

FICHA TECNICA

MODELO:

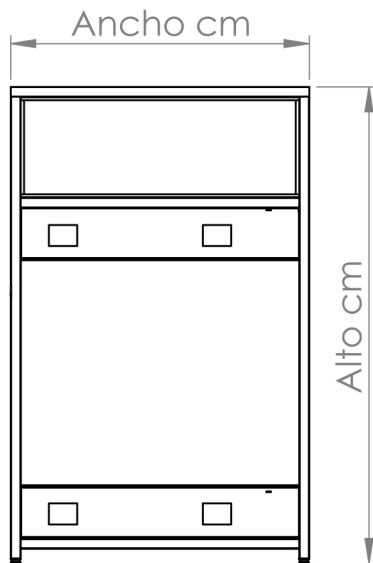
P12060, P12075, P12090, P120120
P16060, P16075, P16090, P160120
P18060, P18075, P18090, P180120

DESCRIPCION:

MAMPARAS DE PISO PRIVATT

MEDIDAS DE MAMPARAS			
MODELO	ALTO cm	ANCHO cm	PROFUNDIDAD cm
P12060	120	60	5
P12075	120	75	5
P12090	120	90	5
P120120	120	120	5
P16060	160	60	5
P16075	160	75	5
P16090	160	90	5
P160120	160	120	5
P18060	180	60	5
P18075	180	75	5
P18090	180	90	5
P180120	180	120	5

MATERIALES



POLICARBONATO CELULAR DE 6 MM DE ESPESOR RESISTENTE AL IMPACTO.

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.

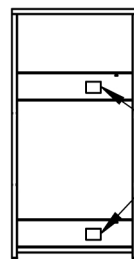
SISTEMA DE UNION A BASE DE PIEZAS UNION MAMPARA, UNION MAMPARA POSTE.

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.

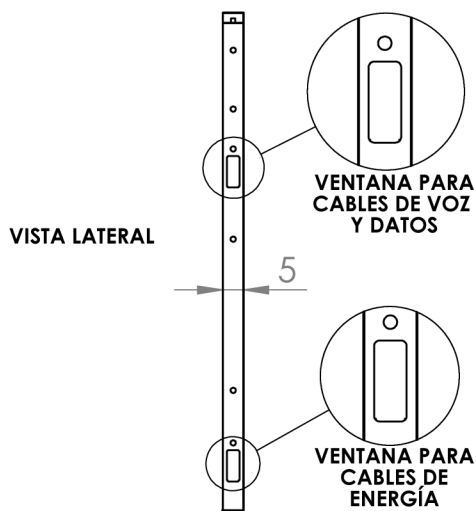
REGATON NIVELADOR 100% POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED DE 5/16 IN TAPONES PROTECTORES EXTERIORES DE POLIPROPILENO PARA LA ESTRUCTURA METALICA.

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)