

# thermOweld

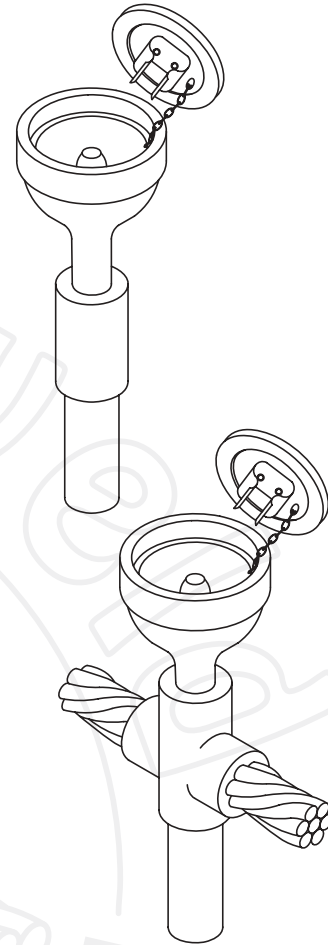
## Receptáculos de Tierra para Aviones

### THERMOMOLDE Tipo AR y ACR

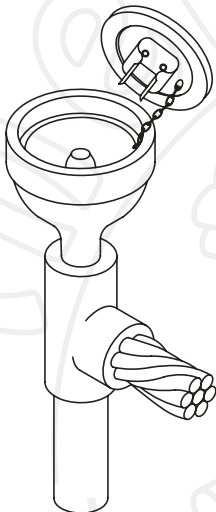
#### Cable Horizontal y Receptáculo de Tierra para Aviones a Varilla de Aterrizaje

El tipo AR-1 es utilizado para conectar un receptáculo de tierra a la parte superior de una varilla de aterrizaje. Los tipos ACR-1 y ACR-2 son utilizados para conectar un cable horizontal y un receptáculo de tierra para aviones a la parte superior de una varilla de aterrizaje.

Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.



THERMOMOLDES TIPO AR-1			
TAMAÑO DE VARILLA ◇	MOLDE ESTÁNDAR		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
5/8"	M-6301	17	2-150
3/4"	M-6300	17	2-150
1"	M-6303	6	2-200



THERMOMOLDES TIPO ACR-1				
TAMAÑO DE VARILLA ◇	CALIBRE CABLE ◇	MOLDE ESTÁNDAR		
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
5/8"	1/0	M-6305	8	2-200
	2/0	M-6306	8	2-200
	3/0	M-6307	8	2-200
	4/0	M-6309	8	2-200
3/4"	1/0	M-6310	8	2-200
	2/0	M-6311	8	2-200
	3/0	M-6312	8	2-200
	4/0	M-6313	8	2-200
1"	1/0	M-6314	8	500
	2/0	M-6315	8	500
	3/0	M-6316	8	500
	4/0	M-6317	A	500

THERMOMOLDES TIPO ACR-2				
TAMAÑO DE VARILLA ◇	CALIBRE CABLE ◇	MOLDE ESTÁNDAR		
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
5/8"	1/0	M-6318	8	2-200
	2/0	M-6319	8	2-200
	3/0	M-6320	8	2-200
	4/0	M-6321	8	2-200
3/4"	1/0	M-6322	8	2-200
	2/0	M-6323	8	2-200
	3/0	M-6324	8	2-200
	4/0	M-6325	8	2-200
1"	1/0	M-6326	8	500
	2/0	M-6327	8	500
	3/0	M-6328	8	500
	4/0	M-6329	8	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-6309-N se utiliza para soldar cable concéntrico trenzado calibre 4/0 y un receptáculo de tierra para aviones a una varilla de aterrizaje fabricada en acero con 5/8" de diámetro.