

## BASES DE MEDICION

Aprobadas por CFE conforme a especificación CFE GWH00-11  
600 V~ máximo, Gabinetes Tipo NEMA 3R, para uso en exterior

No. de Catálogo	No. de Mordazas	Corriente Nominal	Tipo de Sistema	Descripción
MS1004JRB	4	100 A	1F-2H	Base circular residencial
MS1004J	4	100 A	1F-2H	Base monofásica en gabinete
MS1005J	5	100 A	2F-3H	Base monofásica con 5ta mordaza
MS1007J	7	100 A	3F-4H	Base trifásica 100A
MS2007J	7	200 A	3F-4H	Base trifásica 200A

### Accesorio para equipos de 4 mordazas instalables en campo

MS5JRB	1	100 A	---	Kit de 5ta mordaza para MS1004JRB
MS5J	1	100 A	---	Kit de 5ta mordaza para MS1004J

Las bases de medición no incluyen cople, ordénelo por separado

HB125				cople de 32mm (1 1/4")
HB150				cople de 38mm (1 1/2")
HB200				cople de 50mm (2")
HB250				cople de 63mm (2 1/2")
HBCP01				Tapa de lluvia

## INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

Estos equipos cuentan con certificado NOM

240 V~ máximo, Gabinetes Tipo NEMA 1, para uso en interior

No. de Catálogo	No. de Polos	Corriente Nominal	Aplicación
L221	2	30 A	Uso doméstico con base de porcelana y fusibles incluidos
L321	3	30 A	Uso doméstico con base de porcelana y fusibles incluidos
LM221	2	30 A	Uso ligero (residencial/comercial), base de plástico industrial
LM321	3	30 A	Uso ligero (residencial/comercial), base de plástico industrial
LM222	2	60 A	Uso ligero (residencial/comercial), base de plástico industrial
LM322	3	60 A	Uso ligero (residencial/comercial), base de plástico industrial

### Accesorios para Interruptores de seguridad LM

No. de Catálogo	Para el interruptor		Descripción
	Polos	Corriente	
LM30N	2 y 3	30 A	Accesorio de neutro
LM30G2	2	30 A	Accesorio de tierra
LM30G3	3	30 A	Accesorio de tierra
LM60N	2 y 3	60 A	Accesorio de neutro
LM60G	2 y 3	60 A	Accesorio de tierra

## FUSIBLES DOT TIPO CARTUCHO.

Clase K5, no renovables, 50kA sim C.I.

Uso residencial y comercial, aprobados por UL

Máxima protección por el relleno de Arena Sílica

Alta eficiencia por su listón y casquillos de cobre soldados

No. de Catálogo	Corriente Nominal
DOT30	30 A
DOT60	60 A

## CENTROS DE CARGA QOD, Línea Doméstica Nacional.

Estos equipos cuentan con certificado NOM

240 V~ máximo, Gabinetes Tipo NEMA 1, para uso en interior

Alimentación a Zapatas Principales

No. Polos	Corriente Nominal	Tipo de Sistema	Tensión V ~	Color Marfil Empotrar	Color Gris Empotrar	Color Gris Sobreponer
1	50 A	1F-2H	127	QOD1FB	QOD1F	QOD1S
2	50 A	1F-3H	240/120	QOD2FB	QOD2F	QOD2S
3	100 A	3F-4H	220Y/127	-	QOD3F	QOD3S
4	60 A	1F-3H	240/120	QOD4FB	QOD4F	QOD4S
6	100 A	1F-3H	240/120	QOD6FB	QOD6F	QOD6S
8	100 A	1F-3H	240/120	QOD8FB	QOD8F	QOD8S

## INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS QO, QO-GFI, QOW

(Pastillas o Breakers). Estos equipos cuentan con certificado NOM

QO Brinda protección ante sobrecarga y cortocircuito, 10 kA sim C.I. Montaje enchufable

QO-GFI = Mismas características de QO y además da protección ante falla a tierra (6 mA)

QO-GFI se utilizan en circuitos para zonas húmedas (baños, cocinas, tinas, fuentes, etc.)

Incluyen VISI-TRIP (bandera roja que se despliega cuando el interruptor ha disparado).

Corriente Nominal A	Int. QO Clásico, protección ante Sobrecarga y Cortocircuito			Int. QO-GFI, protección ante Falla a Tierra (6 mA)		Int. QOW Sin VISI-TRIP
	1 Polos	2 Polos	3 Polos	1 Polos	2 Polos	
15 A	QO115	QO215	QO315	QO115GFI	QO215GFI	QOW115
20 A	QO120	QO220	QO320	QO120GFI	QO220GFI	QOW120
30 A	QO130	QO230	QO330	QO130GFI	QO230GFI	QOW130
40 A	QO140	QO240	QO340	--	QO240GFI	--
50 A	QO150	QO250	QO350	--	QO250GFI	--
70 A	QO170	QO270	QO370	--	--	--
100 A	--	QO2100	QO3100	--	--	--

