

CONEXIÓN HORIZONTAL DE UN CABLE AWG A UN CABLE AWG EN “T” MOLDE TGM-CCT-PRO



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

DESCRIPCIÓN

Soldadura horizontal de un cable de paso y un cable de derivación.

El tipo CC-T es utilizado para conexiones en T horizontales de un cable de paso a un cable horizontal de derivación.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres de #6 hasta 500 MCM.

Para mayor Información de conductores o moldes no listados contacte a su representante TG.

MOLDE TIPO CC-T			
CABLE		MOLDE STANDARDS	
Paso	Derivacion	No. de Molde	Carga
#4	#4	CCT-4-4	32
	#2	CCT-2-2	45
#2	#4	CCT-2-4	45
	1/0	CCT-1/0-1/0	90
1/0	#4	CCT-1/0-4	45
	#2	CCT-1/0-2	45

MOLDE TIPO CC-T

CABLE		MOLDE STANDARDS	
Paso	Derivacion	No. de Molde	Carga
2/0	2/0	CCT-2/0-2/0	90
	1/0	CCT-2/0-1/0	90
	#2	CCT-2/0-2	45
	#4	CCT-2/0-4	45
3/0	3/0	CCT-3/0-3/0	115
	2/0	CCT-3/0-2/0	90
	1/0	CCT-3/0-1/0	90
	#2	CCT-3/0-2	45
	#4	CCT-3/0-4	45
4/0	4/0	CCT-4/0-4/0	150
	3/0	CCT-4/0-3/0	115
	2/0	CCT-4/0-2/0	90
	1/0	CCT-4/0-1/0	90
	#2	CCT-4/0-2	90
	#4	CCT-4/0-4	90
250 MCM	250 MCM	CCT-250-250	150



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!