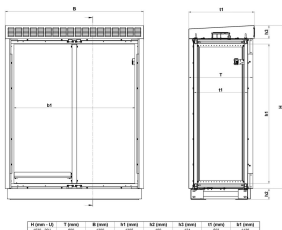


# Gabinete modular al aire libre de la VENTILACIÓN con la puerta doble, ventilador, 1530H 29 U, 1300W 630D.

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**10149-337**



Las aplicaciones de telecomunicaciones y ferrocarriles requieren una electrónica sofisticada en las configuraciones exteriores. Los gabinetes de exterior nVent SCHROFF protegen dichos componentes electrónicos de las condiciones climáticas extremas y el vandalismo, garantizando la continuidad operativa. La construcción modular permite múltiples configuraciones en tamaño y función junto con múltiples opciones de enfriamiento.

### CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

---

Marco de perfil de aluminio con revestimiento extraíble de doble pared

IP 55 o NEMA 12~

Doble pared

Amplia gama de 19" accesorios de gabinete

Acceso al gabinete desde el frente, todos los lados posibles a petición

zócalo de 100 mm de altura, 200 y 300 mm posible

Cubierta superior con persianas, se puede actualizar con ventiladores o unidad de A / C.

Recubrimiento en polvo RAL 7035, otros colores disponibles bajo petición

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Tipo de producto: Gabinete al aire libre

Familia de productos: Modular

Altura del rack: 29U

Altura: 1530mm

Anchura: 1300mm

Fondo: 630mm

Tipo de pared: Doble pared

Tipo de puerta: Ventilado; Puerta doble

Acceso: Frente

Refrigeración: Ventilación del ventilador

Apantallamiento EMC: No

De conformidad con: IEC 61969-1; IEC 61969-2; IEC 61969-3; IEC 60917-1; IEC 60917-2; ETS 300119; IEC 60529; DIN EN 50178; VDE 0160; ETSI EN 300019-1-4

Cantidad del paquete: 1

Compartimento de la batería: No

Resistencia antirrobo: RC 2

Código de color de revestimiento: RAL 7035

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

Cantidad de ventiladores: 2

Acabado: Polvo recubierto

Material del bastidor: Aluminio

Material: Aluminio; Acero

Altura del zócalo: 100mm

Grado de protección: IP55

Configuración de montaje: Verticales de 19"

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Las dimensiones de altura son sin base/zócalo.

QW = capacidad específica de disipación de calor según ETSI EN 300 019-1-4.

## 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**