

ROBOT 6 EJES



LABEROB consiste en la adaptación de un robot convencional de 6 ejes al entorno de la industria siderúrgica para realizar determinadas tareas de forma automática y versátil.

Las Características del sistema son:

- Las funciones de LABEROB son:
- Toma de Temperatura y Muestra en EAF y LF.
- Llenado de la Buza de la Cuchara.
- Otras tareas a definir con el cliente.

Ventajas:

- Rapidez y flexibilidad en la realización de tareas.
- Seguridad de los operarios, eliminándoles tareas ingratas.
- Mejorar la calidad del proceso, eliminando el posible error humano.



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