

GABINETE DE MONTAJE EN PARED CON DOBLE BISAGRA

AMPLIA VARIEDAD DE MODELOS CON CAPACIDAD DE SOPORTE PARA CARGAS MUY PESADAS; RAPIDEZ EN TIEMPOS DE ENTREGA

Los distintos gabinetes de montaje en pared AccessPlus II tienen capacidad para alojar equipos de redes informáticas con pesos desde 250 y hasta 500 libras (desde 113 hasta 226 kg) y están disponibles en una amplia variedad de tamaños. Estos resistentes gabinetes incluyen un cierre de apertura rápida para facilitar el acceso a la parte posterior del equipo instalado, mientras que los laterales sin cierres permiten la instalación del mueble en lugares estrechos o esquinas.

Además de las perforaciones estándar para entradas de cables, el AccessPlus II también puede solicitarse con una placa de entrada de cables diseñada para instalar un panel de parcheo previamente cableado, convirtiéndose en una solución ideal para las aplicaciones más modernas.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **La mejor estética en su clase** con ventanas amplias, esquinas redondeadas y soldaduras ocultas que dan una atractiva apariencia.
- **Bisagras sin herramientas** la separación rápida de las secciones posterior y central permite una fácil instalación con una sola persona.
- **Modelos de 28 pulgadas de ancho (711 mm)** ofrecen una mayor capacidad para acomodo de cables e incluye organizadores verticales.
- **Mejor acceso al equipo** gracias a los cierres de apertura rápida el acceso y cierre de la sección central es más sencilla.
- **Modelos con puertas sólidas** que ofrecen opciones en puertas con vidrio de seguridad entintado para mejorar la claridad, fuerza y resistencia a los rasguños.
- **Cubierta de acero fosfatizada** con textura ligera RAL 9005 negro, pintura de poliéster pulverizada, de bajo brillo.

LAS APLICACIONES INCLUYEN:

- Seguridad
- Comunicación
- A/V
- Estructura de distribución intermedia
- Acceso remoto a las redes

ELIGIENDO SU SOLUCIÓN

PUERTA FRONTAL

- La puerta abre a 140°
- Bisagra reversible (izquierda-derecha)
- Cerrojo de cuarto de vuelta con llave, incluye dos llaves

SECCIÓN CENTRAL

- Resistente sección central superior que proporciona protección contra los desechos que caen desde arriba
- Laterales ventilados (se pueden instalar ventiladores)
- El cierre automático de la sección central la une con la pared
- La rampa de alineación automática soporta a la sección central a la pared
- Sección de uso rudo desde la parte central hasta la parte posterior con bisagras de liberación rápida y tornillos de auto contensión que simplifican la instalación en la pared

ÁNGULO PARA MONTAJE DE RACKS

- Orificios de montaje para rack EIA universal en intervalos de 19 pulgadas
- Perforaciones de rosca 10-32, incluye 20 tornillos para montaje

SECCIÓN POSTERIOR

- Esquinas redondeadas; bordes sin filos
- Disponible con perforación para cables o placa desmontable
- Paneles elevados para montaje de accesorios
- Puntos de amarre para organización de cables
- Perforaciones y orificios que permiten el montaje de la parte posterior sobre tornillos, lo cual facilita la instalación
- Tres arandelas para entrada de cables



Modelo de 28 pulgadas (711 mm) de ancho con organizador vertical de cables



La opción con placa desmontable es una solución ideal para muchas aplicaciones modernas

nVent.com/HOFFMAN

Norteamérica

Minneapolis, MN
Tel: +1.763.421.2240
Mexico City, Mexico
Tel: +52.55.5280.1449
Toronto, Canada
Tel: +1.416.289.2770

Sudamérica

Sao Paulo, S.P., Brasil
Tel: +55.11.5184.2100
Boituva, Brasil
Tel: +55.15.3363.9148

Europa

Betschdorf, Francia
Tel: +33.3.88.90.64.90
Straubenhardt, Alemania
Tel: +49.7082.794.0
Dzierżoniów, Polonia
Tel: +48.74.64.63.900
Assago, Italia
Tel: +39.02.5776151.224

Oriente Medio e India

Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Tel: +971.4.378.1700
Bangalore, India
Tel: +91.80.6715.2001

Asia

Shanghai, P.R. China
Tel: +86.21.2412.6943
Singapur
Tel: +65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japón
Tel: +81.45.476.0271
Seúl, Corea
Tel: +82.2.2129.7755
Qingdao
Tel: +86.532.8771.6101



Nuestra poderosa cartera de marcas:

nVent.com

CADDY

ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF

TRACER