

thermOweld

Varilla de Aterrizaje a Varilla de Aterrizaje Perno Roscado a Superficie de Acero

THERMOMOLD Tipo RR-1

Varilla de Aterrizaje a Varilla de Aterrizaje

El tipo RR-1 es utilizado para conexiones verticales de varillas de aterrizaje punta a punta.

El tamaño de las varillas de aterrizaje varía de 1/2" hasta 1".

Para mayor información de tamaños no listados contacte a su representante ThermOweld.

THERMOMOLDES TIPO RR-1			
TAMAÑO DE VARILLA ◊	MOLDE DE USO RUDO		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/2"	M-581-H	4	250
5/8"	M-582-H	5	2-150
3/4"	M-583-H	5	2-200
1"	M-584-H	6	3-250

◊ 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-5428-N se utiliza para soldar cable concéntrico trenzado calibre 4/0 a una varilla de aterrizaje fabricada en acero con 5/8" de diámetro.



THERMOMOLD Tipo RS-1 y RS-2

Perno roscado horizontal y vertical a superficie de acero.

El tipo RS-1 es utilizado para conexiones de horizontales de pernos con o sin cuerda a superficies verticales de acero.

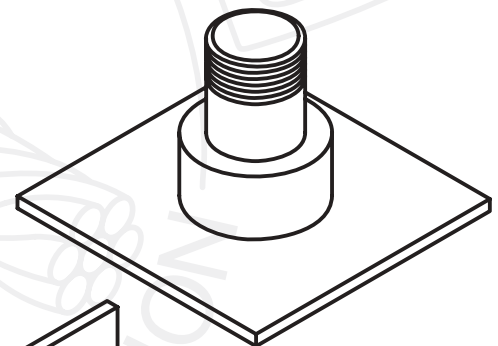
El tipo RS-2 es utilizado para conexiones de verticales de pernos con o sin cuerda a superficies horizontales de acero.

El tamaño de los pernos roscados varía de 1/4" hasta 1".

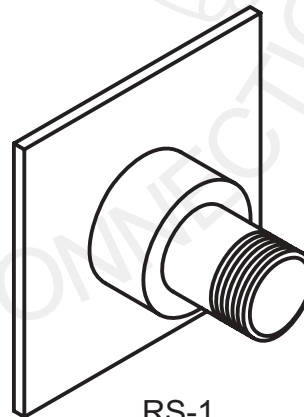
Para mayor información de tamaños no listados contacte a su representante Thermoweld.

THERMOMOLDES TIPO RS-1 y RS-2				
TAMAÑO DEL PERNO	MOLDE ESTANDAR ⚡			
	TIPO RS-1	TIPO RS-2	CLAVE PRECIO	CARGA
1/4"	M-1880	M-1886	4	25
5/16"	M-1881	M-1887	4	25
3/8"	M-1882	M-1888	4	45
1/2"	M-1883	M-1889	4	65
3/4"	M-1884	M-1890	4	150
1"	M-1885	M-1891	4	1250

⚡ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld.



RS-2



RS-1

Moldes para pernos de cobre se encuentran disponibles. Para mayor información contacte a su representante ThermOweld.