

Guía de Selección de Equipos Total Ground

EQUIPO TOTAL GROUND A UTILIZAR EN TIERRA DE POTENCIA PARA TRANSFORMADORES O TABLEROS ELECTRICOS															
AMPERES A PROTEGER		KVA A PROTEGER		KIT QUE INCLUYE ELECTRODO, ACOPLADOR, BRUJULA Y NIVEL			SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN			ACCESORIOS DE INSTALACION					
DE	A	DE	A	ELECTRODO	ACOPLADOR	COMPUESTO H2OHM	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE AWG	CANALIZACIÓN	TERMINAL TGCR 11	TERMINAL TGAB 18	REGISTRO S-610	ANTI OX		
0	45	0	25	TG-45K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1		
46	70	30	75	TG-70K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1		
76	100	100	250	TG-100K	TGC-01	1 SACO	100 x 50 x 50	2	19 mm.	5	2	1	1		
101	400	275	400	TG-400K	TGC-01	1 SACO	110 x 60 x 60	1/0	25 mm.	5	2	1	1		
CORRIENTE A PROTEGER				EQUIPO SIN PRESENTACION EN KIT				SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN				ACCESORIOS DE INSTALACION			
DE	A	DE	A	ELECTRODO	ACOPLADOR	COMPUESTO	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE	DIAMETRO DE CANALIZACIÓN	TERMINAL TGCR 12	TERMINAL TGAB 21	REGISTRO S-1010	ANTI OX		
401	700	500	750	TG-700	TGC-02	4 SACOS	110 x 90 x 90	1/0	25 mm.	5	2	1	1		
701	1000	800	1000	TG-1000	TGC-04	8 SACOS	230 x150 x150	2/0 - 3/0	32 mm.	5	2	1	1		
1001	1500	1000	2000	TG-1500	TGC-04	12 SACOS	250 x150 x150	4/0-250 MCM	38 mm.	5	2	1	1		
1501	2500	2000	4000	TG-2500	TGC-04	16 SACOS	300 x 150x150	350-500 MCM	51 mm.	5	2	1	1		



REGISTROS



ANTIOXIDANTE



H2OHM



TERMINAL TGCR



TERMINAL TGAB

