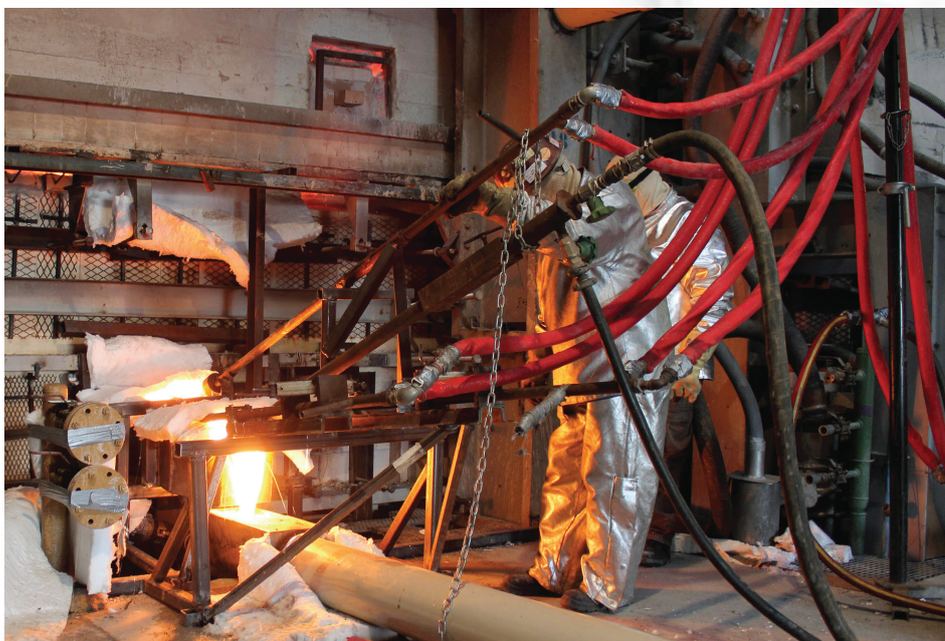


Drenaje de horno con reciclaje completo de agua

- Respeto el medio ambiente
- Instalación fácil y rápida, drenado rápido
- Los más altos estándares de seguridad
- Se adecua a todos los diseños de horno
- El vidrio caliente es confinado a un lugar restringido para facilitar el reciclaje del casco
- Sin residuos de vidrio en el sistema de alcantarillado
- Sin agua caliente en el sistema de alcantarillado
- Pérdida de agua mínima, sustituyendo solamente agua evaporada



Drenaje de horno con reciclaje completo de agua 600 T de vidrio drenadas en 32 horas usando un raspador y una torre.

El vidrio fundido cae en un chorro y se proyecta con agua a muy alta presión a través del canal. La mezcla de agua caliente y vidrio es separada en el raspador. El vidrio cae en un compartimento metálico donde puede ser recogido para ser reciclado como casco. El agua caliente (+/- 98 grados) es canalizada a través de varios tanques para su enfriamiento y decantación. En la última etapa, el agua pasa por la torre de enfriamiento y finalmente es bombeada de nuevo al chorro.

El circuito cerrado completo solamente precisa que el agua evaporada sea sustituida, haciendo del mismo un sistema perfecto cuando la disponibilidad de agua es escasa. El sistema de Hotwork International se adapta a todos los sistemas de horno y permite drenajes muy rápidos con una pérdida de agua mínima.



Podemos incluir en el servicio:

- Montaje de placas ZAC
- Tapar el orificio después del drenaje
- Drenaje de vidrio especial y de vidrio oscuro
- Instalación de un compartimento para casco frente al raspador
- Instalación eléctrica completa con equipo propio y otros más.



Tu mejor socio proveedor de soluciones



Office:
Maipú 15, 2900
San Nicolás de los Arroyos
Prov. Buenos Aires
Office: +549 336 4466594
Mobile: +549 336 4277621

Worldwide Availability:
Chicago, USA
Orlando, USA
Houston, USA
Cuernavaca, Mexico
Buenos Aires, Argentina

Bergen, Norway
Berlin, Germany
Kindberg, Austria
Milan, Italy
Istanbul, Turkey
Nazare, Portugal
Cairo, Egypt

Busan, South Korea
Osaka, Japan
Bangkok, Thailand
Vadodara, India
Cebu, The Philippines
Jakarta, Indonesia
Noumea, New Caledonia