

FULL SERVER RACK



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Gabinete diseñado bajo Norma EIA/TIA 310 E.
Apto para la instalación de equipamientos de networking, redes de datos, fibra óptica y todos aquellos pasivos que estén normalizados o no.



CARACTERISTICAS PARTICULARES

Estructura principal

Fabricada en lamina de acero SAE 1010 DD 1,65.

Compuesta por marcos delanteros y posteriores que permiten un desarmado ágil y rápido.

Consigue rigidez a partir de largueros horizontales plagados en forma de omega con perforaciones aptas para la sujeción de cables y colocación de tuercas jaula, que se encuentran distribuidos en la altura del gabinete.

Base con piso deslizable para permitir acceso de cables por diferentes ubicaciones.

En su frente y fondo tiene perforación para sujetar al piso.

FULL SERVER RACK



LATERALES DESMONTABLES

Construidos en lamina de acero SAE 1010 DD 1,25 mm con sujeción inferior y cerrojos de acción rápida (dos) los cuales sujetan sobre ambos lados del panel.
Ventilados en su parte inferior y superior.

TAPA SUPERIOR (TECHO)

Construidos en lamina de acero SAE 1010 DD 1,25 mm.
Contiene perforaciones troqueladas, estas permiten la colocación de unidades de ventilación, mientras que las laterales el acceso de cables.
Ventilados en todo su perímetro.

PUERTA DELANTERA

Construidos en lamina de acero SAE 1010 DD 1,25 mm.
Diseñada con puerta microperforadas que permiten una ventilación eficiente de los equipos instalados.
Colocación reversible, para apertura derecha o izquierda.
Cerradura con combinación de tipo gatillo de acción rápida y directa.
Apertura mayor a 180°, en tamden 180°.

PATAS DE NIVELACIÓN

Patas de nivelación regulables en altura (cuatro).

GUÍAS DE MONTAJE

Las mismas son deslizables en profundidad sin necesidad de herramental específico.
Normalizadas en sus perforaciones cuadradas aptas para colocación de turcas jaula y posee una marca que discrimina cada UR.

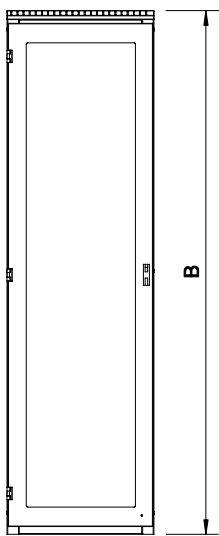
FULL SERVER RACK



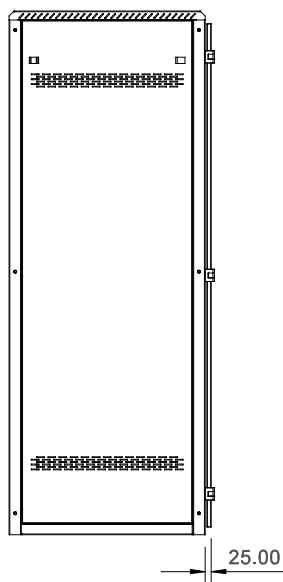
COLOR

Todos los componentes del gabinete están tratados bajo un proceso de fosfatado y recubierto con pintura electrostática en polvo con resinas de poliéster.

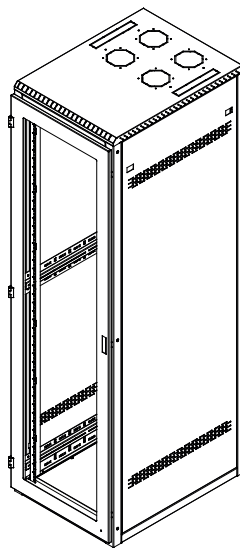
VISTA FRONTAL



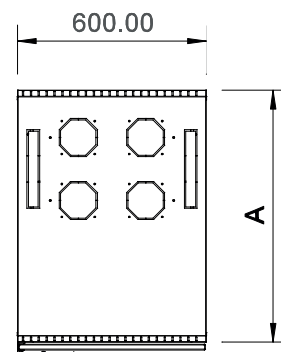
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICA



VISTA SUPERIOR



NOTA:
 ESTRUCTURA EN CHAPA DD 1.60 mm
 LATERALES EN CHAPA DD 1.25 mm
 PUERTA EN CHAPA DD 1.25 mm
 TECHO TROQUELABLE

PART NUMBER	CAPACIDAD	MEDIDA			ACONDICIONAMIENTO		VOLUMEN (m3)
		Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Packaging 1	Packaging 2	
GLC-RACKP-40U-1000SERVER	40	600	1000	1966	1020*640*160	1895*640*340	0,62
GLC-RACKP-45U-1000SERVER	45	600	1000	2190	2120*815*320	1015*615*130	0,507