

SOLDADURA EXOTÉRMICA



TENAZA PARA MOLDE

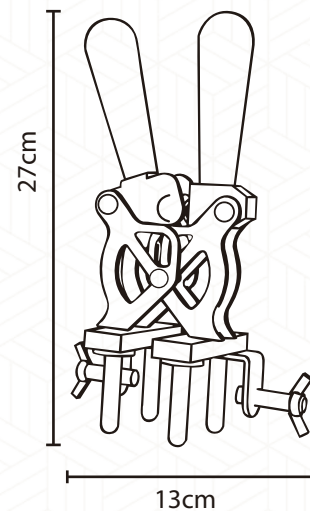


Las pinzas de cadena son usadas para sostener el molde en posición sobre tubería o estructura horizontal o vertical de hasta 4" de diámetro. Para tuberías de mayor diámetro se suministra una extensión de cadena de 20" que permite que la pinza sea utilizada en tuberías de hasta 10" de diámetro. La pinza con cadena puede suministrarse como un solo elemento completo o si ya se tienen las pinzas puede ordenarse únicamente la cadena y los accesorios de montaje que se adaptan perfectamente con la pinza tradicional.

Características:

- Diseño exclusivo para el 100% de los moldes de grafito fabricados, para soldaduras cable a cable, cable a platinas y cable a varilla.
- Se usa para cerrar con seguridad el molde alrededor de los conductores
- Las mordazas de mango se requieren para la mayoría de moldes
- Se requieren marcos y manijas especializados para algunos moldes
- L160SM tiene mangos de compensación para facilitar la instalación de las conexiones en una zanja.

Medida



NEXWELD[®]
exothermic solution