



## Centros de carga

Centros de carga

5.23

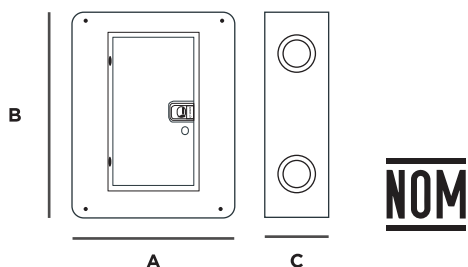


### Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rollada 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 y 20 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o trifásica.



## Centros de carga

Código	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones A x B x C (mm)			Fases	Hilos
			mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)		
AQOD2-F	2 unidades empotrar 2F-3H	50	14	8	95	155	75	2F	3H
AQOD2-S	2 unidades sobreponer 2F-3H	50	14	8	95	155	75	2F	3H
AQOD3-F	3 unidades empotrar 3F-4H	100	14	6	159	194	75	3F	4H
AQOD3-S	3 unidades sobreponer 3F-4H	100	14	6	159	194	75	3F	4H
AQOD4-F	4 unidades empotrar 2F-3H	60	14	6	168	183	75	2F	3H
AQOD4-S	4 unidades sobreponer 2F-3H	60	14	6	168	183	75	2F	3H
AQOD8-F	8 unidades empotrar 1F-3H	100	14	6	239	183	75	1F	3H
AQOD8-S	8 unidades sobreponer 1F-3H	100	14	6	239	183	75	1F	3H
AQO8-F	8 unidades empotrar 2F-3H	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H



## Diagramas

Centros de carga

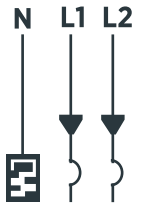
5.23

### Centros de carga

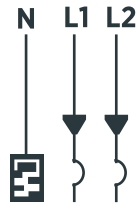
Código	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones (mm)			Fases	Hilos
			mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)		
AQ08-S	8 unidades sobreponer 2F-3H	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H
AQ0D12-F	12 unidades empotrar 2F-3H	125	6	2/0	308	358	113	2F	3H
AQ0D12-S	12 unidades sobreponer 2F-3H	125	6	2/0	308	358	113	2F	3H
AQ0312-F	12 unidades empotrar 3F-4H	125	6	2/0	360	460	95	3F	4H
AQ0312-S	12 unidades sobreponer 3F-4H	125	6	2/0	360	460	95	3F	4H
AQ0320-F	20 unidades empotrar 3F-4H	125	6	2/0	360	530	95	3F	4H
AQ0320-S	20 unidades sobreponer 3F-4H	125	6	2/0	360	530	95	3F	4H

### Diagramas

**CENTROS DE CARGA 2 UNIDADES**

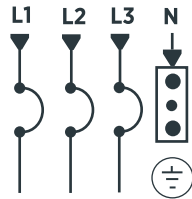


2 INT. DE 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS



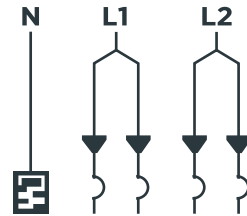
1 INT. DE 2 POLOS  
2 FASES 3 HILOS

**CENTROS DE CARGA 3 UNIDADES**



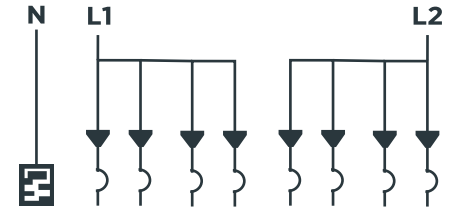
3 INT. 1 POLO  
1 INT. 3 POLOS  
3 FASES 4 HILOS

**CENTROS DE CARGA 4 UNIDADES**



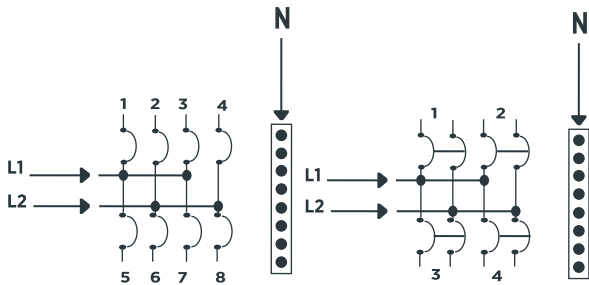
4 INT. 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS

**CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES**



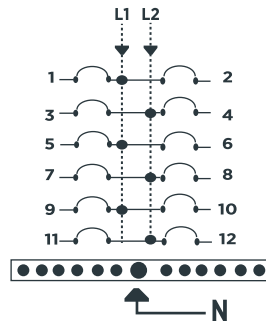
8 INT. 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS

**CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES**



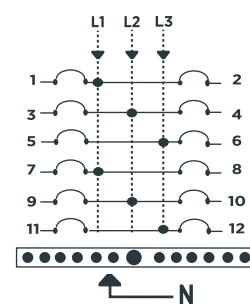
8 INT. DE 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS

**CENTROS DE CARGA 12 UNIDADES**



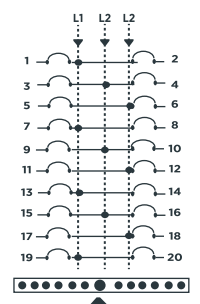
12 INT. DE 1 POLO  
6 INT. DE 2 POLOS  
2 FASES 3 HILOS

**CENTROS DE CARGA 12 UNIDADES**



12 INT. DE 1 POLO  
6 INT. DE 2 POLOS  
4 INT. DE 3 POLOS  
3 FASES 4 HILOS

**CENTROS DE CARGA 20 UNIDADES**



20 INT. DE 1 POLO  
10 INT. DE 2 POLOS  
6 INT. DE 3 POLOS  
2 FASES 3 HILOS  
3 FASES 4 HILOS