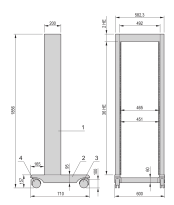


19" Labrack móvil

NÚMERO DE CATÁLOGO

10117-498





Rack de bastidor abierto con capacidad de carga de 200 kg y profundidad de chasis recomendada de hasta 400 mm, ideal para aplicaciones de electrónica general, pruebas y medición, audio/vídeo y radiodifusión.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de carga estacionaria 200 kg en un centro de gravedad definido en el centro del bastidor del laboratorio

Recomendado máx. Profundidad de chasis 400 mm

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Rack

Familia de productos: Labrack

Material del bastidor: Acero

Altura del rack: 36U

Altura: 1856mm

Anchura: 600mm

Fondo: 710mm

Carga estática: 200kg

De conformidad con: IEC 60297-3-100

Acabado: Polvo recubierto

Material: Aluminio; Acero

Net Weight: 48kg

Cantidad del paquete: 1

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.