

# Biosaludables

## Ficha Técnica Gama Senior

### SEN-11 BARRA DE OLAS

#### BENEFICIOS DE USO:

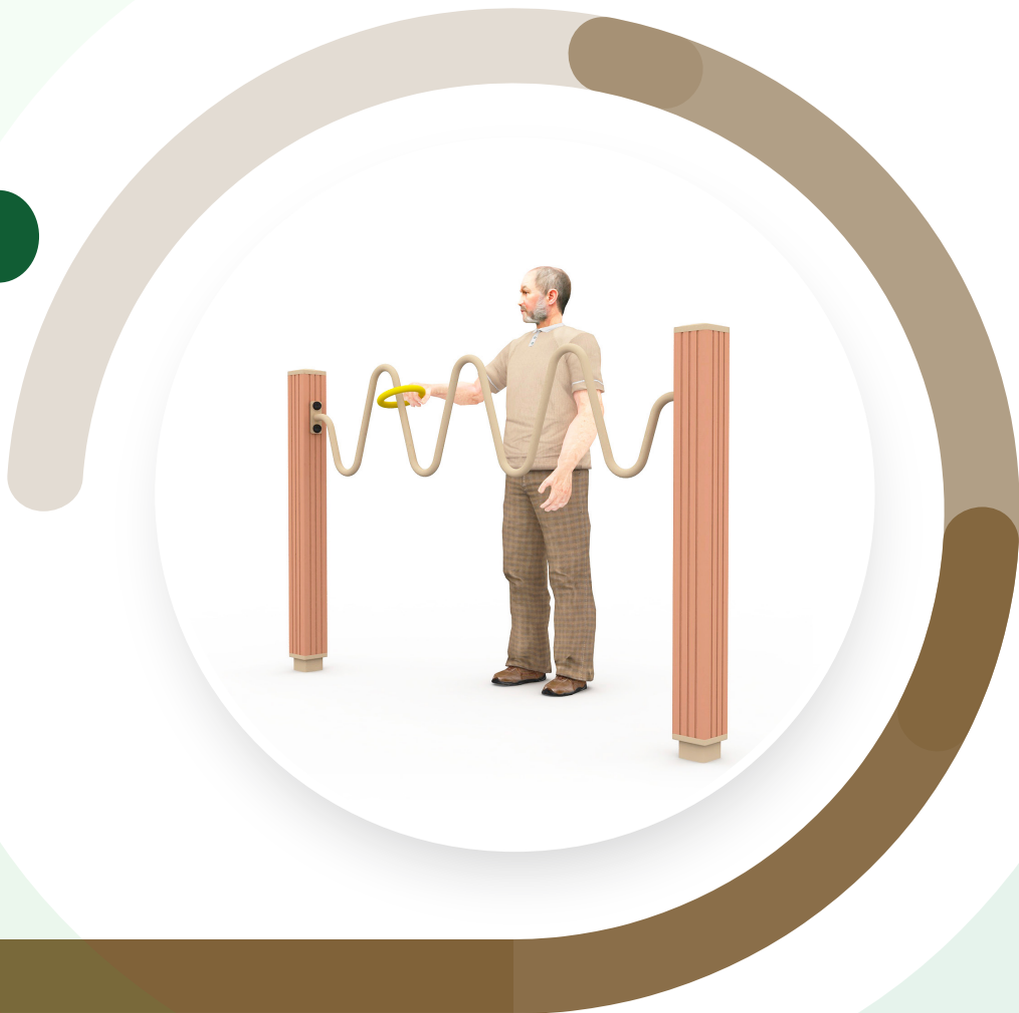
Ejercicio de coordinación óculo-manual.  
Ejercita la movilidad de la articulación del hombro.

Ayuda a desarrollar la estabilización de la cintura escapular.

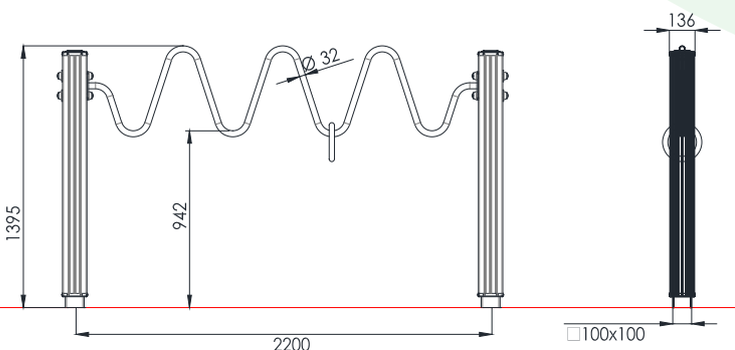
También ayuda al desarrollo de la coordinación entre manos y pies.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Colóquese delante del aparato sujetando la anilla. Avance por el recorrido sin tocar la barra con la anilla y vuelva a posición inicial.

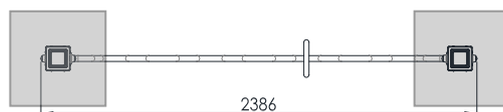


#### VISTAS Y MEDIDAS (mm):



#### CIMENTACIÓN (mm):

2 dados de 400 x 400 x 400



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

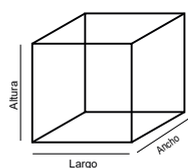
1. Sobre solera de hormigón
2. Enterrado en material compactado (caucho, césped artificial...).
3. Enterrado en material no compactado (arena, cortezas ...).



# Biosaludables

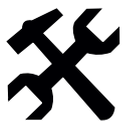
## Ficha Técnica Gama Senior

### SEN-11 BARRA DE OLAS



#### Medidas:

Largo: 238 cm  
Ancho: 13 cm  
Altura: 139 cm



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



HIC  
(Altura de Caída Crítica)  
0cm

> 1,40m

Altura mínimo de  
los usuarios: 1,40m



Máx. nºde usuarios: 1

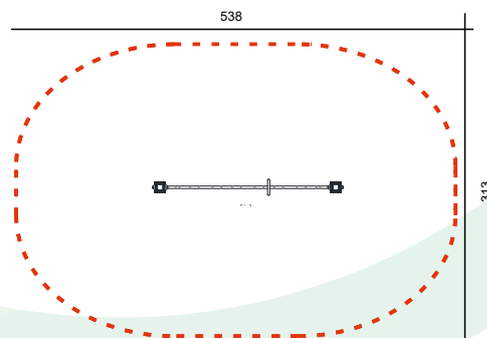


Garantía:  
5 años \*



Disponibilidad de  
repuestos:  
10 años

Área de Seguridad  
538cm x 313cm



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.

#### Recubrimiento principal:

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

#### Tornillería:

Acero inox AISI-304.

#### Paneles:

HDPE (polietileno de alta densidad).