



AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS SL

ALIMENTADOR DE FINAL DE BOBINA

En este proyecto el cliente nos pidió para aplicar en una línea blanking de FAGOR para el corte de formatos, una solución para poder aprovechar los últimos metros de material de la bobina debido a que el alimentador principal está muy alejado de la matriz. Se trata de bobinas de hasta 1800 mm. de anchura y 4 mm. de espesor en materiales micro aleados que tienen un elevado coste, por lo que era de suma importancia aprovechar hasta el último milímetro



NEWSLETTER

Julio
2014

Noticia destacada:

AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS a desarrollado, para un importante empresa, líder mundial en el sector de la estampación metálica para el sector de automoción, una alimentador para el aprovechamiento de los finales de banda de cada bobina. Con este sistema aplicado en una línea blanking se obtiene un aprovechamiento del total de la bobina

CONTROL CNC



GRACIAS A SU CONTROL CNC EL SISTEMA PERMITE EL AJUSTE DE TODOS LOS PARÁMETROS DE TRABAJO DE FORMA SIMULTANEA AL ALIMENTADOR PRINCIPAL DE LA PRESA, PERMITIENDO EL MANEJO DESDE EL CONTROL PRINCIPAL GRACIAS A SU COMUNICACIÓN ETHERNET



CONTACTO

**Si su objetivo es la calidad, precisión y eliminación de tiempos muertos en sus procesos de alimentación a prensa o perfiladora, no duden en consultarnos.
¿Dónde estamos?**

Molí d'en Planes, 8
Naves, 9-10 Pol. Ind. Santiga
P.O. Box 196
08210 Barberà del Vallès
(Barcelona - Spain)

Tel: [+34 937291224](tel:+34937291224)
Fax: [+34 937188032](tel:+34937188032)
lara@lara-spain.com
www.lara-spain.com

PRÓXIMOS EVENTOS

**ESTAREMOS PRESENTES
EN LA PRÓXIMA EUROBLECH**



AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS, SL - LARA
Visit us Stand G97 Hall 27

21 - 25 Oct 2014 • Hanover, Germany

Está recibiendo este boletín porque forma parte de nuestra base de clientes o proveedores.
¿Ya no está interesado? Para quitar su nombre de la lista de distribución haga click [aquí](#).