

PRODUCTO

Barra de sujeción

REFERENCIA

BM902AISO

DESCRIPCIÓN

Barra angular 90° Ø32mm.
Pared. Derecha
Acero Inoxidable AISI 304.
Acabado satinado.

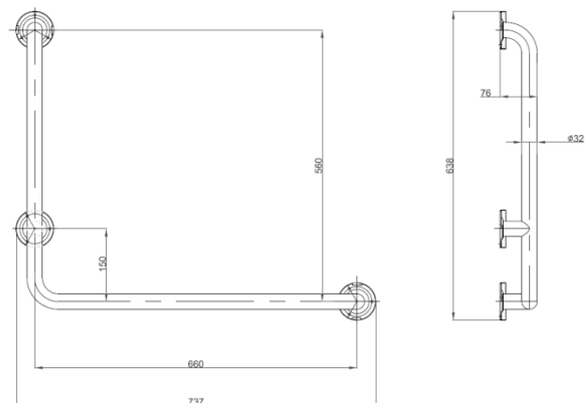


CARACTERÍSTICAS

ARTÍCULO			CAJA INDIVIDUAL					
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)		DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto	Ancho	Fondo	1,370		Alto	Ancho	Fondo	1,520
638	737	76			Polybag			
PACKING								
DIMENSIONES (mm)			Unidades		PESO (Kg)			
Alto	Ancho	Fondo	12		18,800			
965	635	180						
CÓDIGO ANTERIOR			MATERIALES			COLOR / ACABADO		
1227			Acero inoxidable AISI 304			Satinado		

- * Barra en ángulo de 90° con Ø32mm y 1.5mm de espesor.
- * Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- * Acabado satinado.
- * 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
17/06/2019	v.2.2

Productos Jami Brisass, S.L. se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos, sin previo aviso. Dimensiones ±3%

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.

