



## Centro de carga 4 y 8 unidades para empotrar y sobreponer con tapa no metálica

Centros de carga

2.24

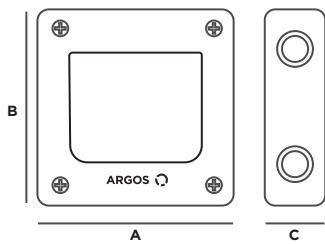


### Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rollada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 60 A.
- Servicio: 2 fases 3 hilos.
- Tensión de alimentación: 120/240 V.
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- Circuitos derivados para interruptores enchufables.

### Uso

- Fabricados para distribuir 8 o 4 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o bifásica.

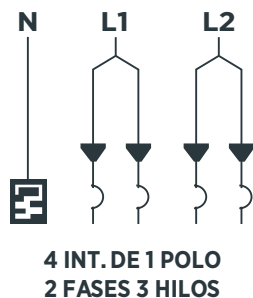


## Centro de carga 4 y 8 unidades para empotrar y sobreponer con tapa no metálica

Código	Color	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones A x B x C (mm)			Fases	Hilos
				mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)		
AQOP4-F		Centro de carga 4 unidades empotrar con tapa no metálica	60	14	6	168	183	75	2F	3H
AQOP8-F		Centro de carga 8 unidades empotrar con tapa no metálica	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H
AQOP8-S		Centro de carga 8 unidades sobreponer con tapa no metálica	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H

### Diagramas

CENTROS DE CARGA 4 UNIDADES



CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES

