

**25 °** es el nombre de un elemento de apoyo que permite reposar la espalda y genera una postura equilibrada, cómoda y saludable. Al apoyar la espalda se relajan los músculos que tenemos a ambos lados de la espina dorsal y se provoca el estiramiento de la columna vertebral, permitiendo más flexibilidad a nuestro tronco y mejorando su capacidad de torsión.

Acero | 📏 75 cm | ⚖️ 6,3 kg | ♿ 1

🔄 Update 26.10.2022



## Origen

Elemento diseñado por Antonio Bustamante y Marc Llagostera, fruto de la investigación previa en que alumnado y tutores de Elisava analizaron en profundidad la experiencia de usuario de los apoyos lumbo-dorsales.

## Diseño

Son apoyos antroposomáticos que provocan una postura más cómoda. Por su estructura, que hace que al apoyar la espalda el usuario relaje los músculos a ambos lados de la espina dorsal, el apoyo reorganiza la tensión de la musculatura paravertebral para inducir una postura equilibrada y mejorar la exigibilidad del tronco.

## Ergonómico

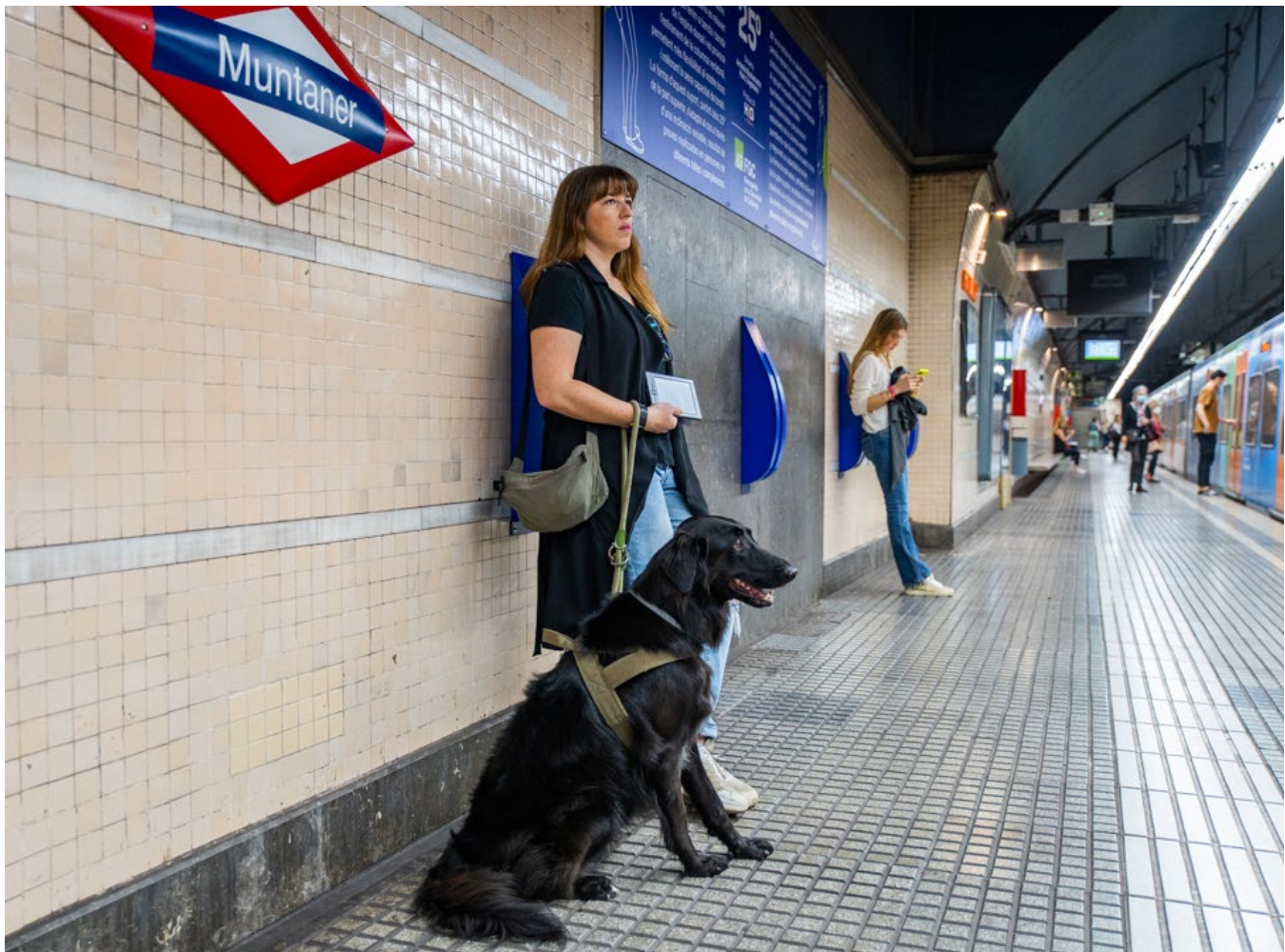
La forma de este apoyo, partiendo de los 25° de la parte superior, se adapta al cuerpo a través de una inclinación variable, resultado de pruebas realizadas en personas de diferentes tallas y complejones.

## Material

Producido en chapa metálica de 2 mm de espesor mecanizada y soldada. Acabado pintado color carta RAL.

## Instalación

Anclado a pared, u otro soporte vertical, mediante tornillería.





# 1. Apoyo lumbo-dorsal

25°

**Dimensiones** 75 x 17 x 15 cm

**Peso** 6,3 kg

## 1.1 Características generales

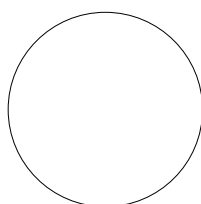
**Material** Acero zincado **Colocación** Anclado con tornillos en pared

**Acabado** Pintado con protección frente a la corrosión para una categoría de corrosividad atmosférica C5 según norma UNE-EN ISO 12944-2.

## Colores



**A.** Acero plata texturizado



**B.** RAL opcional (a consultar)

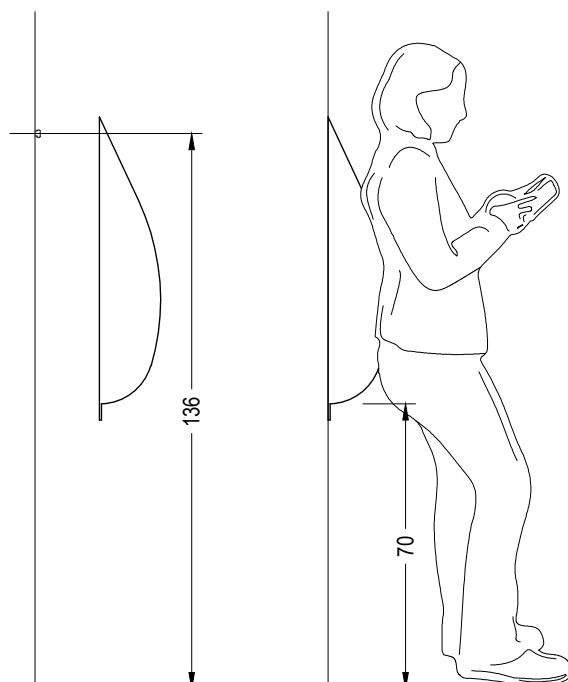
## 1.2 Sistema de colocación

### Elevación

P= 6,3 kg

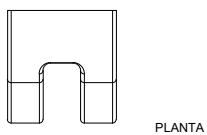
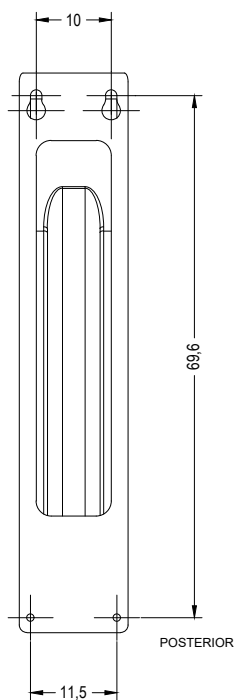
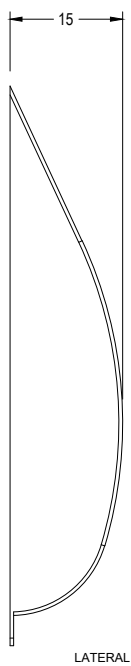
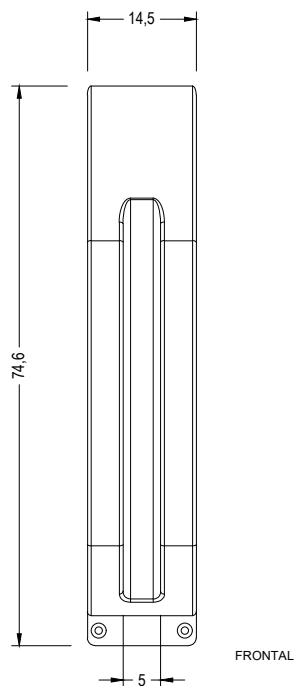
### Instalación

Centrar y colocar el accesorio en la pared y marcar agujeros superiores. Taladrar la pared, insertar y roscar los 2 tacos Fischer SXR 10 x 80 FUS. Situar el accesorio, realizar los agujeros inferiores y fijar.



### 1.3 Geometria

25°





Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

Escofet 1886 S.A  
Oficina central y producción

Montserrat, 162  
E 08760 Martorell  
Barcelona - España  
T. 0034 937 737 150  
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com  
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016