

# thermOweld

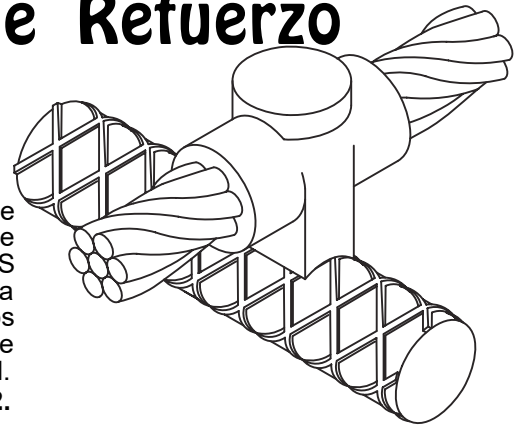
## Cable a Varilla Corrugada de Refuerzo

### THERMOMOLD Tipo CRE-4

#### Soldadura de cable de paso horizontal a varilla de refuerzo en posición horizontal.

El tipo CRE-4 es recomendado para conexiones 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-4

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-7708	38-4060	4	65	8	1/0	M-7752	38-4062	14 †	115	
	#4	M-7709	38-4060	4	65		2/0	M-7753	38-4062	14 †	115	
	#2	M-7710	38-4060	4	90		3/0	M-7754	38-4062	14 †	150	
	#1	M-7711	38-4060	4	90		4/0	M-7755	38-4062	14 †	150	
	1/0	M-7712	38-4060	15 †	115		9	#6	M-7756	38-4061	14 †	65
	2/0	M-7713	38-4060	15 †	115			#4	M-7757	38-4061	14 †	65
	3/0	M-7714	38-4060	15 †	150			#2	M-7758	38-4061	14 †	90
	4/0	M-7715	38-4060	15 †	150			#1	M-7759	38-4061	14 †	90
4	#6	M-7716	38-4060	4	65	9	1/0	M-7760	38-4062	14 †	115	
	#4	M-7717	38-4060	4	65		2/0	M-7761	38-4062	14 †	115	
	#2	M-7718	38-4060	4	90		3/0	M-7762	38-4062	14 †	150	
	#1	M-7719	38-4060	15 †	90		4/0	M-7763	38-4062	14 †	150	
	1/0	M-7720	38-4060	15 †	115	10	#6	M-7764	38-4061	14 †	65	
	2/0	M-7721	38-4060	15 †	115		#4	M-7765	38-4061	14 †	65	
	3/0	M-7722	38-4060	15 †	150		#2	M-7766	38-4061	14 †	90	
	4/0	M-7723	38-4060	15 †	150		#1	M-7767	38-4061	14 †	90	
5	#6	M-7724	38-4060	4	65	10	1/0	M-7768	38-4062	14 †	115	
	#4	M-7725	38-4060	4	65		2/0	M-7769	38-4062	14 †	115	
	#2	M-7726	38-4060	4	90		3/0	M-7770	38-4062	14 †	150	
	#1	M-7727	38-4060	15 †	90		4/0	M-7771	38-4062	14 †	150	
	1/0	M-7728	38-4060	15 †	115	11	#6	M-7772	38-4061	14 †	65	
	2/0	M-7729	38-4060	15 †	115		#4	M-7773	38-4061	14 †	65	
	3/0	M-7730	38-4060	15 †	150		#2	M-7774	38-4061	14 †	90	
	4/0	M-7731	38-4060	15 †	150		#1	M-7775	38-4061	14 †	90	
6	#6	M-7732	38-4061	14 †	65	11	1/0	M-7776	38-4062	14 †	115	
	#4	M-7733	38-4061	14 †	65		2/0	M-7777	38-4062	14 †	115	
	#2	M-7734	38-4061	14 †	90		3/0	M-7778	38-4062	14 †	150	
	#1	M-7735	38-4061	14 †	90		4/0	M-7779	38-4062	14 †	150	
	1/0	M-7736	38-4062	14 †	115	7	#6	M-7740	38-4061	14 †	65	
	2/0	M-7737	38-4062	14 †	115		#4	M-7741	38-4061	14 †	65	
	3/0	M-7738	38-4062	14 †	150		#2	M-7742	38-4061	14 †	90	
	4/0	M-7739	38-4062	14 †	150		#1	M-7743	38-4061	14 †	90	
7	#6	M-7740	38-4061	14 †	65	7	1/0	M-7744	38-4062	14 †	115	
	#4	M-7741	38-4061	14 †	65		2/0	M-7745	38-4062	14 †	115	
	#2	M-7742	38-4061	14 †	90		3/0	M-7746	38-4062	14 †	150	
	#1	M-7743	38-4061	14 †	90		4/0	M-7747	38-4062	14 †	150	
	1/0	M-7744	38-4062	14 †	115	8	#6	M-7748	38-4061	14 †	65	
	2/0	M-7745	38-4062	14 †	115		#4	M-7749	38-4061	14 †	65	
	3/0	M-7746	38-4062	14 †	150		#2	M-7750	38-4061	14 †	90	
	4/0	M-7747	38-4062	14 †	150		#1	M-7751	38-4061	14 †	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.