



## FULL SERVER RACK



### DESCRIPCIÓN

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.

### CARACTERÍSTICAS 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 deslizante 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 herramientas específicas. 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.

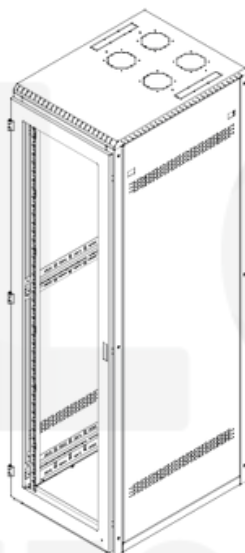
VISTA FRONTAL



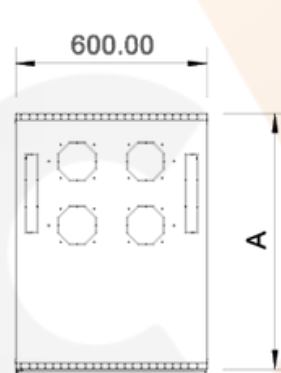
VISTA LATERAL



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 (m <sup>3</sup> )
		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