

FICHA TECNICA

MODELO:

**298**

DESCRIPCION:

**REMATE PARA MAMPARAS  
DE 1.20 M**

DIMENSIONES GENERALES

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M	120	2.5	5

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N	47.2	1	2

MEDIDAS DE EMPAQUE

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M			

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N			

MATERIALES

ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 2 X 1 PULGADAS CALIBRE 20,  
COMPOSICION QUIMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB.

TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, COLOR GRIS 10513 HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSION DE 84 C. CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32% ELONG. DUREZA DE 2 H, APLICACION UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.

ESQUINERO DE ALUMINIO

REGATON NIVELADOR Y TAPON PROTECTOR PARA LA ESTRUCTURA METALICA.

SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS (EEM) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A  
NORMAS INTERNACIONALES DE LA BIFMA ( BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)

