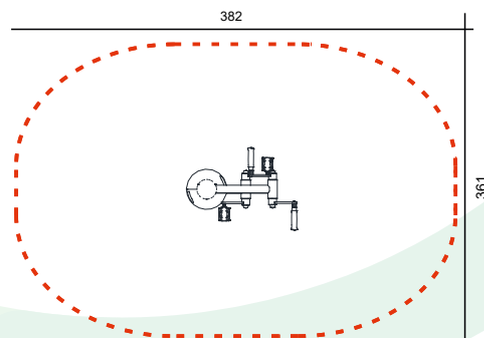


Garantía:
5 años *



Disponibilidad de repuestos:
10 años

Área de Seguridad
382cm x 361cm



Colores de los aparatos
Verde: RAL 6028 Beige: RAL 1019

* 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.

