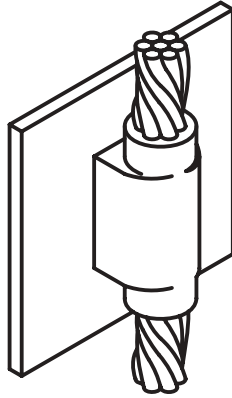


thermOweld

Cable a Superficie de Acero



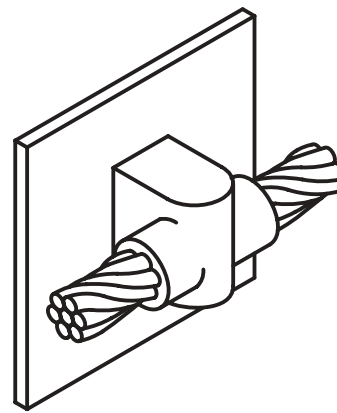
THERMOMOLD Tipo CS-4

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

El tipo CS-4 es utilizado para conexiones verticales de paso de cable de cobre a cualquier superficie vertical de acero. Nótese que el cable está separado de la superficie. Para moldes con cable pegado a 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.



THERMOMOLD Tipo CS-6

Soldadura de cable horizontal de paso a superficie de acero vertical.

El tipo CS-6 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre a superficie vertical de acero. Nótese que el cable está separado de la superficie. Para moldes con cable pegado a la superficie, contacte a su representante ThermOweld.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 250 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-4					
CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR			MOLDE DE USO RUDO (Agregar "-H" al número de molde)	
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA	CLAVE PRECIO	CARGA
#6	M-1215	4	90	17	200
#4	M-1216	4	90	17	200
#3	M-1217	4	90	17	200
#2	M-1218	4	115	17	250
#1	M-1219	4	115	17	250
1/0	M-1220	17	200	6	2-200
2/0	M-1221	17	200	6	2-200
3/0	M-1222	17	250	6	500
4/0	M-1223	17	250	6	500
250 MCM	M-1224	17	250	6	500
300 MCM	M-1225 *			6	500
350 MCM	M-1226 *			6	3-200
500 MCM	M-1228 *			6	3-250

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

* 300 MCM y mayores están disponibles en moldes de uso rudo solamente.

THERMOMOLDES TIPO CS-6			
CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTANDAR ⚡		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
#6	M-1626	4	65
#4	M-1627	4	65
#2	M-1628	4	65
#1	M-1629	4	90
1/0	M-1630	4	115
2/0	M-1631	4	115
3/0	M-1632	4	150
4/0	M-1633	4	150
250 MCM	M-1634	4	150

♦ 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 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-1223-V6. Para soldar cable #1 o menores a tuberías de 14" y mayores, utilice un molde de superficie plana. Para cables 1/0 y mayores, utilice moldes de superficie plana solo en tuberías de 30" y mayores