



## BARRA ABATIBLE INOX SATIN 60 CMS CON PORTARROLLOS

---

**CÓDIGO:** I5021SSS(C60)

---

**DENOMINACIÓN:**  
BARRA ABATIBLE  
INOX SATIN 60 CMS  
CON  
PORTARROLLOS

---

**SERIE:**  
Ayudas Asistenciales.

---

**DESCRIPCIÓN:**

Barra abatible 60cm c/port. tubo 1,5mm satinada.  
Fabricada en acero inoxidable AISI304.

Trabaja desde su posición de descanso a 95° hasta la de su uso en la horizontal.

Soporta, con máximo de seguridad, hasta 110 kg de peso (siempre que la pared sobre la que se ancla los admita).

Acorde con la normativa ADA (American Disabilities Act) de eliminación de barreras arquitectónicas.

Recomendada para uso de minusválidos y personas mayores y/o con movilidad reducida.

## FICHA TÉCNICA

BARRA ABATIBLE INOX SATIN 60 CMS CON PORTARROLLOS

### MATERIALES

Tubo de acero Inox AISI304 Ø30x1,5 mm  
Pletina base de acero inoxidable AISI304 €3,0mm.

---

### ACABADO

Satinado.

---

### DIMENSIONES

600 x 85 mm x 200 mm

---

### PESO NETO

2,10 kg

---

### EMBALAJE UNITARIO

Protección individual con bolsa plástico burbujas.

---

### REEMBALAJE

Cantidad: 2 uds  
Medidas: 830 X 110 X 255 mm  
Peso bruto: 4,10 kg.

---

### USO

Asistencia a minusválidos, personas mayores y personas con movilidad reducida.

---

### LIMPIEZA

Emplear productos específicos para superficies metálicas, preferentemente soluciones jabonosas acuosas.  
Prestar especial atención a la limpieza de las esuinas de la base, zona de bisabras y partes móviles donde además de limpiar hay que cerciorarse de que no quedan restos de los productos de limpieza.  
La limpieza debe realizarse no menos de una vez por semana.

---

### CERTIFICACIONES

CE según la norma MDD 93/42.

---

## **INSTALACIÓN**

Colocación a pared sobre la base/pletina con 6 tornillos pasantes.

Realizar comprobación previa de la resistencia de los materiales de construcción de la pared donde se va a colocar la barra.

Altura recomendada de instalación: 76 cm del suelo.

---

## **CARACTERÍSTICAS**

Dispone de gancho-portarrollos para papel higiénico.

Máxima fuerza dinámica admisible: 120 kg.

Acorde con la A.D.A. (American with disabilities Act) de eliminación de barreras arquitectónicas.

---