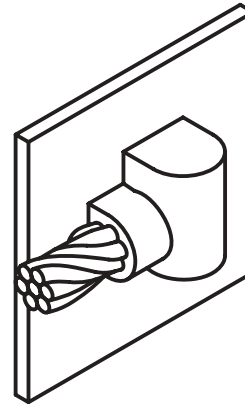
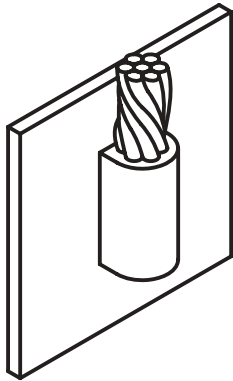


thermOweld Cable a Superficie de Acero



THERMOMOLD Tipo CS-7

Soldadura de cable vertical de bajada a superficie de acero vertical.

El tipo CS-7 es utilizado para conexión de cable de cobre vertical de bajada a una superficie vertical de acero. El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 1000 MCM.

Para conexiones a tubería véase la nota al pie de página.

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

THERMOMOLDES TIPO CS-7			
CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR ☼		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
#6	M-1635	4	65
#4	M-1636	4	65
#3	M-1637	4	65
#2	M-1638	4	65
#1	M-1639	4	90
1/0	M-1640	4	150
2/0	M-1641	4	150
3/0	M-1642	17	200
4/0	M-1643	17	200
250 MCM	M-1644	17	200
300 MCM	M-1645	17	250
350 MCM	M-1646	6	2-150
500 MCM	M-1648	6	2-200
750 MCM	M-1649	6	500
1000 MCM	M-1650	6	3-200

- ♦ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.
- ☼ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld.

SOLDADURA TIPO CS-7 A TUBERÍA VERTICAL

Para soldadura a tubería vertical, deberá de adicionarse el diámetro al número de molde. Para soldar cable 4/0 trenzado a una tubería vertical de 6", el número de molde sería M-1643-V6.

THERMOMOLD Tipo CS-18

Soldadura de cable horizontal terminal a superficie de acero vertical.

El tipo CS-18 es utilizado para conexión de cable de cobre horizontal terminal a una superficie vertical de acero. Nótese que el cable esta pegado a la superficie. Para moldes con cable despegado de la superficie, contacte a su representante ThermOweld.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 500 MCM.

Para conexiones a tubería véase la nota al pie de página.

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

THERMOMOLDES TIPO CS-18			
CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
#6	M-5910	4	45
#4	M-2761	4	45
#2	M-2569	4	45
#1	M-6060	4	65
1/0	M-5419	4	90
2/0	M-2567	4	90
3/0	M-6072	4	115
4/0	M-9253	4	115
250 MCM	M-2568	4	115
300 MCM	M-6061	4	150
350 MCM	M-6067	4	200
500 MCM	M-8359	4	200

- ♦ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.
- ♦ Para moldes de lado derecho, deberá de adicionarse una letra R. Para moldes de lado izquierdo, deberá de adicionarse una letra L. Si no se especifica, el molde se suministra para el lado derecho.

Por ejemplo, M-9253-L

SOLDADURA TIPO CS-18 A TUBERÍA HORIZONTAL

Para soldadura a tubería horizontal, deberá de adicionarse el diámetro al número de molde. Para soldar cable 4/0 trenzado a una tubería vertical de 6", el número de molde sería M-9253-6.