

Copper Ground Plate

Power Utilities



The nVent ERICO Copper Ground Plate is designed to create an equipotential plane and help protect personnel and valuable equipment. These plates offer mechanical attachment points for grounding, providing a distinct solution for various applications.

CARACTERÍSTICAS

Provides a large surface area to dissipate current into the ground

Available in a variety of sizes and pigtail configurations

ESPECIFICACIONES

GPE-C-E-A-H-024-1L-024-(T)		
GPE	Electrodo de la placa para conexión a tierra	
C	Material	C: Cobre (C11000)
E	Conexión con latiguillo	C: Conexión continua (2 x "L J" CADWELD de ERICO) E: Extremo (estilo de conexión "L J" CADWELD de ERICO) N: Sin latiguillo
A	Código de espesor de placa (tolerancia de fábrica)	A: 1/32" (mín. para protección contra rayos, Cu) B: 1/16" (mín. para alimentación, Cu) C: 3/32" D: 1/8" E: 1/4 in (mín. para alimentación, acero) F: 3/8" G: 1/2" H: 1/64" (26 GA) J: 3/16"
H	Código de ancho de la placa	A: 1" · B: 2" · C: 3" · D: 4" · E: 5" · F: 6" · G: 9" · H: 12" · J: 18" K: 24" · L: 30" · m: 36" · N: 42" · P: 48" · Q: 17" · R: 10"
024	Código de longitud de la placa (pulgadas) (se requieren 3 dígitos)	
1L*	Tipo de cable para latiguillo (código de cable ERICO)	
024*	Longitud de latiguillo (pulgadas)	
(T)*	Estañado	

* Dejar en blanco si no existe

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE