

## Gabinete para rack para instalación en la pared con ajuste de profundidad a la altura del interruptor conforme a NEMA12 de 12U para ambientes difíciles, con bisagra trasera

NÚMERO DE MODELO: SRW12USNEMA



El gabinete para instalación en la pared garantiza y organiza 12U de racks de 48 cm (19") hasta 52 cm (20.5") en entornos de trabajo difíciles y sucios con espacio limitado, como fábricas, áreas de construcción, plantas de servicio público y almacenes.

### General

El Gabinete SmartRack SRW12USNEMA de 12U con Profundidad de Switch para Instalación en la Pared, NEMA 12, está diseñado para alojar equipo de rack estándar de 19" en ambientes de trabajo rudo y sucio con espacio de piso limitado, como fábricas, áreas de construcción, plantas eléctricas, centrales eléctricas, terminales de transporte, centros de distribución y bodegas. Fabricado en acero para uso pesado con un duradero acabado en color negro de pintura en polvo, el gabinete tiene una capacidad máxima de carga de 91 kg [200 lb].

El SRW12USNEMA tiene una especificación de protección NEMA 12 (IP54), que protege equipo delicado contra suciedad, polvo, pelusa, aceite, goteos y salpicaduras. Su filtro de aire incorporado, ventilas con persiana en la puerta delantera y paneles laterales, junta sellada alrededor de los marcos de las puertas y tiras de cepillo alrededor de los puntos para acceso de cables evitan que ingresen goteos de agua, aceite y contaminantes transportados por aire. Puede reemplazar el filtro de aire con filtros comerciales estándar para horno. Cuatro ventiladores de entrada de alto rendimiento incorporados en la puerta delantera jalan aire filtrado a través del gabinete para mantener fresco su equipo.

El gabinete se puede girar a una distancia adecuada de la pared, sujetado por una bisagra resistente, lo que permite un fácil acceso al equipo y al cableado por la puerta trasera durante la instalación y el mantenimiento. Las puertas reversibles se pueden abrir hacia la izquierda o la derecha. Las puertas y los paneles laterales se cierran con cerradura para evitar daños, manipulación indebida o robos. Sus puertos convenientes en la puerta trasera permiten el enrutamiento sencillo de los cables.

### Destacado

- Capacidad de carga máxima de 91 kg (200 libras).
- Clasificación NEMA 12 (IP54) que protege de la suciedad, polvo, goteo y salpicaduras
- Bisagra que se separa de la pared para fácil acceso por la puerta trasera
- Gabinete de acero con cerradura con ventiladores de ventilación incorporados
- Garantiza 12U de racks de 48 cm (19") de hasta 52 cm (20.5") de profundidad

### El Paquete Incluye

- Gabinete SmartRack SRW12USNEMA de 12U y ajuste de profundidad a la altura del interruptor para instalación en pared conforme a NEMA 12
- (20) Tornillos M6
- (20) Tuercas de fijación M6
- (20) Arandelas M6
- Filtro de polvo
- Cable de Alimentación de CA, 1.8 m (6 pies).
- (2) Llaves
- Manual del Propietario

El SRW12USNEMA viene completamente armado y listo para instalar en la pared. Los orificios de instalación cuadrados y roscados 12-24 y los espacios de rack numerados hacen que la instalación del equipo sea sencilla. Los rieles para instalación vertical se ajustan en incrementos de 7/8" para alojar equipos de hasta 52 cm [20.5"], como switches de red y paneles de conexiones.

## **Características**

### **Ahorra Valioso Espacio de Trabajo**

- Ideal para fábricas, áreas de construcción, plantas de servicio, estaciones de energía, terminales de transporte, centros de distribución, almacenes y otros entornos de trabajo severos y sucios en donde necesite un equipo seguro, organizado, fuera del paso y protegido de contaminantes ambientales
- Aloja todo equipo de rack estándar de 19" conforme al estándar EIA en 12U de espacio.
- Capacidad de carga máxima de 91 kg [200 lb].

### **Especificación de Protección NEMA 12 (IP54)**

- Filtro de aire incorporado, ventilas de persiana y empaques para sellado de la puerta conservan fuera la suciedad polvo, pelusa, aceite, goteo y salpicaduras
- El filtro de aire removible puede remplazarse con filtros comerciales estándar para horno
- Los ventiladores para puerta de alto rendimiento incorporados se conectan a una tomacorriente NEMA 5-15R estándar (incluye cable de alimentación de 1.83 m [6 pies])
- Los puertos de cable sellados son resistentes al polvo y la humedad

### **Gabinete abisagrado que ofrece acceso conveniente**

- Se aleja de la pared para permitir un fácil acceso al equipo y al cableado por la puerta trasera durante la instalación y el mantenimiento
- Las puertas reversibles pueden abrirse a izquierda o derecha para adaptarse a diversas configuraciones de rack

### **Mantiene Seguros los Equipos Importantes**

- Los paneles y las puertas laterales tienen cerradura para evitar daños, manipulación indebida o robos
- Paneles ventilados y ventiladores integrados proporcionan abundante flujo de aire para mantener fresco el equipo
- Convenientes puertos con tapas removibles y tiras de cepillos protectoras permiten el direccionamiento de los cables a través de la puerta posterior

### **Fácil instalación del gabinete y el equipo**

- Se embarca totalmente ensamblado para una rápida instalación
- Listo para instalarse en la pared
- Los orificios de instalación se ubican a 40.6 cm [16"] de distancia unos de otros para permitir la colocación en travesaños de pared estándar
- Los rieles de instalación verticales se ajustan en incrementos de 7/8" para alojar equipos de hasta 52

cm [20.5"] de profundidad, como switches de red y paneles de conexiones

- Los rieles admiten la instalación con perforaciones cuadradas o roscadas 12-24
- Los espacios de rack están numerados para una fácil referencia

**Cumple con las normas de la Industria de tarjetas de pago (PCI)**

- Satisface todos los requerimientos de seguridad física exigidos por el Estándar de Seguridad de Datos de la Industria de Tarjetas de Pago [Payment Card Industry Data Security Standard, PCI DSS]

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332168016
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V 50/60 Hz
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
<b>FÍSICAS</b>	
Altura del Rack (Espacios U)	12
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	20.5
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	52.07
Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	3
Profundidad Mínima del Dispositivo (cm)	7.62
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	28.000 x 26.000 x 29.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	71.12 x 66.04 x 73.66
Peso de Envío (lb)	86.1000
Peso de Envío (kg)	39.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	25 x 23.63 x 21.6



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	63.5 x 60 x 54.86
Peso de la Unidad (lb)	60
Peso de la Unidad (kg)	27.22
Color	Negro
Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)	200
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)	91
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (pulgadas)	10.42
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (cm)	26.5
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (mm)	2,647
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	5,207
Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	762
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Poste de conexión a tierra	Marcos de puerta Delantera y Trasera
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobaciones	EIA-310-E, IEC 60297-3-100, capacidad de protección IP20, RoHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años