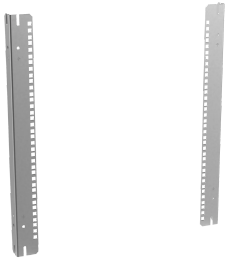


# Ángulos de rack de montaje en pared ComLine OSP



Los ángulos de rack de montaje en pared ComLine OSP se utilizan para montar equipos de rack de 19 pulgadas dentro del gabinete. Se conectan a tierra al cuerpo del gabinete mediante los pernos de montaje. Tenga en cuenta que los orificios de montaje cuadrados cumplen con el estándar EIA y cada paquete incluye un par.

## CARACTERÍSTICAS

Los ángulos de rack de montaje en pared ComLine OSP se utilizan para montar equipos en el rack de 19 pulg. dentro del gabinete.

Se conectan a tierra al cuerpo del gabinete mediante los pernos de montaje.

Tenga en cuenta que los orificios de montaje cuadrados cumplen con el estándar EIA y cada paquete incluye un par.

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Material    | Acabado       | Espesor | Unidades de rack |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------|---------|------------------|
| ERA192312S         | 17042              | Acero dulce | Zinc plateado | 2.66mm  | 25U              |
| ERA196S            | 17037              | Acero dulce | Zinc plateado | 2.66mm  | 12U              |
| ERA199S            | 17038              | Acero dulce | Zinc plateado | 2.66mm  | 18U              |
| ERA19239S          | 17041              | Acero dulce | Zinc plateado | 2.66mm  | 18U              |

## 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**