

# Etiqueta de unidad de rack



Las etiquetas de la unidad de rack son etiquetas transparentes autoadhesivas con números blancos que permiten la numeración a lo largo de los laterales de los racks de marco abierto o ángulos para rack. Los números están separados por una unidad de rack. Se pueden utilizar para la numeración ascendente o descendente de unidades de rack para simplificar la instalación del equipo. Cada etiqueta se proporciona en dos piezas (números 1-29 y 30-58) para facilitar la instalación. Tenga en cuenta que hay dos etiquetas por número de catálogo.

## CARACTERÍSTICAS

Las etiquetas de la unidad de rack son etiquetas transparentes autoadhesivas con números blancos que permiten la numeración a lo largo de los laterales de los racks de marco abierto o ángulos para rack.

Los números están separados por una unidad de rack.

Se pueden utilizar para la numeración ascendente o descendente de unidades de rack para simplificar la instalación del equipo.

Cada etiqueta se proporciona en dos piezas (números 1-29 y 30-58) para una instalación más sencilla.

Dos etiquetas por número de catálogo

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Anchura	Material	Acabado	Color	Longitud
ARULABEL	13761	13mm	Película de poliéster	Transparente	Blanco	2578mm

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Mylar es una marca registrada de DuPont Tejin Films.

## 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**