

FICHA TECNICA

MODELO:

278

DESCRIPCION:

SOPORTE PARA MAMPARA DE 1.20 M

DIMENSIONES GENERALES

| | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|--------|-------|-------|----------|
| C M | 120.2 | 60.8 | 5 |
| I N | 47.3 | 23.9 | 2 |

MEDIDAS DE EMPAQUE

| | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|--------|------|-------|----------|
| C M | | | |
| I 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.

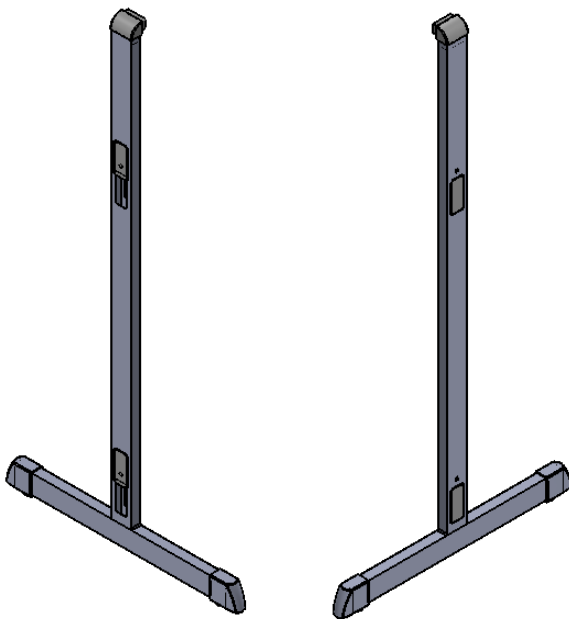
ESQUINERO DE ALUMINIO.

REGATONES NIVELADORES 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)



Este producto se vende por pares

