

# 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 de artículo	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](http://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**