

En entornos fríos donde el agua y el hielo se pueden acumular en la chatarra es peligroso introducir ésta directamente en el horno por peligro a que se produzcan explosiones. Por ello LABECAST ofrece la posibilidad de incluir unos mecheros de secado en sus cargadores de forma que la carga se seque justo antes de entrar en el horno, consiguiéndose de esa forma cargas seguras.

Las Características son:

- Mecheros de combustión acoplados a los cargadores LABECAST.
- Funcionamiento con aspiración de horno.
- Funcionamiento simultáneo de vibración y secado.
- Posibilidad de combustión oxígeno- gas – AHORRO DE COMBUSTIBLE.

Ventajas:

- Eliminación del peligro de explosión en la carga del horno - SEGURIDAD
- Fácil manejo de la máquina a través de pantalla táctil.
- Eliminación de peligro de explosiones en el horno.
- Seguridad, sencillez, fiabilidad, ausencia de mantenimiento.
- Bajo consumo con calentamiento oxy-gas.



QUIÉNES SOMOS

LABECAST es un equipo de ingenieros muy cualificados especializados en el sector. LABECAST aúna la experiencia de su fundador, Mikel Mendiola con más de 25 años de experiencia en puestos de responsabilidad técnica en el sector; con la ilusión y el saber hacer de un equipo de ingenieros joven pero, asimismo, muy experimentado.

Un equipo humano excepcional, que se completa con la tecnología más puntera del mercado y que, además, dispone de un taller exclusivo para control y desarrollo de productos propios.

QUÉ HACEMOS

Buscar soluciones a los problemas generados en el mundo de las acerías, en base a 4 premisas fundamentales:



LA SEGURIDAD
DE LAS PERSONAS
QUE PRODUCEN ACERO.



EL AHORRO,
ESPECIALMENTE
ENERGÉTICO.



LA EFICIENCIA DE SUS
PROCESOS.



EL CUIDADO
DEL MEDIO
AMBIENTE.

CÓMO LO HACEMOS

A través de la creación de equipos nuevos completos, o de la modernización parcial de los ya existentes (REVAMPINGS).

Equipos sencillos, fáciles de usar.

Que sean fiables y no requieran apenas mantenimiento.

En definitiva, equipos diseñados a la medida de las necesidades de cada cliente.



labecast
Foundry Engineering & Services

SIMPLIFYING
THINGS MEANS
PROGRESS