

UNIÓN DE UN CABLE AWG A OTROS CABLES EN ÁNGULO DE 90° FORMANDO UNA “X” MOLDE TGM-CCX-PRO

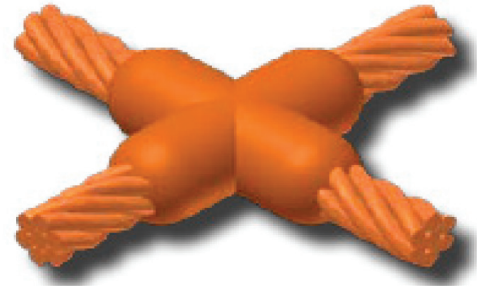
DESCRIPCIÓN

Soldadura horizontal de cable en cruz.

El tipo CC-X es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto, uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

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.



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

MOLDE TIPO CC-X			
CABLE		MOLDE STANDARDS	
Paso	Derivacion	No. de Molde	Carga
#4	#4	CCX-4-4	45
#2	#2	CCX-2-2	65
	#4	CCX-2-4	65
1/0	1/0	CCX-1/0-1/0	90
	#4	CCX-1/0-4	90
	#2	CCX-1/0-2	90

MOLDE TIPO CC-X			
CABLE		MOLDE STANDARDS	
Paso	Derivacion	No. de Molde	Carga
2/0	2/0	CCX-2/0-2/0	115
	1/0	CCX-2/0-1/0	115
	#2	CCX-2/0-2	115
3/0	3/0	CCX-3/0-3/0	150
	2/0	CCX-3/0-2/0	150
	1/0	CCX-3/0-1/0	115
	#2	CCX-3/0-2	115
4/0	4/0	CCX-4/0-4/0	200
	3/0	CCX-4/0-3/0	200
	2/0	CCX-4/0-2/0	150
	1/0	CCX-4/0-1/0	150
	#2	CCX-4/0-2	115
250 MCM	250 MCM	CCX-250/250	200



1 año de garantía.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!