

PIEZAS REFRIGERADAS

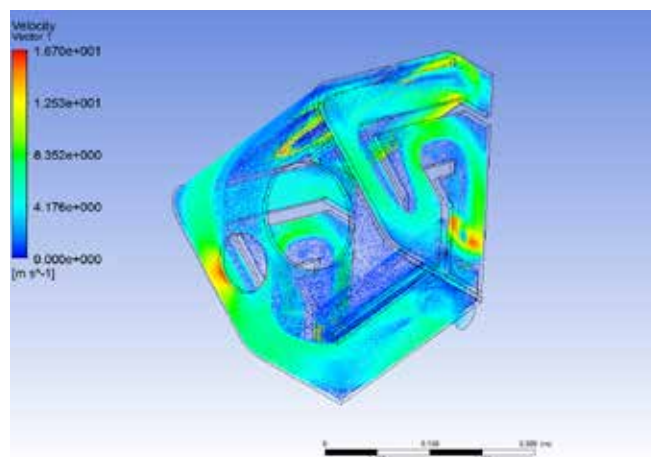
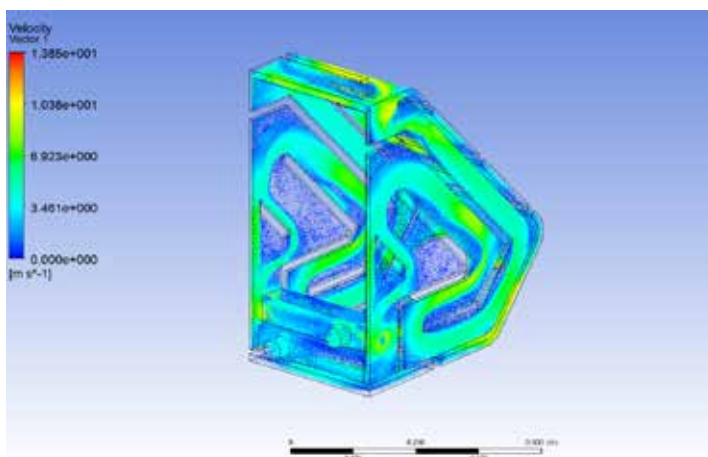


En la acería existen multitud de elementos refrigerados para sobrevivir a las temperaturas a las que se ven expuestos: paneles tubulares en el horno o en la cámara de combustión, lanzas con puntas de cobre para inyecciones en el caldo, tejas de electrodo y muchas otras...

La fabricación de nuestros paneles de inyección de oxígeno y de nuestros inyectores nos ha hecho especialistas en la soldadura de cobre ofreciendo la máxima duración y garantía en todo de tipos de piezas de refrigeración con partes de cobre.

Así mismo disponemos de amplia experiencia en el diseño y optimización de circuitos refrigerados. Para ello contamos por programas de simulación de fluidos.

Empleamos siempre los materiales más adecuados a cada aplicación: acero al carbono, cobre, acero inoxidable y acero corten entre otros.



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