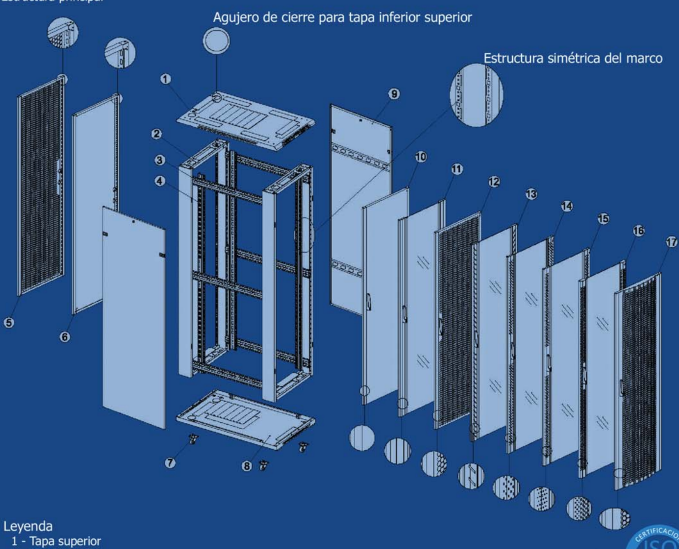




### FICHA TÉCNICA

### Modelo AS42U6010NG

Estructura principal



#### Levenda

- 1 Tapa superior
- 2 Marco
- 3 Ángulo de montaje
- 4 Perfil de montaje
- 5 Puerta hexagonal reticular de alta densidad con ventilación
- 6 Puerta de acero sólida
- 7 Ruedas de alta resistencia
- 8 Tapa inferior
- 9 Panel lateral
- 10 Puerta frontal de acero sólido
- 11 Puerta frontal de cristal templado
- 12 Puerta frontal metálica perforada
- 13 Puerta frontal de cristal templado con ranuras de ventilación
- 14 Puerta frontal de cristal con marco hexagonal y ranuras de ventilación
- 15 Puerta frontal de cristal con marco hexagonal y ranuras horizontales de ventilación
- 16 Puerta frontal de cristal con marco hexagonal con perforación tipo panal
- 17 Puerta frontal metálica curvada con marcos laterales y perforación tipo panal

# **Especificaciones**

Modelo	AS42U6010NG
Capacidad	42 U
Ancho	600 mm
Fondo	1000 mm
Altura	2055 mm
Capacidad de carga	800 kg





9001.2008





#### Dimensiones expresadas en mm

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo © 2016 Bastidores Intergrup. Todos los derechos reservados

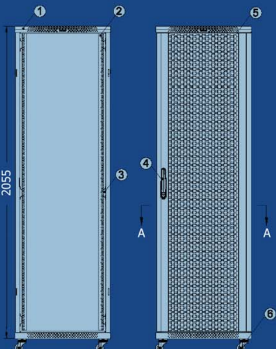
0 I

8

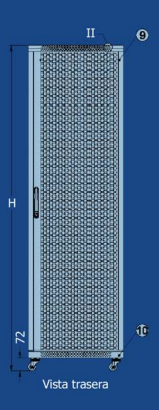
## FICHA TÉCNICA

# Modelo AS42U6010NG

Dimensiones principales



Vista lateral



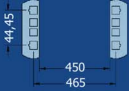
Vista Frontal (Sin puerta delantera y trasera)

Vista frontal

A-A Vista inferior

딥







Dimensiones de montaje

Especificaciones	
Modelos	AS42U6010NG
Capacidad	42 U
Ancho	600 mm
Fondo	1000 mm
Altura	2055 mm
Capacidad de carga	800 kg



D

2

- 1 Tapa superior
- 2 Perfil de montaje
- 3 Ángulo de montaje
- 4 Cerradura de diseño avanzado
- 5 Puerta delantera
- 6 Ruedas de alta resistencia

Vista superior

- 7 Marco
- 8 Panel lateral
- 9 Puerta trasera
- 10 Panel inferior





9001.2008



# Dimensiones expresadas en mm

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo © 2016 Bastidores Intergrup. Todos los derechos reservados





## FICHA TÉCNICA MODELO AS42U6010NG

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta delantera perforada hexagonal reticular de alta densidad ventilada.
- Puerta trasera perforada hexagonal reticular de alta densidad ventilada.
- Porcentaje de superficie ventilada 75%.
- Puertas delanteras y traseras con estructura de refuerzo de soldadura, elegante y resistente.
- Perfiles de montaje recubiertos de zinc.
- Se suministran pies ajustables y ruedas de alta resistencia.
- Entrada de cable en la tapa superior y la placa base con tamaños ajustables.
- Instalación opcional de zócalo para mayor ventilación y facilidad de cableado.
- Conexión del armario eficiente y fiable con el uso de kit de anclaje.
- Paneles laterales extraibles con cierres de apertura rápida, fáciles de colocar y quitar.
- Borde de perfil de montaje liso para evitar daños físicos (manos) en el proceso de instalación y mantenimiento.
- Perfiles de montaje y ángulos de montaje escalonados, haciendo los productos más conformes con los principios mecánicos, consiguiendo que la capacidad de carga sea mucho mayor, 800 kg de carga.
- Las piezas principales tienen un perno de conexión a tierra con cubierta protectora.
- Puerta delantera y trasera con apertura reversible a izquierda o derecha.

### **ESTÁNDARES**

 Cumple con las normas ANSI/EIA, RS-310-D, IEC297-2, DIN41494, PART1, DIN41494, PART 7, GB/T3047.2-92 y ETSI Estándar.

#### MATERIALES

- Perfil de montaje y ángulos de montaje: Placa de zinc de aluminio resistente a la impresión digital.
- Acero laminado en frío SPCC.
- Espesor: ángulo de montaje 2.0mm,
- Bastidores de montaje 1.5mm, resto 1.2mm.

#### ACABADOS DE SUPERFICIES

 Desengrasado, decapado, fosfatado y recubrimiento con pintura en polvo anti-óxido.

#### GRADO DE PROTECCIÓN

• IP20.

#### CAPACIDAD DE CARGA

Carga estática: 800kg (con pies ajustables).





