

# Compensadores de armónicos homopolares para instalaciones de oficinas

FAMILIA CD > C10D16

**POLYLUX**<sup>®</sup>



## Ventajas

Acabado en barniz anti-flash, ofreciendo:

- Protección contra ambientes corrosivos
- Aumento del aislamiento eléctrico
- Alto poder de compactación
- Reducción del nivel de ruido
- Aumento de la vida útil del producto

Envolvente IP-23, caja metálica pintada con epoxy poliéster RAL 7035 (cat. C2 ISO 12994-2)

Clase de seguridad I

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas

Observaciones técnicas:

Adaptador de impedancia que complementa a la serie C20D y C22D

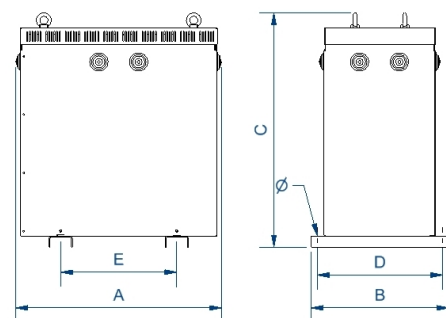
Para más información, consulte nuestra guía de aplicación de compensadores

## Características Técnicas

Intensidad nominal	16 A (fase)
Tensión de línea	400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-23
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	40 °C
Incremento de temperatura	Clase F
Aislantes	Clase F - 155 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 60076 61000-3-2/4, CE y IEE 519, CE
Peso	5,2 kg
Dimensiones	189x175x215 mm

## Aplicaciones

Instalación conjunta con los compensadores C20D y C22D



Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

+ Info [www.polylux.com](http://www.polylux.com)

Productos equivalentes