



Marcado láser en etiquetas en el sector industrial



DATOS CLAVE

CLIENTE
ORKLI S.COOP ESPAÑA
www.orkli.es

PAÍS
España

SECTOR
Industrial (VALVULERIA)

MATERIAL
Etiquetas

EQUIPO LÁSER
Etiquetadora idBlocks 4030/6030 plus frontal

TIEMPO EN FUNCIONAMIENTO
16h/5 días a la semana

VELOCIDAD DE LÍNEA
8 estuches/min

COMPETENCIA
Tecnipesa y Albeniz

Orkli es una empresa dedicada a la fabricación y venta de componentes para calefacción, agua caliente sanitaria, calentamiento de agua y electrodomésticos. Su sede social está en Ordizia (Gipuzkoa-España) y tiene plantas de fabricación en China y Brasil, y una red propia de delegaciones y agentes repartidos por los cinco continentes. Está integrada en la División Componentes del Grupo Mondragón, grupo empresarial que desarrolla su actividad en los sectores financiero, industrial, de distribución y servicios, dispone de varios centros tecnológicos y cuenta con una presencia relevante en el ámbito universitario.

Orkli compartió con Macsa su necesidad de automatización del proceso productivo en la aplicación de etiquetas de estuches con válvulas de calefacción. Con la implantación de la etiquetadora idBlocks de Macsa se consiguieron los objetivos buscados y un ahorro en tiempo y en costes importante.

Anteriormente Orkli utilizaba otro tipo de estuche donde le aplicaba una etiqueta preimpresa (de forma manual). Con el rediseño del packaging y la automatización del proceso productivo se alcanzó un alta calidad

en el etiquetado y un servicio postventa excepcional.

La idBlocks esta conectada a la red de Orkli desde donde recibe las etiquetas que ha de colocar. Esta gobernada por un PLC (Controlador Lógico Programable) que detecta el estuche y da la señal de etiquetado a la idBlocks.

Gracias a la etiquetadora idBlocks, Orkli ha logrado altos niveles de producción y eficiencia, lo que convierte la aplicación en un caso de éxito.

