

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 Silica 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 Pollos	2 Polos	3 Polos	1 Polos	2 Polos	1 Polo
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	--	--	--

