

## FICHA TÉCNICA

# ARMARIO DE SUELO MODELO AS37U6010NG



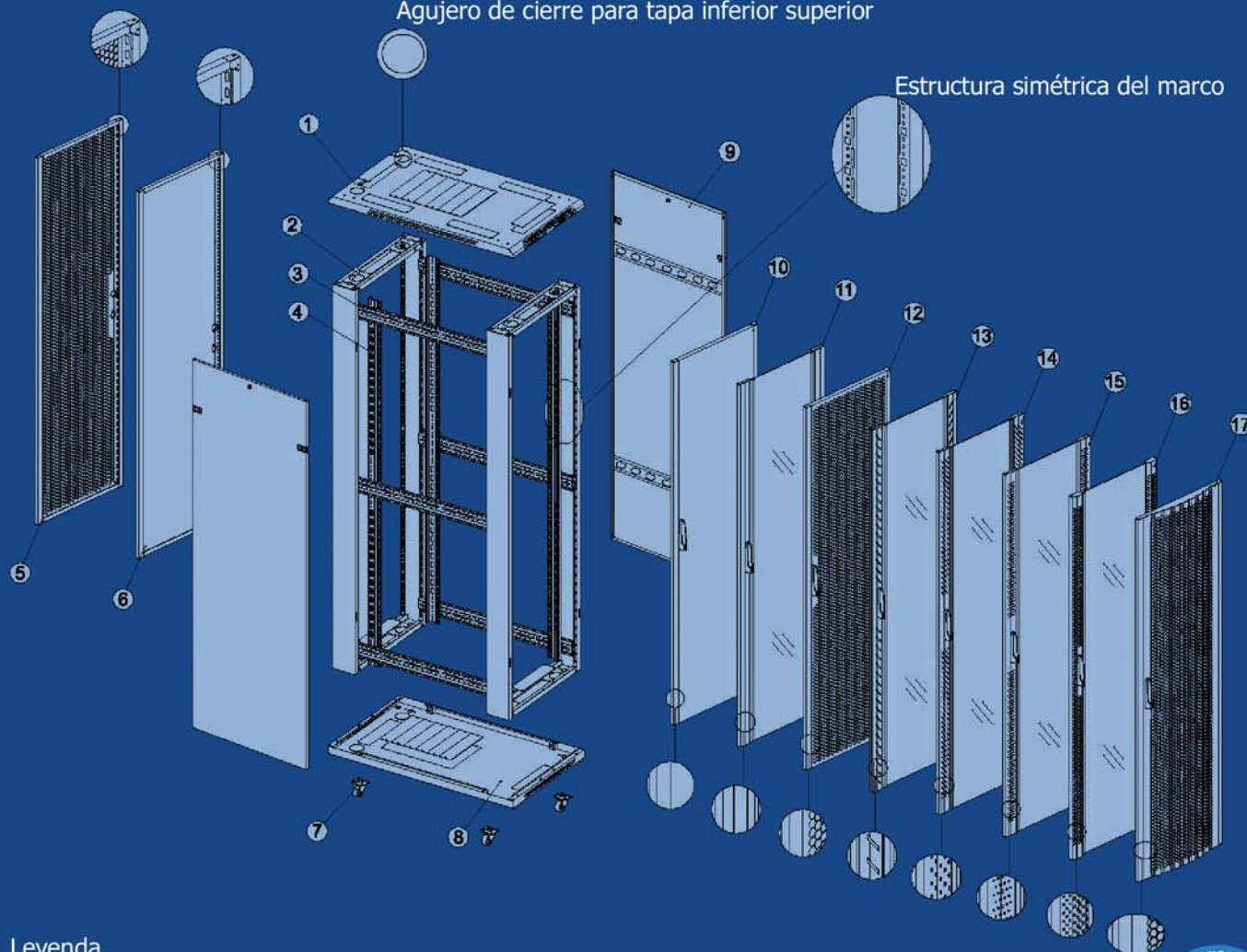
## FICHA TÉCNICA

## Modelo AS37U6010NG

Estructura principal

Agujero de cierre para tapa inferior superior

Estructura simétrica del marco



### Leyenda

- 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 panel
- 17 - Puerta frontal metálica curvada con marcos laterales y perforación tipo panel

### Especificaciones

Modelo	AS37U6010NG
Capacidad	37 U
Ancho	600 mm
Fondo	1000 mm
Altura	1833 mm
Capacidad de carga	800 kg



Dimensiones expresadas en mm

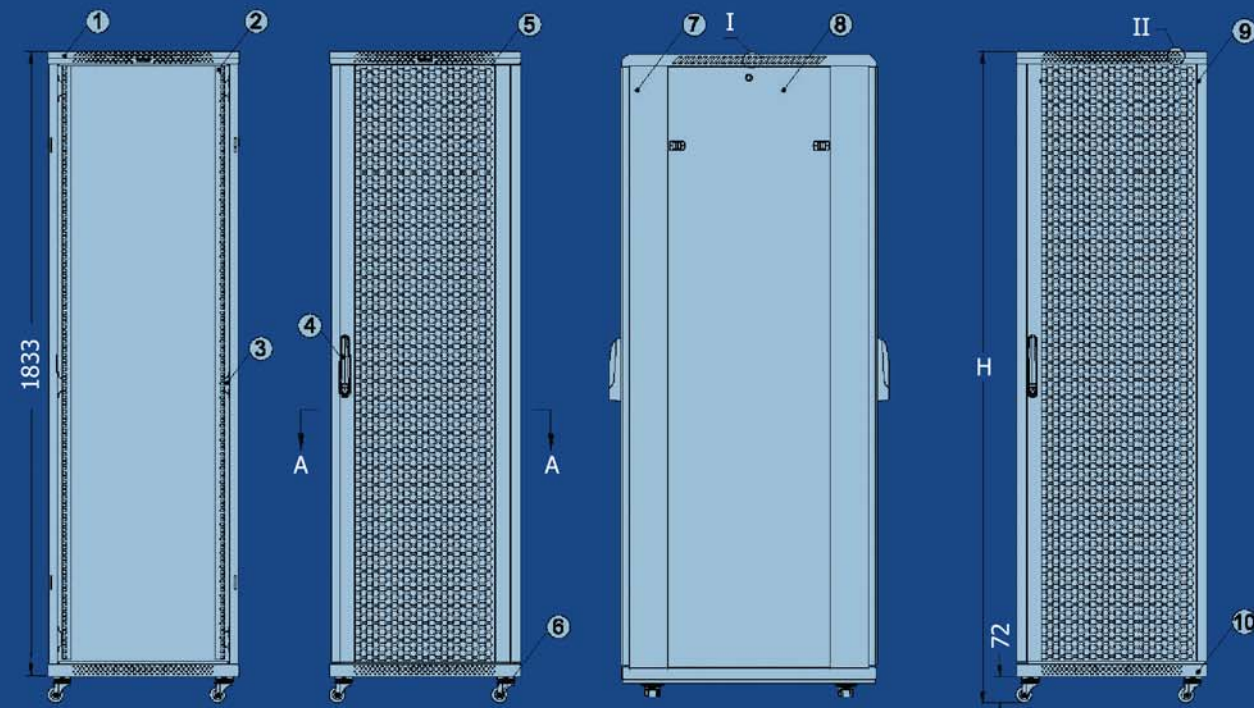
Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo  
© 2016 Bastidores Intergrup. Todos los derechos reservados



## FICHA TÉCNICA

## MODELO AS37U6010NG

Dimensiones principales

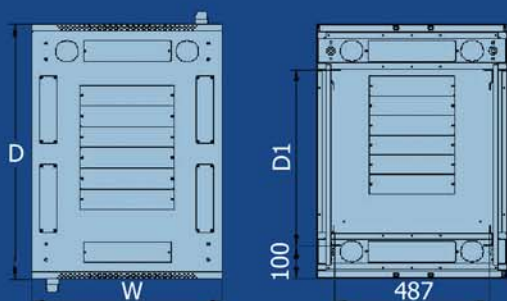


Vista Frontal (Sin puerta delantera y trasera)

Vista frontal

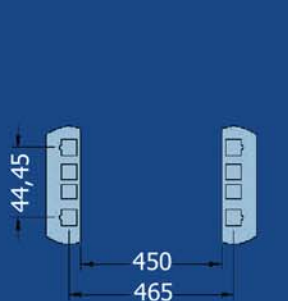
Vista lateral

Vista trasera



Vista superior

A-A Vista inferior



Dimensiones de montaje



### Leyenda:

- 1 - Tapa superior
- 2 - Perfil de montaje
- 3 - Ángulo de montaje
- 4 - Cerradura de diseño avanzado
- 5 - Puerta delantera
- 6 - Ruedas de alta resistencia
- 7 - Marco
- 8 - Panel lateral
- 9 - Puerta trasera
- 10 - Panel inferior

### Especificaciones

Modelos	AS37U6010NG
Capacidad	37 U
Ancho	600 mm
Fondo	1000 mm
Altura	1833 mm
Capacidad de carga	800 kg



Dimensiones expresadas en mm

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

## FICHA TÉCNICA **MODELO AS37U6010NG**

### 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 extraíbles 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).



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