

Los gabinetes de pared articulados y semi-ensamblados de Nexxt son ideales para instalaciones donde el espacio disponible es limitado o donde no se requiere la utilización de un gabinete completo. Nuestros gabinetes de pared son la solución perfecta para cualquier instalación estándar de 19 pulgadas. Se usan comúnmente con paneles de interconexión y de distribución de cables para dar a las instalaciones un aspecto profesional, seguro y organizado. Estos gabinetes de pared vienen semi-ensamblados y están disponibles con 6, 9, 12, 15 y 18 unidades de bastidor.



9U



12U



15U



18U



PCRWESKD06U55BK  
PCRWESKD09U55BK  
PCRWESKD12U55BK  
PCRWESKD15U55BK  
PCRWESKD18U55BK

- Disponible para acomodar paneles de 19 pulgadas, fabricados conforme a la norma EIA de la industria
- Cumple con las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 y ANSI/EIA RS-310-D. Compatible con los estándares IEC297-2; DIN41491: APARTADO 1; DIN41494: APARTADO 7; GB/t3047.2-92.
- Dos estructuras, una principal con ángulo de apertura de 120 grados y puerta frontal con ángulo de apertura superior a 180 grados
- Diseño compacto con marco soldado y panel superior perforado para ventilación.
- La instalación estándar de 19 pulgadas permite el fácil acceso para la gestión y mantenimiento de cables
- Capa electrostática para protegerlo contra la humedad, oxidación, rayones, descascaramiento, ácidos fuertes y erosión alcalina.
- Revestido con pintura en polvo, de poliéster epóxico híbrido, de color negro
- Para uso en interiores y en áreas con ambientes controlados. No apto para uso en exteriores, en ambientes industriales, abrasivos ni cámaras de distribución de aire
- Permite incluir estantes o rieles para colocar conmutadores modulares de red y voz, routers y otros equipos de red
- Organizador universal para cableado horizontal
- Permite instalar regletas en posición horizontal
- Puerta de vidrio templado y panel posterior con cerradura y llave.
- Canaletas para guiar los cables en los paneles superior e inferior
- Rieles verticales regulables
- Tornillos integrados de puesta a tierra.
- Nivel de protección: IP20.
- Máxima carga estacionaria: 25kg / 55lb.

**Especificaciones del producto**

**Características del gabinete de pared**

Color del gabinete	Esmalte negro (RAL 9005)				
Unidades de rack	6U	9U	12U	15U	18U
Tipo de estructura	Semi-ensamblado (SKD)				
Tipo de montaje	De pared				
Tipo de acceso	Articulado para fácil acceso				
Material (estructura principal)	SPCC de 1,2mm de grosor (postes, panel superior e inferior, puerta frontal, paneles posterior y laterales)				
Material (ángulos de montajes)	SPCC, 2,0 mm de espesor				
Espacio para ventilación	Para dos ventiladores (no incluidos)				
Nivel de protección	IP20				

**Dimensiones**

Altura exterior	364mm	497mm	631mm	762mm	897mm
Altura interior	284mm	417mm	551mm	682mm	817mm
Ancho exterior	600mm				
Ancho interior	482,6mm				
Profundidad exterior	550mm				
Profundidad interior	425mm				
Capacidad de carga	Soporta hasta 25kg / 55lb*				
Angulo de rotación de la estructura principal	Ángulo de apertura de hasta 120 grados				
Angulo de rotación de la puerta frontal	Ángulo de apertura de hasta 180 grados				

Incluye

- 1 puerta frontal de vidrio templado
- 1 puerta posterior
- 1 panel superior
- 1 panel inferior/base
- 1 marco frontal
- 1 marco posterior
- 4 barras laterales
- 4 rieles de montaje perforados
- 2 paneles laterales
- 4 placas para entrada de cables
- 1 bolsa de accesorios para ensamblaje
- 1 guía de instalación

**Certificaciones y normas**

Normas internacionales	UL 60950 o UL 60950-1, o UL 60950-21 como sea apropiado
	ANSI/TIA/EIA 568.C.2
	ANSI/EIA RS-310-D.
	IEC297-2; DIN41491: PART1; DIN41494: PART7; GB/T3047.2-92

**Información adicional**

MPN	PCRWESKD06U55BK	PCRWESKD09U55BK	PCRWESKD12U55BK	PCRWESKD15U55BK	PCRWESKD18U55BK
UPC	798302034402	798302034419	798302034426	798302034433	798302034440
Etiquetado	NEXXT SOLUTIONS				
Empaque	Semi-ensamblado en cajas de cartón				
Pies cúbicos	4,36	4,44	4,80	5,27	6,05
Garantía	Garantía limitada de 5 años**				

SPCC: Acero laminado en frío, calidad comercial (por sus siglas en inglés)

\*Maxima carga estática



E480900