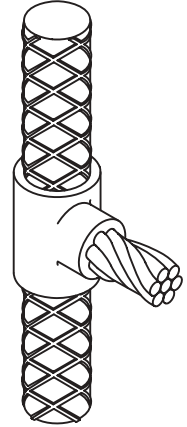


# thermOweld Cable a Varilla Corrugada de Refuerzo

## THERMOMOLD Tipo CRE-6

### Soldadura a tope de cable horizontal a varilla de refuerzo en posición vertical.

El tipo CRE-6 es recomendado para conexiones a tope en ángulo recto de conductores sólidos o concéntricos trenzados horizontales en tamaños que varían de #6 hasta 4/0 unidos a varilla corrugada de refuerzo #3 hasta #18S en posición horizontal. La unión con alto contenido de cobre tiene una capacidad de conducir corriente mayor que la de los conductores utilizados y no se ve afectada por vibración o humedad. Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante Thermoweld.



**Importante: Véase la nota sobre material de empaque en la página 42.**

THERMOMOLDES TIPO CRE-6											
TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ♦	NO. DE MOLDE ⊕	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA	TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ♦	NO. DE MOLDE ⊕	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA
3	#6	M-7884	38-4060	4	45	8	1/0	M-7928	38-4063	7 †	115
	#4	M-7885	38-4060	4	65		2/0	M-7929	38-4063	7 †	115
	#2	M-7886	38-4060	4	65		3/0	M-7930	38-4063	7 †	150
	#1	M-7887	38-4060	4	90		4/0	M-7931	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7888	38-4060	4	115	9	#6	M-7932	38-4063	7 †	45
	2/0	M-7889	38-4060	4	115		#4	M-7933	38-4063	7 †	65
	3/0	M-7890	38-4060	4	150		#2	M-7934	38-4063	7 †	65
	4/0	M-7891	38-4060	4	150		#1	M-7935	38-4063	7 †	90
4	#6	M-7892	38-4060	4	45	9	1/0	M-7936	38-4063	7 †	115
	#4	M-7893	38-4060	4	65		2/0	M-7937	38-4063	7 †	115
	#2	M-7894	38-4060	4	65		3/0	M-7938	38-4063	7 †	150
	#1	M-7895	38-4060	4	90		4/0	M-7939	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7896	38-4060	4	115	10	#6	M-7940	38-4063	7 †	45
	2/0	M-7897	38-4060	4	115		#4	M-7941	38-4063	7 †	65
	3/0	M-7898	38-4060	4	150		#2	M-7942	38-4063	7 †	65
	4/0	M-7899	38-4060	4	150		#1	M-7943	38-4063	7 †	90
5	#6	M-7900	38-4060	4	45	10	1/0	M-7944	38-4063	7 †	115
	#4	M-7901	38-4060	4	65		2/0	M-7945	38-4063	7 †	115
	#2	M-7902	38-4060	4	65		3/0	M-7946	38-4063	7 †	150
	#1	M-7903	38-4060	4	90		4/0	M-7947	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7904	38-4060	4	115	11	#6	M-7948	38-4063	7 †	45
	2/0	M-7905	38-4060	4	115		#4	M-7949	38-4063	7 †	65
	3/0	M-7906	38-4060	4	150		#2	M-7950	38-4063	7 †	65
	4/0	M-7907	38-4060	4	150		#1	M-7951	38-4063	7 †	90
6	#6	M-7908	38-4060	4	45	11	1/0	M-7952	38-4063	7 †	115
	#4	M-7909	38-4060	4	65		2/0	M-7953	38-4063	7 †	115
	#2	M-7910	38-4060	4	65		3/0	M-7954	38-4063	7 †	150
	#1	M-7911	38-4060	4	90		4/0	M-7955	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7912	38-4060	4	115						
	2/0	M-7913	38-4060	4	115						
	3/0	M-7914	38-4060	4	150						
	4/0	M-7915	38-4060	4	150						
7	#6	M-7916	38-4063	7 †	45						
	#4	M-7917	38-4063	7 †	65						
	#2	M-7918	38-4063	7 †	65						
	#1	M-7919	38-4063	7 †	90						
	1/0	M-7920	38-4063	7 †	115						
	2/0	M-7921	38-4063	7 †	115						
	3/0	M-7922	38-4063	7 †	150						
	4/0	M-7923	38-4063	7 †	150						
8	#6	M-7924	38-4063	7 †	45						
	#4	M-7925	38-4063	7 †	65						
	#2	M-7926	38-4063	7 †	65						
	#1	M-7927	38-4063	7 †	90						

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

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

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