

# Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line®

Ref. 511944C

Aluminio epoxi antracita metalizado

**PVP indicativo sin IVA España 2026: 240,30 €**

## DESCRIPCIÓN

Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511944C

Barra de sujeción T Be-Line Ø 35 con barra vertical deslizante para ducha. Sirve como barra de apoyo y de sujeción. Ayuda y asegura la entrada y el desplazamiento en la ducha para las personas con movilidad reducida (PMR). Sirve de barra de ducha en T si se añade un soporte para el mango de ducha y/o una repisa de jabón. Colocación de la barra vertical regulable en la instalación: la barra se puede colocar a la derecha o a la izquierda para adaptarla a la instalación (ubicación de la grifería, profundidad del asiento de ducha...). Dimensiones: 1130 x 500 mm. Tubo aluminio con grosor de 3 mm. Soporte de fijación de aluminio sólido. Perfil redondo Ø 35 con parte ergonómica antigiratoria para un agarre óptimo. Acabado aluminio epoxi antracita metalizado permiten un buen contraste visual con paredes de color clara. Superficie homogénea que facilita la limpieza y la higiene. Tratamiento antibacteriano: protección óptima contra el desarrollo bacteriano. Distancia de 38 mm entre la barra y la pared: el espacio reducido impide el acceso del antebrazo para evitar el riesgo de fractura del brazo en caso de caída. Fijaciones ocultas. Se suministra con tornillos de acero inoxidable Ø 8 x 70 mm para pared de fábrica. Testada con más de 200 kg. Peso máximo del usuario recomendado: 135 kg. Barra con garantía de 30 años. Marcado CE.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511944C

Altura	1130 mm
Longitud	500 mm
Distancia a pared	38 mm
Espesor	3 mm
Acabado	Aluminio epoxi antracita metalizado
Normativas y certificaciones	 
Garantía	



## VENTAJAS



Diseño innovador adaptado para todos



Colocación de la barra vertical regulable



Confort : con parte ergonómica antigiratoria



Testado con más de 200 kg



