



AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS SL

LÍNEA DE ALIMENTACIÓN COMPACTA PARA MATERIALES DE ESPESOR MEDIANO Y LIMITE ELÁSTICO MEDIO Y ALTO

Formada por una devanadora para bobinas de 5.000 kg. y 1800 mm. de diámetro exterior modelo D-5000/1800-MH con expansión hidráulica, brazo pisador hidráulico motorizado, variador de velocidad electrónico y control de velocidad regulable; con enderezador-alimentador compacto para materiales de 600 mm. de anchura, 6 mm. de espesor y sección máxima de 1.800 mm², en R= 500 Mpa, modelo EMAE-85/600 con apertura vertical del cabezal para facilitar la introducción del fleje, limpieza de los rodillos y pilotaje en caso de trabajar con matrices con centradores. Incorpora además un sistema hidráulico automático de introducción de la primera espira de fleje por la parte superior, desde el panel de mandos para materiales de espesor medio y/o alto limite elástico.



VISITE NUESTRA PÁGINA WEB

www.lara-spain.com

NEWSLETTER
ABRIL
2017

Noticia destacada:

AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS S.L.

Ha desarrollado para una importante empresa líder mundial en el sector de la estampación metálica para el sector de automoción, una línea de alimentación compacta para materiales de medio y alto limite elástico

CONTROL CNC

Gracias a su control CNC y su pantalla táctil LCD en color, el sistema permite el ajuste de todos los parámetros de trabajo de forma fácil e intuitiva, pudiendo ser manejado desde el mismo control de la prensa gracias a su comunicación Ethernet.



NUEVO CONTACTO

En nuestro afán de potenciar nuestro servicio al cliente, hemos incorporado en el departamento Comercial a

ANNA SANDARAN, quien les atenderá para cualquier información que puedan requerir.

Telf. +34937195502 /

+34937291224

Fax. +34937188032

info@lara-spain.com

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](#).