

**Longitud:** 800 mm.  
**Material:** Acero Inoxidable AISI 304  
**Acabado:** Satinado

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barra abatible de giro vertical con portarrollos, fabricado en acero inoxidable AISI-304, con tubo de 1 mm. de espesor y diámetro 32 mm. Adecuadas para baños específicos para personas con movilidad reducida o de edad avanzada.

## COMPONENTES Y MATERIALES

**Barra:** Fabricada en acero inoxidable AISI 304, con tubo de 1 mm. de espesor y diámetro 32 mm.

**Pletina fijación a pared:** Fabricada con chapa de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm. de espesor. Dos cartelas de 2 mm. de espesor, soldadas a la pletina, realizan la función de soporte del eje de giro de la barra abatible.

**Gancho Portarrollos:** Con varilla de diámetro 10 mm. y soldado en el centro del travesaño intermedio.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Ø Tubo: 32 mm. | Espesor: 1 mm. | Seis agujeros por apoyo: Ø 6,5 mm. |  
Fuerza estática y dinámica máxima: 120 Kg.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

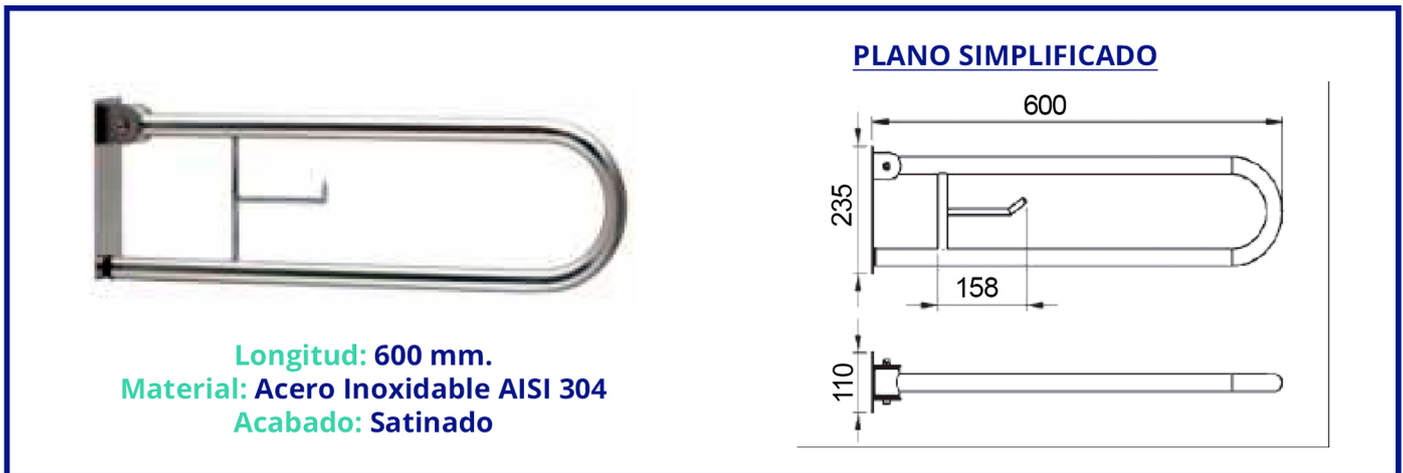
Peso: 2,4 kg. | Dimensiones/Alto-Ancho: 235x800.

## INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Adosado a pared | Fijación: Mediante tornillos y tacos. | Accesorios incluidos: 6 tornillos de 5x47 y 6 tacos de 8x37

## CERTIFICADOS





**Longitud:** 600 mm.  
**Material:** Acero Inoxidable AISI 304  
**Acabado:** Satinado

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barra abatible de giro vertical con portarrollos, fabricado en acero inoxidable AISI-304, con tubo de 1 mm. de espesor y diámetro 32 mm. Adecuadas para baños específicos para personas con movilidad reducida o de edad avanzada.

## COMPONENTES Y MATERIALES

**Barra:** Fabricada en acero inoxidable AISI 304, con tubo de 1 mm. de espesor y diámetro 32 mm.

**Pletina fijación a pared:** Fabricada con chapa de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm. de espesor. Dos cartelas de 2 mm. de espesor, soldadas a la pletina, realizan la función de soporte del eje de giro de la barra abatible.

**Gancho Portarrollos:** Con varilla de diámetro 10 mm. y soldado en el centro del travesaño intermedio.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Ø Tubo: 32 mm. | Espesor: 1 mm. | Seis agujeros por apoyo: Ø 6,5 mm. |  
Fuerza estática y dinámica máxima: 120 Kg.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Peso: 2 kg. | Dimensiones/Alto-Ancho: 235x600.

## INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Adosado a pared | Fijación: Mediante tornillos y tacos. | Accesorios incluidos: 6 tornillos de 5x47 y 6 tacos de 8x37

## CERTIFICADOS

