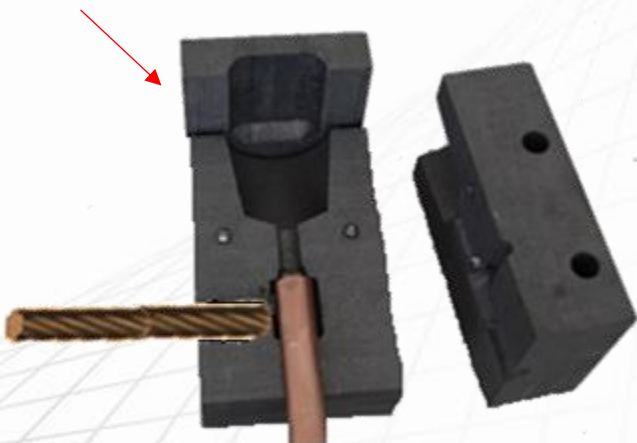


PRODUCTO

Molde de Gráfita



DESCRIPCIÓN

La línea de Moldes EXO-TEC by Parres para conexiones eléctricas soldadas esta diseñada para facilitar y mejorar la correcta instalación en los sistemas de puesta a tierra, ya que los moldes son fabricados para la unión de materiales que al fundirse logran una unión perfectamente soldada. Con los moldes EXO-TEC by Parres se produce una conexión permanente que supera una unión a presión o mecánica ya que en este proceso se crea una conexión homogénea a través de los conductores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Grafito
Tipo de Conexión	Varilla – Cable L
Calibre de Conductor	Cobre 2/0
Diámetro de Varilla	5/8"
Peso	1.250 kgs.

APLICACIONES

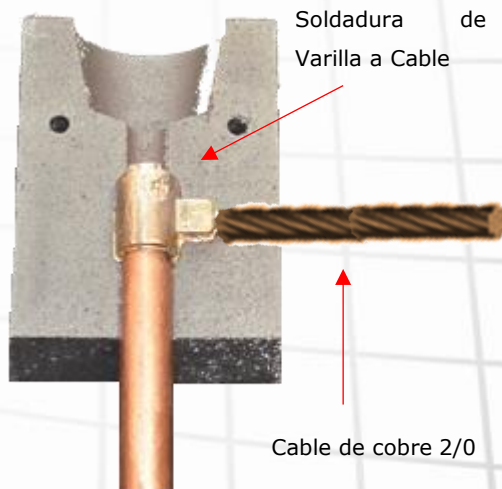
Conexión de Varilla de puesta a tierra 5/8" a Cable de Cobre 2/0 "L"

El cable de cobre 2/0 deberá conectarse en forma de "L" a la varilla de puesta a tierra de 5/8"

DISEÑO

Unión de cable más sólida y duradera, perfectamente soldada.

Conexiones de cable a cable entre otras.



INSTALACION



1.1 Pelar el cable de cobre 2/0 si es necesario

1.2 Limpiar la varilla de cobre quitando el exceso de tierra o grasa y dejándolo perfectamente seca el área donde se realizara la unión.

2.1 Colocar los conductores a soldar dentro del molde de grafito.

2.2 Colocar disco metálico en el fondo del crisol del molde de grafito.

2.3 Verter la soldadura en el crisol verificando que el tamaño de esta sea el que marca la placa del molde.

2.4 Encender la soldadura con un chispero para que se lleve a cabo la conexión.



3.1 Esperar unos 30 segundos antes de abrir el molde con la manija.

3.2 Abrir el molde y liberar la conexión que se realizó.

3.3 Limpiar el molde

3.4 Retirar la escoria de la conexión con cepillo de alambre.

NOTA.
Se recomienda que se utilice el equipo de seguridad como son: guantes, zapatos de seguridad y lentes protectores.

