

thermOweld Cable a Varilla de Aterrizaje

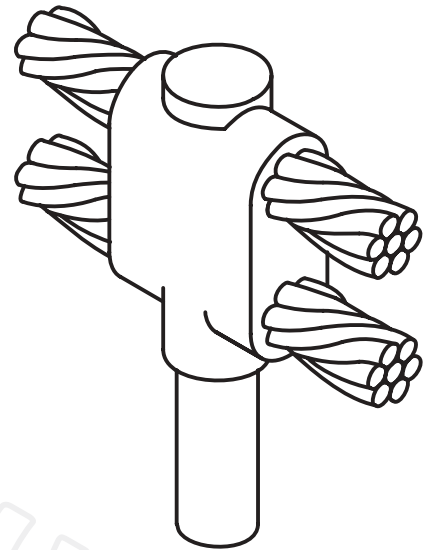
THERMOMOLD Tipo CR-24

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

El tipo CR-24 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso y derivación paralelos 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-24										
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-5640	4	115	3/4'	1/0	M-6051	4	200	
	#2	M-5667	4	115		2/0	M-8802	4	250	
	#1	M-6002	4	115		3/0	M-8726	5	2-150	
	1/0	M-5767	4	150		4/0	M-5677	5	2-150	
	2/0	M-5604	4	200		250 MCM	M-8461	5	2-200	
	3/0	M-5560	4	250		300 MCM	M-8428	5	500	
	4/0	M-6766	4	250		350MCM	M-8294	5	500	
5/8"	#4	M-6208	4	115	1"	500MCM	M-8214	5	3-250	
	#2	M-5702	4	150		750 MCM	M-8027	6	2-500	
	#1	M-5517	4	150		#4	M-5330	4	150	
	1/0	M-5573	4	200		#2	M-5332	4	200	
	2/0	M-8451	4	250		#1	M-5333	4	200	
	3/0	M-2510	5	2-150		1/0	M-5334	4	250	
	4/0	M-5428	5	2-150		2/0	M-5335	5	2-150	
	250 MCM	M-1212	5	2-200		3/0	M-5336	5	2-200	
	300 MCM	M-2084	5	500		4/0	M-5337	5	2-200	
	350 MCM	M-2558	5	500		250 MCM	M-5338	5	500	
	500 MCM	M-2450	6	3-250		300 MCM	M-5341	5	3-200	
	3/4"	#4	M-8011	4		115	350 MCM	M-5351	5	3-200
		#2	M-2320	4		150	500 MCM	M-5352	6	2-500
#1		M-2235	4	150	750 MCM	M-5353	6 ★	5-250		

◆ 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-5428-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.

★ Se necesita el herraje M-181.

NOTA:
Los moldes tipo CR-24 pueden ser utilizados para una conexión en "X" en la parte superior de una varilla de aterrizaje.

