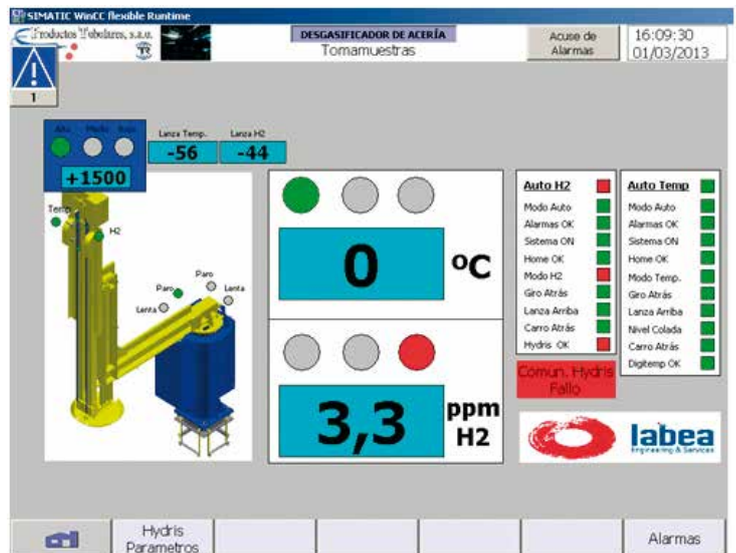


TOMAMUESTRAS LF



El manipulador LABETEMP_recto ha sido desarrollado para la toma de temperatura y toma de muestra de caldo para el análisis químico por la bóveda en hornos de afino y unidades de vacío. La toma se hace a través de la bóveda y con el horno encendido en todo momento. El proceso es totalmente automático con lo que se aumenta en la fiabilidad de la muestra, además se gana en seguridad al eliminar a la persona de las zonas cercanas al horno. El equipo puede incluir dos carros para simultanear la toma de temperatura y de muestra en hornos EAF o para simultanear la toma de hidrógeno en unidades de vacío.



Las Características del sistema son:

- Lanza refrigerada para una mayor durabilidad.
- Conexión rápida de la lanza para una fácil sustitución.
- Funcionamiento automático desde la cabina LF.
- Adaptado a cualquier tipo de cartucho comercial.
- Doble carro.

Ventajas:

- Totalmente seguro porque se elimina al operario de la zona del horno.
- Funcionamiento automático desde la cabina LF.
- Funciona con el horno encendido.
- La repetitividad en el ángulo y profundidad de entrada aumenta la fiabilidad de la medición.
- Fácil mantenimiento.
- Pantalla táctil donde se muestran históricos, alarmas, estado del proceso...



QUIÉNES SOMOS

LABEA es un equipo de ingenieros muy cualificados especializados en el mundo de la acería. LABEA aúna la experiencia de su fundador, Mikel Mendiola con más de 25 años de experiencia en puestos de responsabilidad técnica en el mundo de la acería; 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.



SIMPLIFYING THINGS MEANS PROGRESS