



Rev.	Descripción	Fecha
2.0.0	Rediseño	30/12/13

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E(mm)	F(mm)	CARGA MAX
SR1912GAD	634	481	530	1000	818	25.4	567Kg
SR1942GAC	1170	1027	1064	600	446	13.8	532Kg
SR1942GAD	1170	1025	1064	1200	1018	25.4	567Kg
SR1965GAC	1748	1605	1641	600	446	13.8	822Kg
SR1965GAD	1748	1605	1641	1200	1018	25.4	1,118Kg
SR1975GAC	1970	1830	1864	600	446	13.8	933Kg
SR1975GAD	1970	1830	1864	1000	818	25.4	1,268Kg
SR1980GAC	2103	1962	1997	600	446	13.8	1,000Kg
SR1980GAD	2103	1962	1997	1200	1018	25.4	1,300Kg

1. Perforaciones para ventilación compatible con LPVENT03/02.
2. Fabricado en lámina de acero rolada en caliente calibre 14, y rolada en frío calibre 16, 18, 22
3. Puerta frontal con vidrio templado 4mm
4. Pintura electrostática negro semi mate.
5. Carga máxima recomendada por unidad rack 19.5Kg
6. Enviado armado empacado en plástico de embalaje en tarima de madera con kit de tornillería.
7. Cualquier duda contacte a su representante Syscom.



LinkedPro
www.syscom.mx

Descripción:

Gabinete profesional con rack de 19"

Plano número: DOC 7.5.1 003/064 MTM

Dibujado por: D. Escudero Revisado Por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.

Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Código:

SR-19XX-GAX

A4

ESCALA:1:25

Esquema para el cliente

HOJA 1 DE 1