

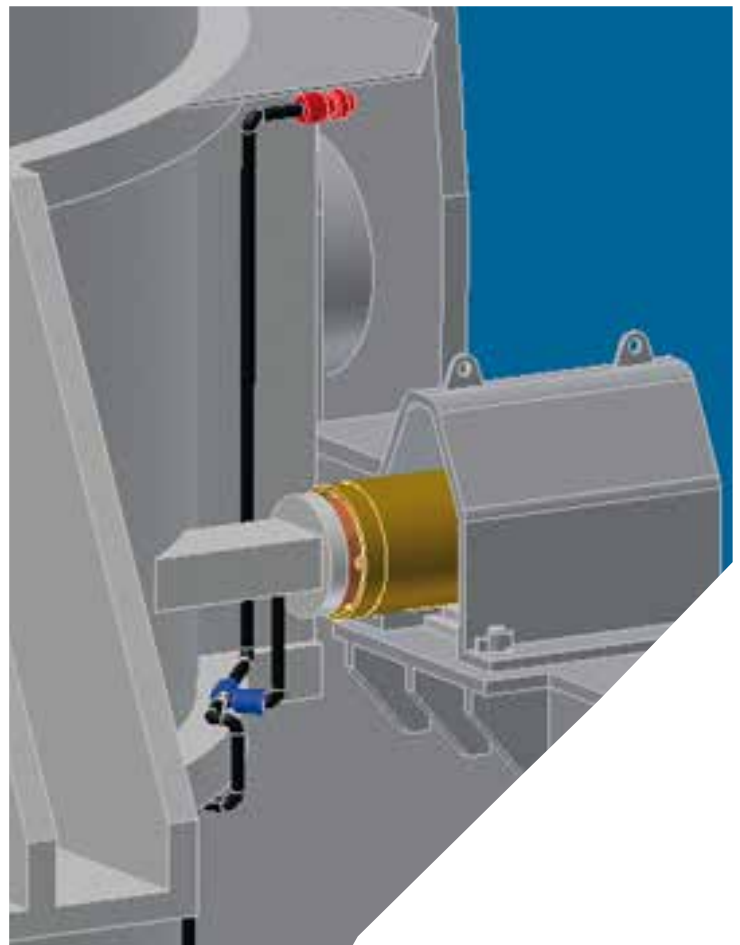
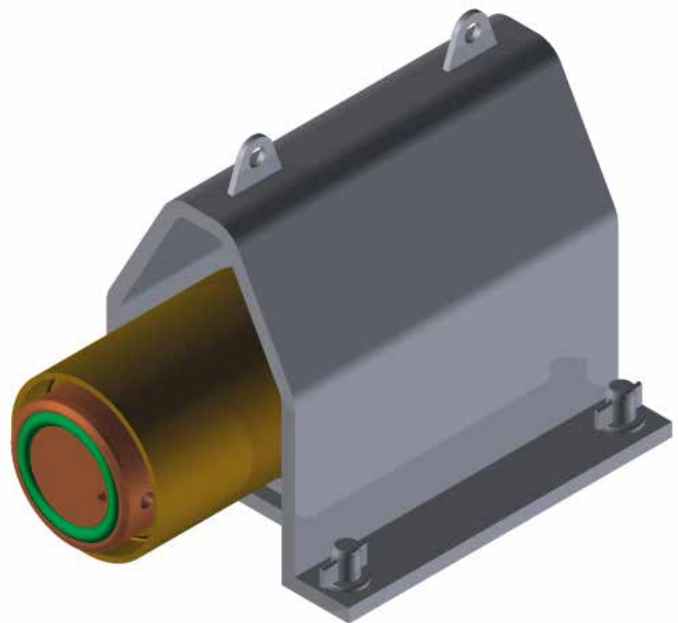
El soplado de argón en la cuchara tiene por objeto homogeneizar la temperatura y el análisis del baño de acero. El conexionado manual de la manguera de argón es un trabajo con riesgo en el cual el operario se acerca a una cuchara llena de caldo y se ve expuesto a altas temperaturas, suciedad y reboses de escoria. LABEA ha desarrollado un equipo que realiza este trabajo de manera automática.

LABARGON es un desarrollo para un acoplamiento de argón rápido, seguro, fiable y de fácil mantenimiento. La diferencia de este equipo respecto a otros existentes en el mercado es que es el cilindro el que va a buscar la cuchara y no al revés. Es decir, en los demás equipos el acoplamiento se realiza durante la maniobra de colocación de la cuchara sobre el carro. Todo el peso de la cuchara roza sobre la junta y esto hace que el consumo de juntas sea muy elevado (hasta tres veces por relevo en algún caso).

Sin embargo, nuestro equipo permanece escamoteado en el carro hasta que la cuchara haya sido posada y esté quieta sobre el mismo. En ese momento el cilindro se extiende y acopla contra la placa soldada a la cuchara. De esta forma, la junta no sufre ningún rozamiento y el consumo de juntas será mínimo.

Ventajas:

- Ningún problema de juntas.
- Acoplamiento rápido.
- Fiabilidad del sistema.
- Seguridad del personal.
- Fácil mantenimiento.



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