



## Centro de carga 4 unidades empotrar con tapa no metálica

Centros de carga

1.23

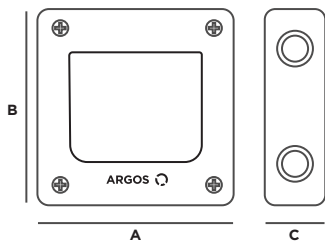


### Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rolada 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

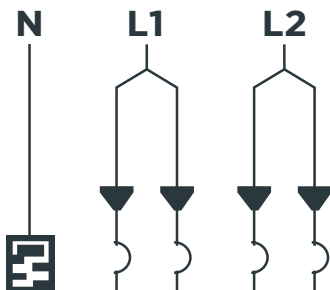
- Fabricados para distribuir 4 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o bifásica.



### Centro de carga

Código	Color	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones (mm)		
				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

### Diagramas



**4 INT. DE 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS**