

FICHA TECNICA

MODELO:

273

DESCRIPCION:

**POSTE CONECTOR PARA
MAMPARA DE 1.60 M**

DIMENSIONES GENERALES

C M	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	160	5	5

I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	63	2	2

MEDIDAS DE EMPAQUE

C M	ALTO	ANCHO	PROFUNDO

I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO

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, 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 FARADAI.

UNION MAMPARA-POSTE DE PLASTICO

REGATON NIVELADOR Y TAPONES PROTECTORES 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)

