

Guía de Selección de Equipos Total Ground

EQUIPO TOTAL GROUND A UTILIZAR EN "0" LOGICO PARA UPS (SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE)											
KVA A PROTEGER		KIT QUE INCLUYE ELECTRODO, ACOPLADOR, BRUJULA Y NIVEL				SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN				ACCESORIOS DE INSTALACION	
DE	A	ELECTRODO	ACOPLADOR	COMPUESTO H2HOM	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE AWG	CANALIZACIÓN	TERMINALES TGCR 11	TERMINALES TGAB 18	REGISTRO S-610	ANTIOX
0	20	TG-45K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1
20	27.5	TG-70K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1
27.5	55	TG-100K	TGC-01	1 SACO	100 x 50 x 50	2	19 mm.	5	2	1	1
55	200	TG-400K	TGC-01	1 SACO	110 x 60 x 60	1/0	25 mm.	5	2	1	1
POTENCIA A PROTEGER		EQUIPO SIN PRESENTACION EN KIT				SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN				ACCESORIOS DE INSTALACION	
DE	A	ELECTRODO	ACOPLADOR	COMPUESTO	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE	DIAMETRO DE CANALIZACIÓN	TERMINALES TGCR 12	TERMINALES TGAB 21	REGISTRO S-1010	ANTIOX
200	300	TG-700	TGC-02	4 SACOS	110 x 90 x 90	1/0	25 mm.	5	2	1	1
300	400	TG-1000	TGC-04	8 SACOS	230 x150 x150	2/0 - 3/0	32 mm.	5	2	1	1
400	700	TG-1500	TGC-04	12 SACOS	250 x150 x150	4/0-250 MCM	38 mm.	5	2	1	1
700	1000	TG-2500	TGC-04	16 SACOS	300 x 150x150	350-500 MCM	51 mm.	5	2	1	1

EQUIPO TOTAL GROUND A UTILIZAR EN "0" LOGICO EN SISTEMAS SIN ENERGIA ININTERRUMPIBLE											
CARACTERISTICAS		KIT QUE INCLUYE ELECTRODO, ACOPLADOR, BRUJULA Y NIVEL				SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN				ACCESORIOS DE INSTALACION	
DE	A	ELECTRODO	ACOPLADO R	COMPUESTO H2HOM	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE AWG	CANALIZACIÓN	TERMINAL TGCR 11	TERMINAL TGAB 18	REGISTR O S-610	ANTIOX
IDF, CONMUTADOR, RACK, PISO FALSO, MASA, ETC. (SITES CHICOS)		TG-45K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1
MDF CONMUTADORES, RACKS, PISO FALSO MASAS, LINEAS PRIVADAS ETC. (SITES MEDIANOS)		TG-70K	TGC-01	1 SACO	90 x 40 x 40	4	19 mm.	5	2	1	1
		TG-100K	TGC-01	1 SACO	100 x 50 x 50	2	19 mm.	5	2	1	1
MDF, RDI, SITES CON ALTA DENSIDAD DE PUERTOS. (SITES GRANDES)		TG-400K	TGC-01	1 SACO	110 x 60 x 60	1/0	25 mm.	5	2	1	1

