

thermOweld

Cable a Varilla de Aterrizaje

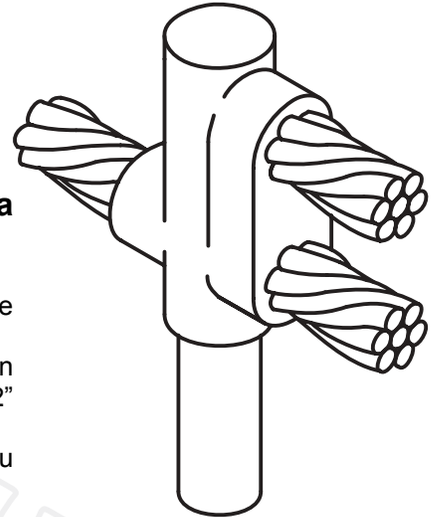
THERMOMOLD Tipo CR-17

Soldadura horizontal de cables de paso y de derivación a varilla de aterrizaje.

El tipo CR-17 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso y derivación en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #4 hasta 750 MCM. El tamaño de la varilla de aterrizaje varía de 1/2" hasta 1".

Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.



THERMOMOLDES TIPO CR-17										
TAMAÑO DE VARILLA ◊	CALIBRE DEL CABLE ◆	MOLDE ESTANDAR ⊕			TAMAÑO DE VARILLA ◊	CALIBRE DEL CABLE ◆	MOLDE ESTANDAR ⊕			
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA			NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA	
1/2" *	#4	M-5416	4	90	3/4"	2/0	M-5738	4	200	
	#2	M-6165	4	90		3/0	M-6003	4	250	
	#1	M-5830	4	90		4/0	M-2566	4	250	
	1/0	M-5940	4	115		250 MCM	M-5904	5	2-150	
	2/0	M-5850	4	150	300 MCM	M-5857	5	2-200		
	3/0	M-5833	4	200	350 MCM	M-5777	5	2-200		
	4/0	M-5380	4	200	500 MCM	M-5961	5	3-200		
	5/8"	#4	M-5972	4	90	1"	#4	M-5556	4	115
		#2	M-5935	4	115		#2	M-5555	4	150
		#1	M-5699	4	115		#1	M-6048	4	150
1/0		M-5746	4	150	1/0	M-5992	4	200		
2/0		M-5963	4	200	2/0	M-5877	4	250		
3/0		M-5734	4	250	3/0	M-5821	5	2-150		
4/0		M-5732	4	250	4/0	M-5820	5	2-150		
250 MCM		M-5722	5	2-150	250 MCM	M-5807	5	2-200		
3/4"	#4	M-5698	4	90	300 MCM	M-5803	5	500		
	#2	M-5294	4	115	350 MCM	M-5561	5	500		
	#1	M-5390	4	115	500 MCM	M-5515	6	3-250		
	1/0	M-6025	4	150	750 MCM	M-5513	6	2-500		

◆ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.

◊ Los moldes listados consideran el uso de varillas cobrizadas de aterrizaje. Para soldaduras en varillas para aterrizaje fabricadas en acero, acero inoxidable o acero galvanizado, adicione el sufijo "N" al número de molde, por ejemplo el molde M-5732-N se utiliza para soldar cable concéntrico trenzado calibre 4/0 a una varilla de aterrizaje fabricada en acero con 5/8" de diámetro.

* Contacte a su representante ThermOweld o bien a la fábrica para soldadura en varillas de aterrizaje roscadas.

⊕ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld.

NOTA:

Los moldes tipo CR-17 pueden ser utilizados para realizar una conexión en Te en la parte superior de una varilla de aterrizaje.

