

## Ficha Técnica Gama Ecofit

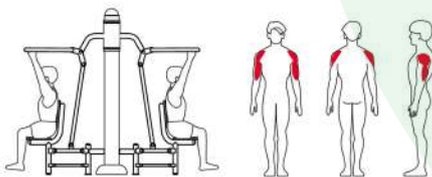
### ECB-12 ASCENSOR

#### INSTRUCCIONES DE USO:

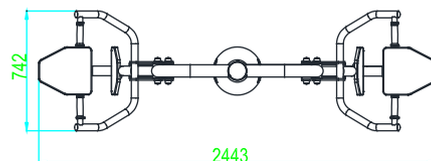
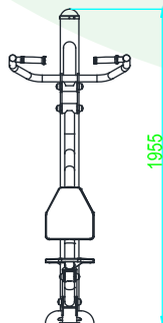
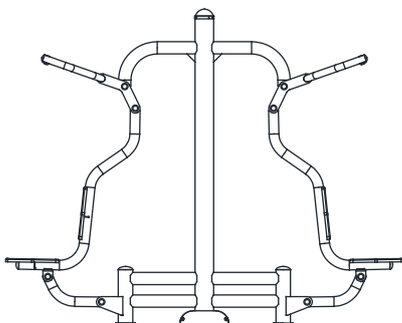
Sentado en la silla, sujete las manillas con ambas manos y tire lentamente hasta la total flexión de los brazos.

#### BENEFICIOS DE USO:

Aumenta y fortalece hombros, dorsal y pecho.  
Mejora la flexibilidad de la articulación de hombro y codo.



#### VISTAS Y MEDIDAS (mm):



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

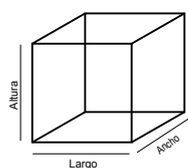
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



# Biosaludables

## Ficha Técnica Gama Ecofit

### ECB-12 ASCENSOR



#### Medidas:

Largo: 244cm  
Ancho: 74cm  
Altura: 195cm



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



HIC  
(Altura de Caída Crítica)  
54cm

> 1,40m

Altura mínimo de los usuarios: 1,40m



Máx. nº de usuarios: 2

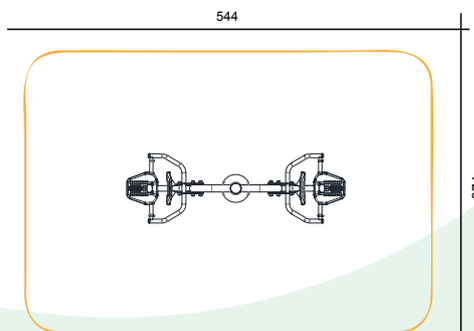


Garantía:  
5 años \*



Disponibilidad de repuestos:  
10 años

Área de Seguridad  
544cm x 374cm



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.