

# Biosaludables

## Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-109 Movilidad R.9

### BENEFICIOS DE USO:

Mejora y aumenta la movilidad articular de los brazos, muñecas, codos y hombros.

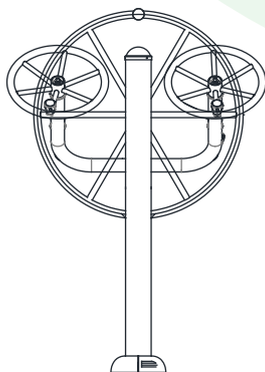
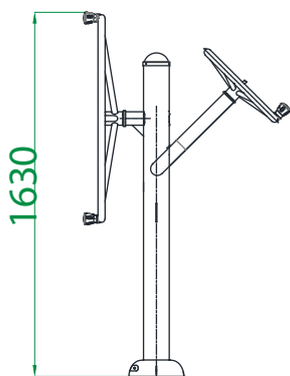
### INSTRUCCIONES DE USO:

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.

Mirando a las ruedas, sujete las manillas, girando la rueda en sentido de las agujas del reloj y luego al contrario.

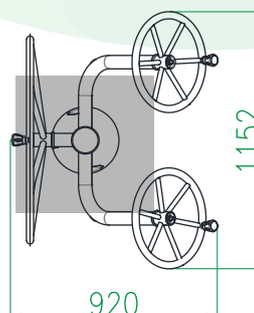


### VISTAS Y MEDIDAS (mm):



### CIMENTACIÓN (mm):

1 dado de 500 x 500 x 500



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

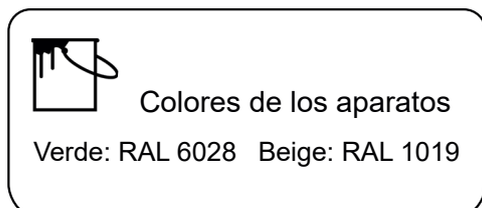
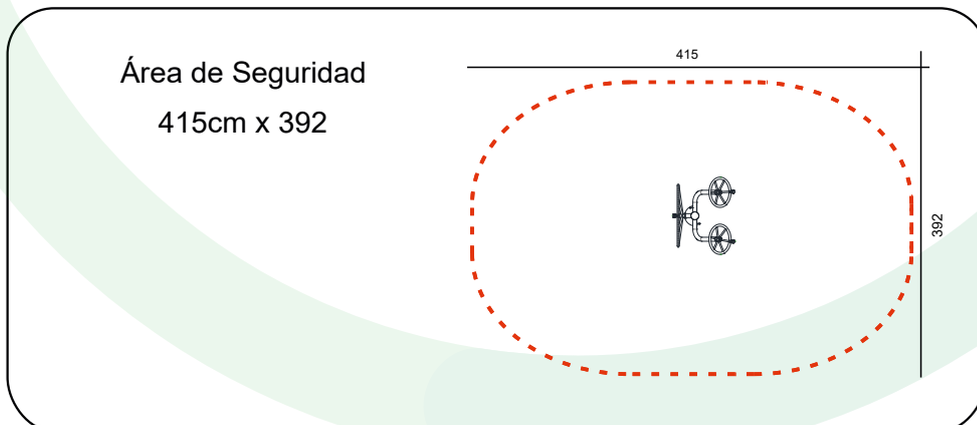
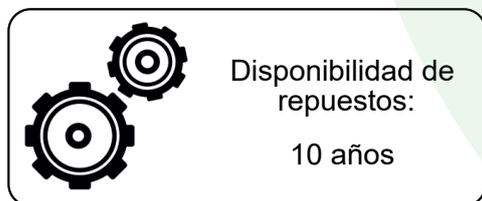
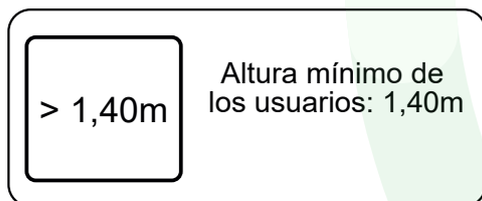
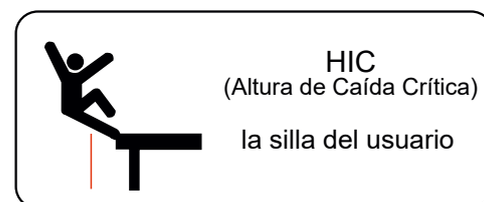
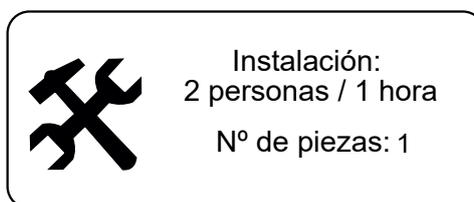
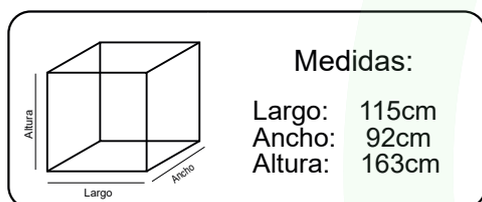
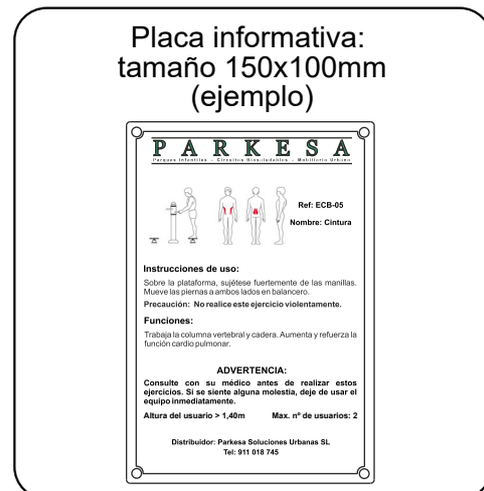
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



# Biosaludables

## Ficha Técnica Movilidad Reducida

AMR-109 Movilidad R.9



\* 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.