

## Gabinete de Piso 42 RU

Modelo: G4.8042.9101

### PUERTA FRONTAL DE VIDRIO Y POSTERIOR DOBLE MICROPERFORADA

Capacidad (RU)	Ancho (mt)	Profundidad (mt)	Alto (mt)
42 RU	0.80	1.00	2.06

#### Normas

- Cumple con la norma **ANSI / EIA RS- 310- D**, IEC297 -2, DIN41494 ; PARTE1 , DIN41494 ; PART7, GB/T3047.2-92, estándar ETSI

#### Características

- Puerta Frontal de Vidrio Templado y Posterior Doble Microperforada
- Incluye ordenadores verticales de alta densidad de 42 RU
- Posee ruedas resistentes y topes ajustables para carga pesada.
- Ingreso de cables por la cubierta superior y por paneles en la parte inferior.
- Paneles laterales desmontables que facilitan el adecuado mantenimiento.
- Fabricación en acero laminado en frío SPCC.
- Grosor: 2.00 mm de perfil de montaje, Ángulo de montaje 1.5 mm.
- Porcentaje de Ventilación 75% (Puertas Traseras)
- Manija Elegante

#### Acabado Superficial

- Desengrasado, fosfórico, vitrificado, tratamiento de pintura en polvo.

#### Grado de Protección:

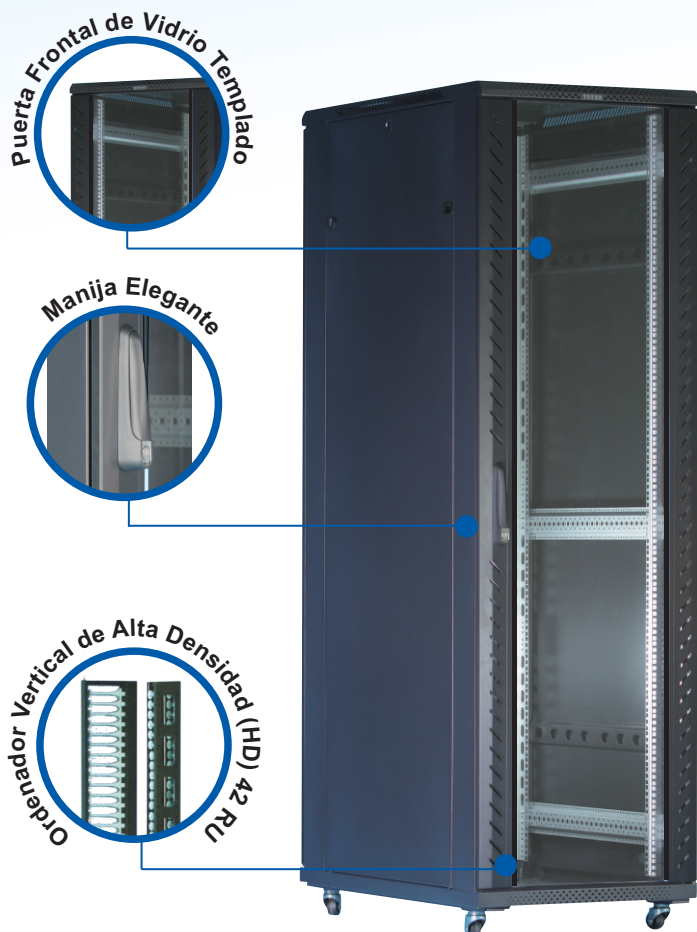
- IP20

#### Capacidad de Carga:

- Carga Estática: 800 KG (con topes)

#### Color Gabinete:

- Color: Negro



**G4.8042.9101**

Color negro  
 Capacidad 42RU  
 Profundidad 1.00 m  
 Ancho Gabinete 0.80 m  
 Modelo Puerta Frontal de Vidrio Templado y Posterior Doble Microporada



### Accesorios Opcionales



**Modelo: SA.6502.0101**

#### Kit de 4 Ventiladores

Diseñados para extraer aire caliente de la parte interna del gabinete permitiendo una temperatura adecuada de los equipos. Voltaje de operación 220 Vac.



**SA.4200.0001**

#### Bandeja para Teclado y Mouse 2RU

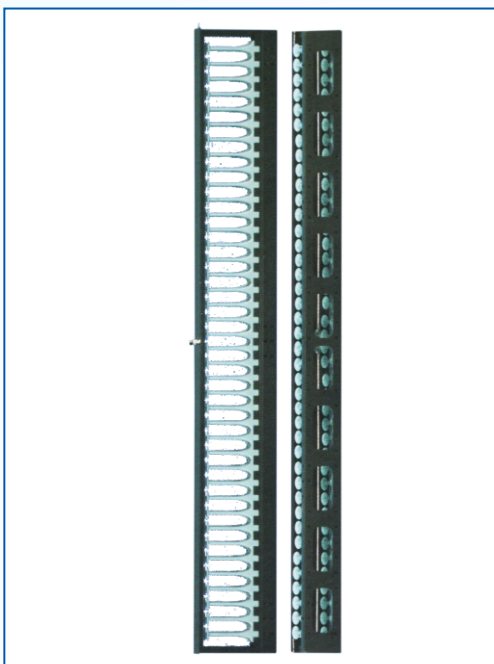
Diseñado para uso de teclado y mouse. Posee un tratamiento de pintura en polvo electrostático que evita la corrosión.



**SG.0165.1901 (60 Kg)  
SG.0365.1901 (100 Kg)**

#### Bandeja Fija

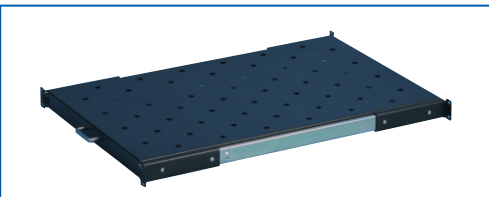
Poseen una superficie ventilada, fabricado en acero laminado en frío y con tratamiento de pintura en polvo electrostático. Minimiza el recalentamiento de los equipos.



**SA.4642.3001**

#### Ordenador Plástico VERTICAL de alta densidad (HD) 42RU

Para aplicaciones de ordenamiento de cable de datos. Adecuado para el ordenamiento y organización del cableado estructurado.



**SG.0574.1901**

#### Bandeja Deslizable

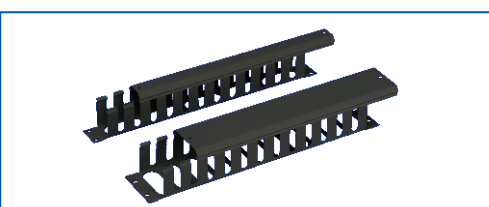
Poseen ventilación que minimiza el recalentamiento de equipos. Cuenta con un tratamiento de pintura en polvo electrostático. Adecuados para equipos no rackables.



**SA.1701.0001 1RU  
SA.1702.0001 2RU**

#### Ordenadores Horizontales con Tapa (plástico)

Adecuado para la organización del cableado que comunican los equipos instalados en el gabinete.



**981500118 1RU  
981500120 2RU**

#### Ordenadores Horizontales con Tapa (metal)

Adecuado para la organización del cableado que comunican los equipos instalados en el gabinete.