

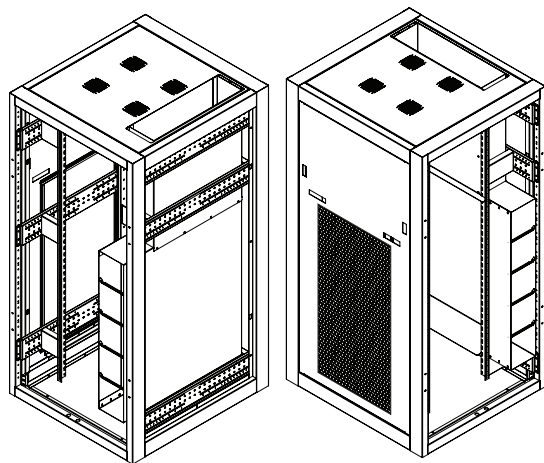
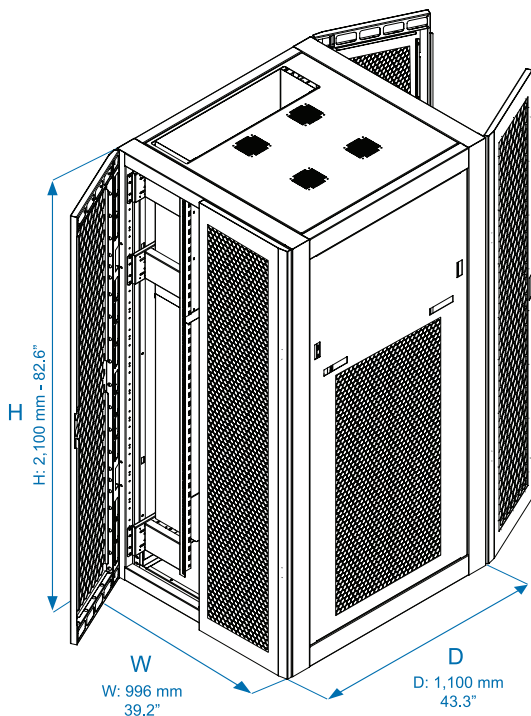
## Descripción general:

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de servidores de datos.
- Puertas frontales y traseras perforadas desmontables con cerraduras de seguridad.
- Área libre del 74% en las puertas, lo que permite un adecuado flujo de aire.
- Cumple con los requerimientos para formar pasillos fríos y calientes dentro de un Data Center.
- Costados desmontables con cerraduras de seguridad.
- Pathplint: sistema de montaje y fijación a piso falso que permite instalar de una manera rápida y fácil sin necesidad de cortar o adecuar el piso falso además de optimizar espacios (opcional).
- Vías de acceso por la parte superior e inferior del gabinete.
- Totalmente desarmable lo cual permite en caso de que una parte se dañe el cambio de la misma.
- Puntos de contacto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico.
- Diseñado para formar bahías.
- Cuatro patas niveladoras.

## Gabinete para Data Center para equipo Cisco Nexus®

### Características

<b>Tipo de puertas:</b>	
Puerta frontal doble	Ventiladas desmontables
Puerta trasera doble	Ventiladas desmontables
<b>Costados</b>	
	1 costado sólido
	1 costado ventilado
<b>Unidades de rack:</b>	
	42 UR
<b>Sistemas de fijación en rack:</b>	
	Tuerca enjaulada M6
<b>Alto externo:</b>	
	2,100 mm - 82.6"
<b>Ancho externo:</b>	
	996 mm - 39.2"
<b>Profundidad externa:</b>	
	1,100 mm - 43.3"
<b>Alto con pata niveladora:</b>	
	2125 mm - 83.6"
<b>Alto interno:</b>	
	1,970 mm - 77.5"
<b>Ancho interno:</b>	
	895 mm - 35.2"
<b>Profundidad interna:</b>	
	956 mm - 37.6"
<b>Carga estática:</b>	
	1,200 Kg.
<b>Carga dinámica:</b>	
	700 Kg.
<b>Peso neto:</b>	
	175 Kg.
<b>Peso de embarque:</b>	
	180 Kg.
<b>Altura de embarque:</b>	
	2,135 mm - 84"
<b>Ancho de embarque:</b>	
	1,006 mm - 39.6"
<b>Profundidad de embarque:</b>	
	1,185 mm - 46.6"
<b>Unidades por tarima:</b>	
	1 pieza



Costado derecho

Costado izquierdo

### Materiales

• Tipo de acero:	SAE 1010
• Estructura:	Calibre 14
• Puerta frontal:	Calibre 16
• Puerta trasera:	Calibre 16
• Techo:	Calibre 16
• Piso:	Calibre 16
• Rack de 19" EIA:	Calibre 11
• Laterales:	Calibre 16

### Acabado

- Pintura base poliéster aplicada por proceso electrostático.
- Color negro.
- Terminado texturizado fino.
- Pre tratamiento por aspersión en cinco pasos:
  1. Desengrase.
  2. Enjuague.
  3. Aplicación de fosfato de hierro.
  4. Enjuague.
  5. Aplicación de sello orgánico.
- Pintura electrostática negra disipadora de estática en postes internos de montaje de 19" EIA.
- Indicador numérico de unidades de rack en postes internos de montaje.

### Certificaciones y Normas

- EIA/ECA-310-E



Puerta de malla perforada (74% de área libre)



Unidades de rack marcadas



Capacidad de carga



Pintura disipadora de estática



Cisco Nexus® es una marca registrada de Cisco Systems Inc.