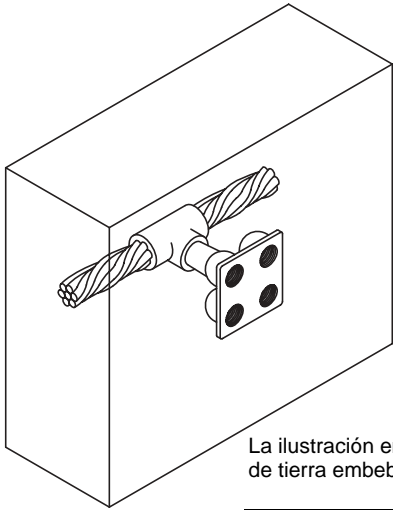
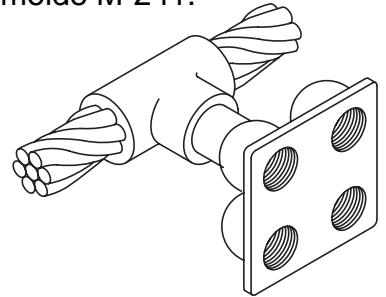
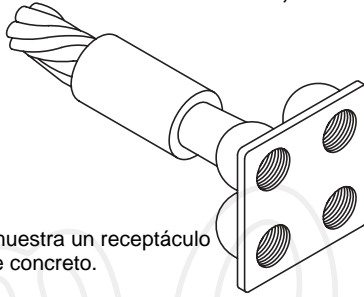


thermOweld Receptáculos de Tierra

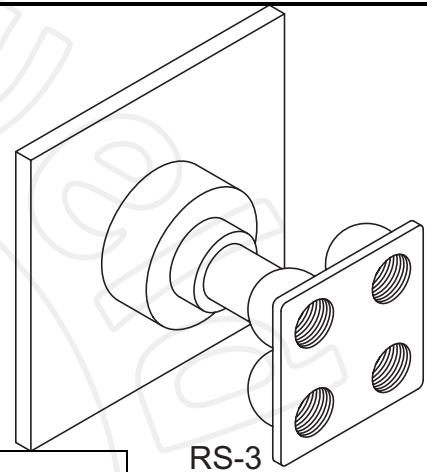
Utilice ThermOmoldes tipo CC-1 y CC-2 para conectar cable de cobre a receptáculos de tierra. El tamaño del perno del receptáculo de tierra ajusta al orificio del molde de grafito del mismo tamaño de cable. Ejemplo: Para conectar cable concéntrico trenzado de paso calibre 4/0 trenzado a un receptáculo de tierra 38-4051-00, utilice el ThermOmolde M-241.



La ilustración en el lado izquierdo muestra un receptáculo de tierra embebido en una pared de concreto.

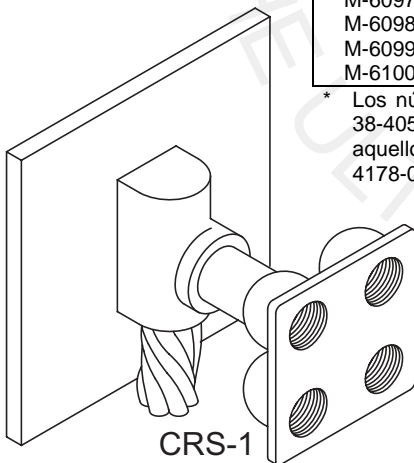


THERMOMOLDES TIPO RS-3			
RECEPTÁCULOS DE TIERRA NUMERO DE PARTE	MOLDE ESTANDAR		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
38-2864-00	M-6091	4	150
38-2999-00	M-6091	4	150
38-4051-00	M-6091	4	150
38-4177-00	M-6092	4	200
38-4178-00	M-6092	4	200



THERMOMOLDE TIPO CRS-1 Y CRS-2						
CRS-1 *				CRS-2 *		
NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA	CALIBRE CABLE	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
M-6093	17	200	1/0	M-6101	17	200
M-6094	17	200	2/0	M-6102	17	200
M-6095	17	250	3/0	M-6103	17	250
M-6096	17	250	4/0	M-6104	17	250
M-6097	17	250	250 MCM	M-6105	17	250
M-6098	17	2-150	300 MCM	M-6106	17	2-150
M-6099	17	2-150	350 MCM	M-6107	6	2-200
M-6100	6	2-200	500 MCM	M-6108	6	500

* Los números de moldes suponen el uso del receptáculo de tierra 38-2999-00, 38-4051-00 y 38-3864-00. Contacte a su representante ThermOweld para aquellos moldes que se utilizarán en receptáculos de tierra 38-4177-00 y 38-4178-00.



NOTA:
Con fines estructurales, las soldaduras RS-3, CRS-1 y CRS-2 deberán de ser utilizadas únicamente cuando el receptáculo de tierra se instalará embebido en concreto.

