

thermOweld Cable a Varilla de Aterrizaje

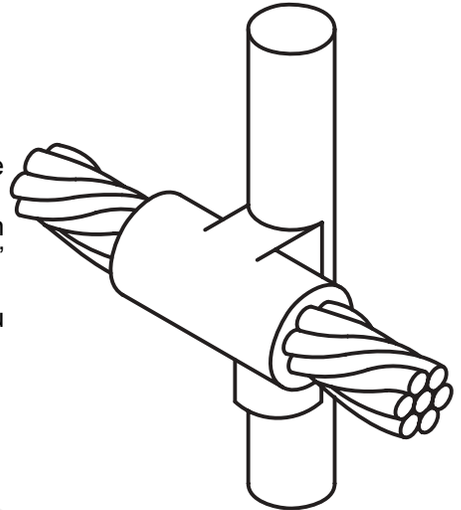
THERMOMOLD Tipo CR-3

Soldadura horizontal de cable de paso a varilla de aterrizaje.

El tipo CR-3 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso a un costado 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-3									
TAMAÑO DE VARILLA ◊	CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR ⚙			TAMAÑO DE VARILLA ◊	CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR ⚙		
		NO. DE MOLDE	CLAVE DE PRECIO	CARGA			NO. DE MOLDE	CLAVE DE PRECIO	CARGA
1/2" *	#6	M-5712-G	20 ††	65	3/4"	#1	M-5848-G	20 ††	65
	#4	M-5715-G	20 ††	65		1/0	M-1594	7 †	115
	#2	M-5720-G	20 ††	65		2/0	M-1595	7 †	115
	#1	M-5721-G	20 ††	65		4/0	M-1596	7 †	150
	1/0	M-1581	7 †	115		250 MCM	M-1597	7 †	200
	2/0	M-1582	7 †	115		300 MCM	M-1598	7 †	250
	4/0	M-1583	7 †	150		350 MCM	M-1599	8 †	2-150
	250 MCM	M-1584	7 †	150		500 MCM	M-1601	8 †	500
	300 MCM	M-1585	7 †	200		750 MCM	M-1602	8 †	3-250
	5/8"	#6	M-5723-G	20 ††		65	1"	#6	M-6906
#4		M-5729-G	20 ††	65	#4	M-2163		7 †	90
#2		M-5730-G	20 ††	65	#2	M-2164		7 †	90
#1		M-5839-G	20 ††	65	#1	M-2165		7 †	115
1/0		M-1586	7 †	115	1/0	M-1603		7 †	115
2/0		M-1587	7 †	115	2/0	M-1604		7 †	115
4/0		M-1588	7 †	150	4/0	M-1605		7 †	150
250 MCM		M-1589	7 †	150	250 MCM	M-1606		7 †	200
300 MCM		M-1590	7 †	200	300 MCM	M-1607		7 †	250
350 MCM		M-1591	7 †	250	350 MCM	M-1608		8 †	2-150
500 MCM	M-1593	8 †	2-200	500 MCM	M-1610	8 †	500		
3/4"	#6	M-5841-G	20 ††	65	750 MCM	M-1611	8 †	3-250	
	#4	M-5845-G	20 ††	65	1000 MCM	M-1612	8 †	3-250	
	#2	M-5847-G	20 ††	65					

♦ 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-1588-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 suministra con HERRAJE incluido. Si no se requiere de herraje, especifique el NÚMERO DE MOLDE adicionando el sufijo "G".

†† Requiere de manijas número 40-5271-00

NOTA:

Una alternativa para realizar una conexión en "X" en una varilla de aterrizaje consiste en utilizar en conjunto los ThermOmolde tipo CR-2 y CR-3

