

CENTROS DE CARGA



Código	Descripción	Amperes	AWG		Dimensiones del módulo (mm)		
			Mínimo	Máximo	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	70	14	6	159	194	75
AQOD3-S	3 unidades sobreponer	70	14	6	159	194	75
AQOD4-F	4 unidades empotrar	100	14	6	168	183	75
AQOD4-S	4 unidades sobreponer	100	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
AQOD20-F	20 unidades empotrar	125	6	2/0	308	440	113
AQOD20-S	20 unidades sobreponer	125	6	2/0	308	440	113

Aplicaciones:

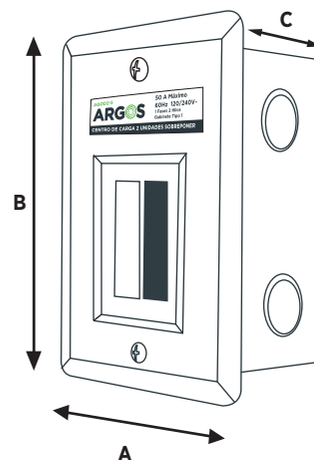
- Los centros de carga Argos están fabricados para distribuir 2, 3, 4, 8, 12 o 20 circuitos independientes, de acuerdo a las necesidades de la carga de una casa habitación o comercio.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o bifásica con capacidades máximas de 50A, 70A, 100A, 125A.

Características:

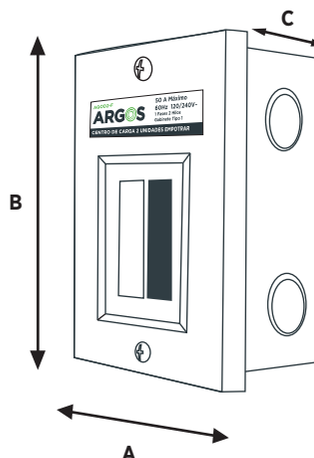
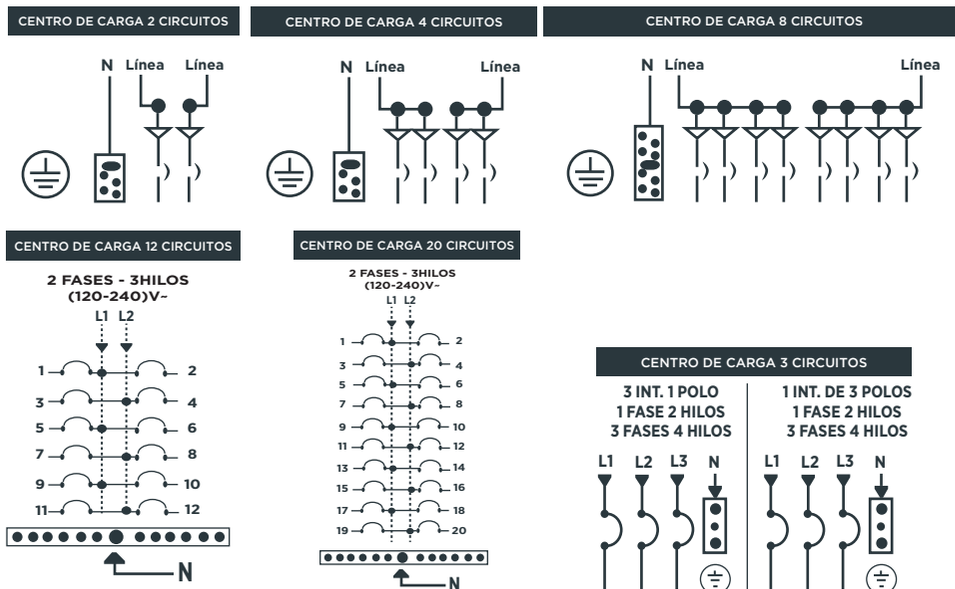
- Capacidad máxima de 50A, 70A, 100A y 125A.
- Fabricado en lámina de acero rollada en frío fosfatizada.
- Acabado en pintura electrostática color gris.

Recomendaciones de uso:

Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.
 Tensión de alimentación: 120/240V-
 Frecuencia: 60Hz.
 Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
 Circuitos derivados para interruptores enchufables.



Diagramas



NOM



GABINETES PARA INTERRUPTORES

Código	Descripción	Amperes	Dimensiones del módulo (mm)		
			Mínimo AWG	Máximo AWG	Ancho (A) Alto (B) Profundidad (C)
A150H-S	Tipo H sobreponer 15-150 a 3 polos	15-150	14	8	310 480 137
A150H-F	Tipo H empotrar 15-150 a 3 polos	15-150	14	8	310 480 137
A250J-S	Tipo J sobreponer 15-250 a 3 polos	15-250	14	6	310 480 137
A250J-F	Tipo J empotrar 15-250 a 3 polos	15-250	14	6	310 480 137

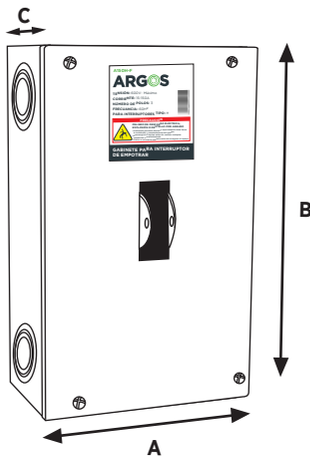
Descripción:

Gabinetes certificados bajo normas Nema con un diseño robusto y exclusivo para cada interruptor.

Aplicaciones:

Los gabinetes para interruptor ARGOS se utilizan para alojar de manera individual a la gama de interruptores de caja moldeada, usados para acometer algún sistema, alimentar un generador y derivar hacia un tablero de distribución.

Nema 1 = Usos generales en interior
Nema 3R = Uso en intemperie



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS INTERRUPTORES

TIPO DE MARCO	AMPERES (A)	POLOS
FAL, FHL	15 - 100A	2 - 3
HDL, HGL, HJL	15 - 100A	2 - 3
JDL, JGL, JJJL	150A- 250A	2 - 3
LAL, LHL	200A - 400A	2 - 3

NOM