

PRODUCTO

Barra de sujeción

REFERENCIA

BM902ACW0

DESCRIPCIÓN

Barra angular 90° Ø32mm.
Pared. Derecha
Acero.
Acabado blanco.

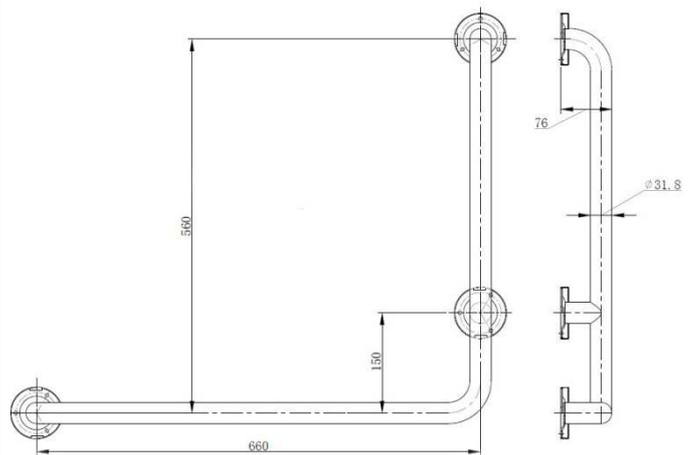


CARACTERÍSTICAS

ARTÍCULO				CAJA INDIVIDUAL			
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto	Ancho	Fondo	1,600	Alto	Ancho	Fondo	1,750
638	737	76		Polybag			
PACKING							
DIMENSIONES (mm)			Unidades	PESO (Kg)			
Alto	Ancho	Fondo	12	21,600			
180	965	635					
CÓDIGO ANTERIOR			MATERIALES			COLOR / ACABADO	
1225			Acero			Epoxi blanco	

- * Barra en ángulo de 90° con Ø32mm y 1.5mm de espesor.
- * Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- * Acabado epoxi blanco.
- * Posicionamiento derecha.
- * Incluye embellecedores sobre las pletinas de anclaje a la pared.
- * Apoyos fabricados en acero inox. de Ø75mm y 3mm de espesor recubiertos con florón.
- * Fuerza estática y dinámica máxima 120kg(1).
- * Máxima robustez
- * Apropiado para sitios públicos.

(1). El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados. Para otro tipo de pared, consultar con el proveedor.



FECHA	Versión
21/12/2016	v.2.1

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza diaria y nunca menos de una vez por semana.
Emplear un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa.
A continuación secar.

FIJACIÓN

Fijación a suelo mediante una chapa de acero inoxidable AISI 304.
La fijación se realiza a través de tornillos de acero inoxidable y tacos de nylon (9).

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Según el Reglamento de Baja Tensión, cualquier elemento metálico montado en un baño o zona húmeda, debe estar conectado a tierra o aislado eléctricamente.

El Acero Inoxidable requiere mantenimiento ya que con el tiempo, el contacto con la suciedad o el uso de determinadas sustancias o agentes limpiadores puede generar manchas o decoloraciones.

