



BARRA ABATIBLE INOX BRILLO 80 CMS CON PORTARROLLOS

CÓDIGO: I5021SSB(C80)

DENOMINACIÓN:
BARRA ABATIBLE
INOX BRILLO 80 CMS
CON
PORTARROLLOS

SERIE:
Ayudas Asistenciales.

DESCRIPCIÓN:

Barra abatible 80cm c/port. tubo 1,5mm brillo.
Fabricada en acero inoxidable AISI304.

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

Con huella ergonómica para mejorar el agarre.

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 BRILLO 80 CMS CON PORTARROLLOS

MATERIALES

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

ACABADO

Pulido brillo.

DIMENSIONES

800 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: 4,80 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.
