

Paquete de marcos ProLine S1



Los paquetes de marcos ProLine S1 son una solución de racks económica para centros de datos para varios usuarios. Compuestos por un marco modular de alta resistencia y ángulos de rack ajustables, los paquetes de marcos ProLine S1 son una solución de estantes flexible y escalable para conectar en serie.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado cUL conforme a CSA 22.2 60950-1-07 cUL Listed per CSA 22.2 60950-1-07

EIA 310-D (RU: espaciado, marcado y posición de la unidad de racks)

EIA 310-D (RU - Rack Unit spacing, marking and position

CARACTERÍSTICAS

Pie combinado y nivelador ajustable en cada esquina del gabinete.

Incluye dos juegos de ángulos de estante metálico en forma de L, de gran calibre, con marcas de unidad de rack: perforaciones roscadas (10-32) en un lado y perforaciones cuadradas (0.375 x 0.375 pulgadas) en el otro

Los ángulos de rack son totalmente ajustables de la parte delantera a la trasera, y se convierten fácilmente en la configuración de orificios roscados o cuadrados; utilice las perforaciones cuadradas para los gabinetes de servidores y las perforaciones roscadas para los gabinetes de comunicaciones

Los ángulos de rack vienen centrados en todos los gabinetes para una separación de 19 pulgadas; los gabinetes de 700 mm y 800 mm de ancho pueden ajustarse a una separación de 23 pulgadas, y centrarse o sesgarse hacia un lado para su uso con uno o dos accesorios de administración vertical de cables (los de 23 pulgadas sólo pueden sesgarse en los gabinetes de 800 mm de ancho)

Base abierta para facilitar la entrada de cables.

Compatible con todos los accesorios ProLine S1. Consulte la Hoja de especificaciones del gabinete ProLine S1 para ver más detalles

El marco es de acero calibre 12, laminado en frío, soldado

El nivelador es de acero roscado de 12 mm, con tuerca de ajuste y pata de material compuesto

CLASIFICACIÓN DE CARGA: Estática (gabinete colocado en su lugar y cargado con equipo) según la prueba UL 2416: 3000 lb

CLASIFICACIÓN DINÁMICA,* rueda: Para servicio ligero: 900 libras; Para servicio pesado: 3000 libras; los kits de ruedas se ordenan por separado.

Clasificación dinámica de fábrica: 1000 libras según la ASTM D4169-14 (pruebas de distribución) y la ASTM D4728 (pruebas de vibración)

ESPECIFICACIONES

Material: Acero suave Acabado: Polvo recubierto

| Table 1/1 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------|---------|--------|--------------|-----------------|--|--|--|--|
| Número de catálogo | Número de artículo | Altura | Anchura | Fondo | Color | Código de color | | | | |
| PS1F21612B | 57387 | 2160mm | 599mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F21612W | 57398 | 2160mm | 599mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F217512B | 57388 | 2160mm | 749mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F217512W | 57399 | 2160mm | 749mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F21812B | 57389 | 2160mm | 799mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F21812W | 57401 | 2160mm | 799mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F23612B | 57392 | 2310mm | 599mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F23612W | 57402 | 2310mm | 599mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F237512B | 57393 | 2310mm | 749mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F237512W | 57403 | 2310mm | 749mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F23812B | 57394 | 2310mm | 799mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F23812W | 57404 | 2310mm | 799mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F24612B | 57395 | 2410mm | 599mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F24612W | 57405 | 2410mm | 599mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F247512B | 57396 | 2410mm | 749mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |
| PS1F247512W | 57406 | 2410mm | 749mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 | | | | |
| PS1F24812B | 57397 | 2410mm | 799mm | 1188mm | Jet Black | RAL 9005 | | | | |

| Número de catálogo | Número deartículo | Altura | Anchura | Fondo | Color | Código de color |
|--------------------|-------------------|--------|---------|--------|--------------|-----------------|
| PS1F24812W | 57407 | 2410mm | 799mm | 1188mm | Señal blanca | RAL 9003 |

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

* La clasificación de carga dinámica de las ruedas se basa en distancias cortas sobre superficies sólidas y planas en pisos uniformes a velocidades de marcha; se debe tener mucho cuidado al mover cualquier gabinete con cualquier carga; comuníquese con nVent HOFFMAN para obtener directrices adicionales.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE