

# Biosaludables

## Ficha Técnica Gama Senior

### SEN-18 COMBINADO 2

#### BENEFICIOS DE USO:

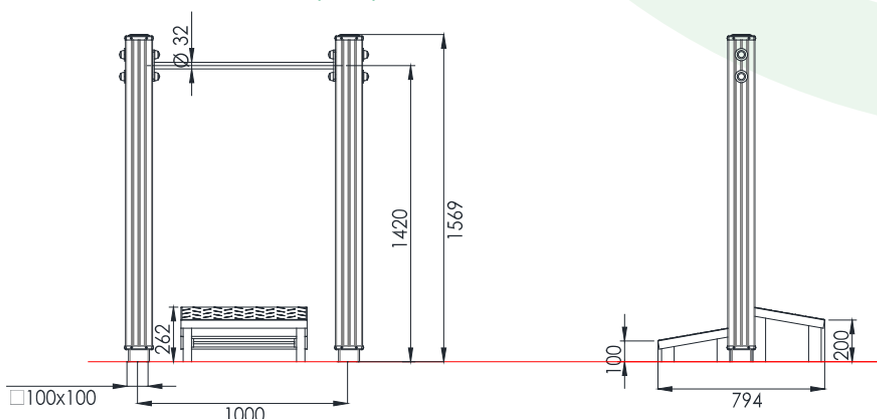
Ejercicio para el desarrollo de la fuerza en los músculos del tren inferior. También posibilidad de trabajar a nivel cardiovascular.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Sujétese a la barra y suba y baje el escalón en repetidas ocasiones.

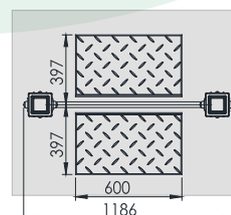


#### VISTAS Y MEDIDAS (mm):



#### CIMENTACIÓN (mm):

1 Losa de 140 x 100 x 400



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

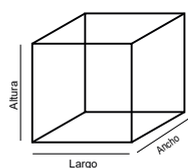
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



# Biosaludables

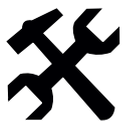
## Ficha Técnica Gama Senior

### SEN-18 COMBINADO 2



#### Medidas:

Largo: 118 cm  
Ancho: 79cm  
Altura: 156 cm



Instalación:  
2 personas / 1 hora  
Nº de piezas: 3



HIC  
(Altura de Caída Crítica)  
22cm

> 1,40m

Altura mínimo de los usuarios: 1,40m



Máx. nºde usuarios: 2

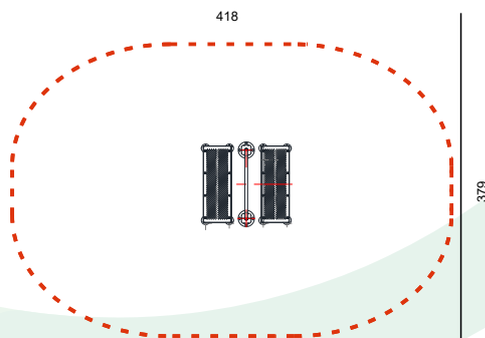


Garantía:  
5 años \*



Disponibilidad de repuestos:  
10 años

Área de Seguridad  
418 x 379 cm



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

### 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.

#### Recubrimiento principal:

WPC (mezcla fibras naturales de madera con polímeros plásticos reciclados).

#### Tornillería:

Acero inox AISI-304.

#### Paneles:

HDPE (polietileno de alta densidad).

Placa informativa:  
tamaño 150x100mm  
(ejemplo)



\* Para mayor detalle, ver garantía completa de cada pieza