

FICHA TECNICA

MODELO:

12060, 12075, 12090, 120120  
16060, 16075, 16090, 160120  
18060, 18075, 18090, 180120

DESCRIPCION:

**MAMPARAS DE PISO PRIVATT**

MEDIDAS DE MAMPARAS			
MODELO	ALTO cm	ANCHO cm	PROFUNDIDAD cm
12060	120	60	5
12075	120	75	5
12090	120	90	5
120120	120	120	5
16060	160	60	5
16075	160	75	5
16090	160	90	5
160120	160	120	5
18060	180	60	5
18075	180	75	5
18090	180	90	5
180120	180	120	5

MATERIALES

PANELES TAPIZADOS CON TELA O VINIL

ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 2 X 1 PULGADAS CALIBRE 20, COMPOSICION QUIMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB. FRONTAL DE LAMINA DE ACERO CAL. 22 CON VENTANAS PASACABLES Y PREPARADAS PARA RECIBIR CONTACTOS ELECTRICOS Y DE VOZ Y DATOS.

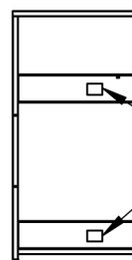
SISTEMA DE UNION A BASE DE PIEZAS UNION MAMPARA, UNION MAMPARA POSTE.

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 FARADAI.

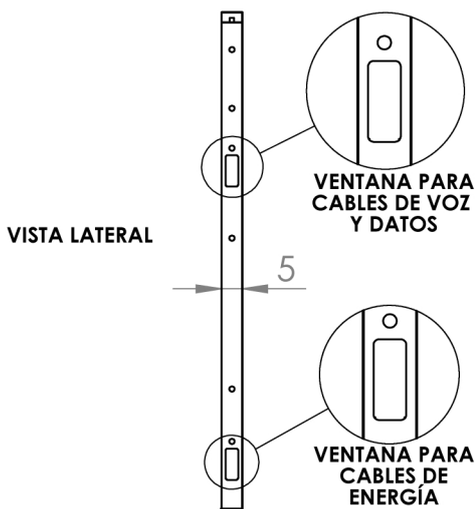
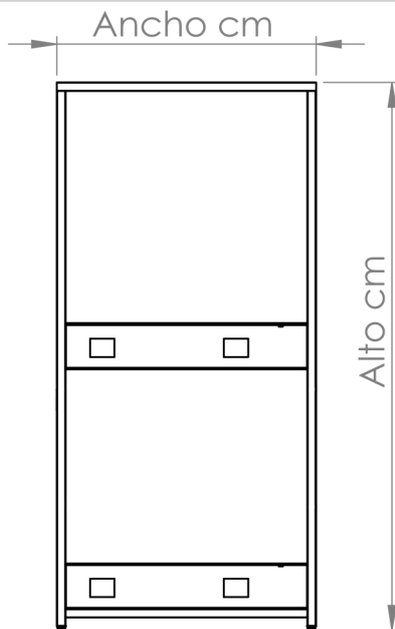
REGATON NIVELADOR 100% POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED DE 5/16 IN TAPONES PROTECTORES EXTERIORES DE POLIPROPILENO PARA LA ESTRUCTURA METALICA.

SISTEMA PASACABLES PARA VOZ, DATOS Y ENERGIA. EL DISEÑO PERMITE FLUJO DE AIRE ACONDICIONADO POR LA PARTE INFERIOR.

SISTEMA DE PUERTAS PARA FACIL ACCESO AL SISTEMA PASACABLES.



LOS MODELOS XXX60 TIENE UNA RANURA DE CONTACTO POR VENTANA



CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

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