

# Ángulos de elevación ProLine G2



Los ángulos de elevación se sujetan a los bloques de esquina de acero de un gabinete modular o gabinetes modulares unidos para facilitar la elevación por encima de la cabeza.

## CARACTERÍSTICAS

Se utiliza para proporcionar la mejor distribución de la carga mientras se levantan dos o tres gabinetes unidos o acoplados con hasta 1000 libras (453 kg) de equipo y cableado en cada bahía.

Los ángulos se montan en la parte superior de los bloques de esquina del marco del gabinete y no es necesario retirar la cubierta superior para su instalación.

El kit consta de dos ángulos, cuatro tornillos hexagonales y cuatro arandelas.

Los ángulos de elevación están diseñados para elevación por encima de la cabeza con grilletes y una barra separadora. Se prefiere el uso de grilletes en lugar de ganchos. El ángulo entre la parte superior del gabinete y el cable o la cadena debe ser de al menos 45°. Use sólo eslingas y barras separadoras que estén diseñadas para la aplicación específica y cumplan con las regulaciones establecidas por OSHA, ASME, ISA, ASTM y otras agencias reguladoras.

## ESPECIFICACIONES

---

**Espesor:** 3.4mm

**Acabado:** Plateado

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material
P2ALASS	33673	76mm	108mm	51mm	Acero dulce
P2ALAFB	33672	76mm	108mm	51mm	Acero dulce

## 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**