

## Tapa inferior EMC, CBPE



Esta placa inferior se utiliza para instalar cables EMI en armarios autoportantes y ayuda a mantener el rendimiento de EMC.

## CARACTERÍSTICAS

Descripción: Sustituye dos partes de las tres o cuatro piezas de la tapa inferior estándar. Debido a su diseño permite la conexión a tierra de los cables apantallados, manteniendo intacto la "Jaula de Faraday".

Material: Acero cincado de 1.5 mm.

Cantidad por embalaje: 2 piezas con junta EMI y material de montaje.

Zinc plated steel bottom plate for installing EMI cables into floor standing enclosures

EMI cables can be directly earthed to the bottom plates using the hammer head cones

EMI cables are directly earthed to the enclosure's frame through the bottom plate creating a "Faraday cage" maintaining the EMC performance of the enclosure

Zinc plated bottom plates should be used in combination with EMC floor standing enclosures

## **ESPECIFICACIONES**

Espesor: 1.5mm Acabado: Plateado Material: Acero

Table 1/1					
Número de catálogo	Anchura	Fondo	Material del armario	Familia de productos	Envío rápido
CBPE0808	800mm	800mm	Acero galvanizado	Libre-permanente	No
CBPE0806	800mm	600mm	Acero galvanizado	Libre-permanente	No
CBPE0606	600mm	600mm	Acero galvanizado	Libre-permanente	No
CBPE0608	600mm	800mm	Acero galvanizado	Libre-permanente	No

## **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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ILSCO TRACHTE HOFFMAN** SCHROFF **ERICO**