



## Centros de carga

Centros de carga

5.23

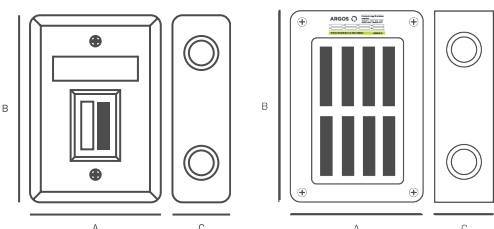


### Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rolada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 50 A, 60 A, 100 A y 125 A.
- Acabado en pintura electrostática color gris RAL 7037.
- Servicio: 2 fases 3 hilos o 3 fases 4 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 2, 3, 4, 8, 12 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica, bifásica o trifásica.


**NOM**

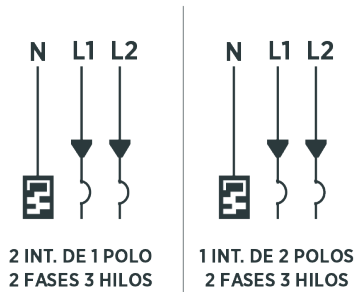
## Centros de carga

Código	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones (mm)		
			mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
AQOD2-F	2 unidades empotrar	50	14	8	95	155	75
AQOD2-S	2 unidades sobreponer	50	14	8	95	155	75
AQOD3-F	3 unidades empotrar	100	14	6	159	194	75
AQOD3-S	3 unidades sobreponer	100	14	6	159	194	75
AQOD4-F	4 unidades empotrar	60	14	6	168	183	75
AQOD4-S	4 unidades sobreponer	60	14	6	168	183	75
AQOD8-F	8 unidades empotrar	100	14	6	239	183	75
AQOD8-S	8 unidades sobreponer	100	14	6	239	183	75
AQOD12-F	12 unidades empotrar	125	6	2/0	308	358	113
AQOD12-S	12 unidades sobreponer	125	6	2/0	308	358	113

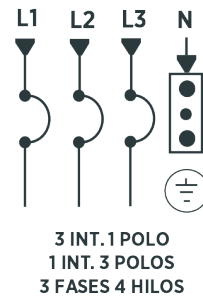


## Diagramas

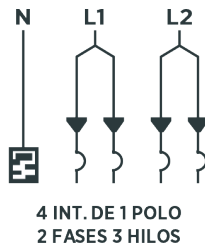
**CENTRO DE CARGA 2 UNIDADES**



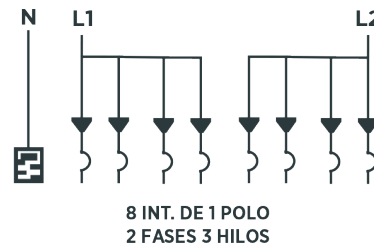
**CENTRO DE CARGA 3 UNIDADES**



**CENTRO DE CARGA 4 UNIDADES**



**CENTRO DE CARGA 8 UNIDADES**



**CENTRO DE CARGA 12 UNIDADES**

