

CR6U61001 / CR6U61002  
CR9U61001 / CR12U51001

### ESPACIO EFICIENTE CAJA DE MONTAJE EN PARED

#### Caja de montaje en pared que ahorra espacio con diseño hexagonal perforado para un flujo de aire óptimo

Ideal para soluciones de centro de datos y back office, la serie de gabinetes de montaje en pared abatibles estándar de 19" es capaz de montar y proteger múltiples equipos de rack, lo que permite una administración simple para los usuarios. La puerta delantera, la puerta trasera y los paneles laterales son extraíbles con llave -cerraduras similares. El diseño reversible de la puerta delantera permite a los usuarios elegir la dirección de apertura de la puerta. Además, las puertas delantera y trasera tienen perforaciones hexagonales para permitir un flujo de aire óptimo. El kit de ruedas opcional permite a los usuarios mover el gabinete a la ubicación deseada.

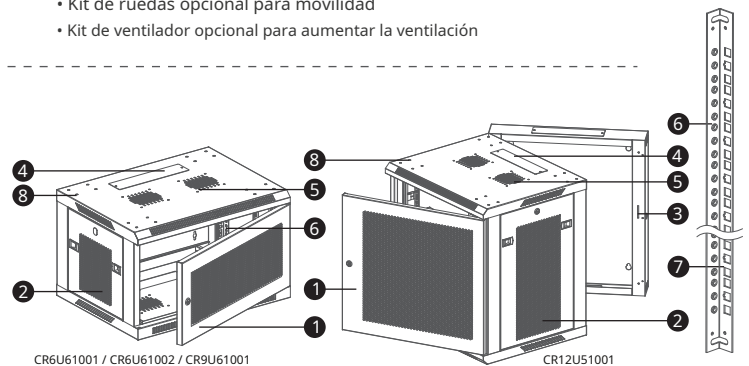
#### CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Orificios de montaje roscados # 12-24 y cuadrados
- Profundidad de montaje ajustable
- Hexagonal perforado para mejorar la capacidad de ventilación
- Puertas y paneles laterales con cerraduras con llaves iguales
- Fácil acceso a los cables por arriba y por abajo
- Puerta(s) extraíble(s) y paneles laterales

- Puerta frontal reversible
- Numeración U de rack
- Configuración de gabinete flexible
- Puntos de puesta a tierra integrados
- Kit de ruedas opcional para movilidad
- Kit de ventilador opcional para aumentar la ventilación

#### LLAMADAS DEL PRODUCTO

1. Puerta frontal perforada extraíble, reversible, bloqueable y hexagonal
2. Paneles laterales perforados hexagonales, extraíbles y bloqueables
3. Puerta trasera abatible
4. Acceso a cables con cubiertas extraíbles
5. Respiraderos para el kit de ventilador opcional
6. Ángulos de rack ajustables en profundidad con orificios de montaje dobles
7. Numeración de bastidor U
8. Orificios reservados para el kit de ruedas opcional



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del modelo	CR6U61001	CR6U61002	CR9U61001	CR12U51001
<b>Detalles físicos</b>				
Altura del estante (U)	6	6	9	12
Tipo de puerta de estante	Puerta Metálica Perforada	Puerta Metálica Perforada	Puerta Metálica Perforada	Puerta Metálica Perforada
Marco trasero de montaje en pared	-	-	-	Girar hacia afuera
Tipo de orificio de montaje del equipo	Orificio de montaje doble (cuadrado y # 12-24)			
Capacidad de peso: estacionario (kg)	60	60	60	60
Profundidad máxima de montaje (cm)	56.2	41.2	56.2	46.2
Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (cm)	60x37,2x60	60x37,2x45	60x50,5x60	60x63,7x60
Peso (kg)	16.9	13.3	18.9	27,3 kg
<b>Gestión</b>				
Recinto invertible	sí	sí	sí	sí
Ruedas rodantes	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Puerta(s) extraíble(s) y paneles laterales	sí	sí	sí	sí
Puerta frontal reversible	sí	sí	sí	sí
Puertas con cerradura y paneles laterales	Sí, llaves iguales	Sí, llaves iguales	Sí, llaves iguales	Sí, llaves iguales
Numeración de bastidor U	sí	sí	sí	sí
Ventilación	Puerta perforada y paneles laterales con parte superior e inferior ventiladas			
Disipación de calor	Kit de ventilador opcional	Kit de ventilador opcional	Kit de ventilador opcional	Kit de ventilador opcional
Mantenimiento de cable	Administradores de cables opcionales	Administradores de cables opcionales	Administradores de cables opcionales	Administradores de cables opcionales
Acceso a cables	Arriba y abajo	Arriba y abajo	Arriba y abajo	Arriba y abajo
Puesta a tierra integrada	sí	sí	sí	sí
<b>Certificaciones</b>				
Certificaciones *	CE	CE	CE	CE
Aprobaciones	DIN41491, DIN41494, EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, RoHS			
Cumple con PCI DSS	sí	sí	sí	sí

\* Las certificaciones pueden variar según di regiones diferentes. Visite [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) para obtener más información.  
# Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.