

thermOweld Cable a Varilla de Aterrizaje

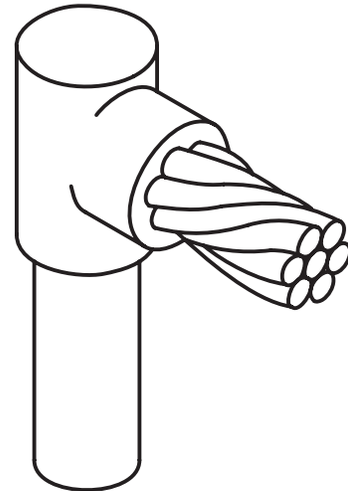
THERMOMOLD Tipo CR-1

Soldadura horizontal de cable terminal a varilla de aterrizaje.

El tipo CR-1 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre terminal en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 1000 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-1														
TAMAÑO DE VARILLA ◇	CALIBRE DEL CABLE ◆	MOLDE ESTANDAR ◊			MOLDE DE USO RUDO (Agregar "-H" al número de molde)		TAMAÑO DE VARILLA ◇	CALIBRE DEL CABLE ◆	MOLDE ESTANDAR ◊			MOLDE DE USO RUDO (Agregar "-H" al número de molde)		
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA	CLAVE PRECIO	CARGA			NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA	CLAVE PRECIO	CARGA	
1/2" *	#6	M-8402	18 †	25	4	65	3/4"	#6	M-8422	18 †	32	4	65	
	#4	M-8403	18 †	25	4	90		#4	M-8426	19 †	45	4	115	
	#2	M-495	4	65	4	90		#2	M-5781	4	90	4	115	
	#1	M-496	4	65	4	90		#1	M-514	4	90	4	115	
	1/0	M-497	4	90	4	115		1/0	M-515	4	90	4	150	
	2/0	M-498	4	90	4	115		2/0	M-516	4	90	4	150	
	3/0	M-499	4	90	4	150		3/0	M-517	4	90	4	150	
	4/0	M-500	4	90	4	150		4/0	M-518	4	90	4	150	
	250 MCM	M-501	4	90	4	150		250 MCM	M-519	4	90	4	150	
	300 MCM	M-502	4	90	4	150		300 MCM	M-520	4	115	4	200	
	5/8"	#6	M-8414	18 †	32	4		65	350 MCM	M-521	4	115	4	200
		#4	M-8415	18 †	32	4		90	500 MCM	M-523	4	150	4	250
		#2	M-503	4	65	4		90	750 MCM	M-524	4	250	5	2-200
		#1	M-504	4	65	4		90	1"	1/0	M-525	4	150	4
1/0		M-505	4	90	4	115	2/0	M-526		4	150	4	200	
2/0		M-506	4	90	4	115	3/0	M-527		4	150	4	250	
3/0		M-507	4	90	4	150	4/0	M-528		4	150	4	250	
4/0		M-508	4	90	4	150	250 MCM	M-529		4	150	4	250	
250 MCM		M-509	4	90	4	150	300 MCM	M-530		4	200	5	2-150	
300 MCM		M-510	4	115	4	200	350 MCM	M-531		4	200	5	2-150	
350 MCM		M-511	4	115	4	200	500 MCM	M-533		4	200	5	2-150	
500 MCM		M-513	4	150	4	250	750 MCM	M-534		4	250	5	2-200	
							1000 MCM	M-535		5	2-150	5	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-508-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

† Se suministra con manijas incluidas. Si no se requiere de manijas, especifique el número de molde adicionando el sufijo "G".