

TMI en INTERPACK 2008



TMI – Técnicas Mecánicas Ilerdenses, va a participar en la próxima edición del Salón INTERPACK 2008 (Stand 12 A 47) que se celebrará en Düsseldorf (Alemania) del 24 al 30 de Abril próximos. Se trata del mayor encuentro empresarial a nivel mundial dentro del sector del Envase y Embalaje.

En esta ocasión mostrará dos elementos que forman parte de la mayoría de las líneas de paletización suministradas actualmente, y que permitirán al visitante poderse hacer una idea muy clara del Standard de calidad de TMI en cuanto a diseño, materiales y componentes. Ambas unidades estarán en funcionamiento, de este modo se podrá apreciar también el funcionamiento suave y silencioso de toda la cinemática.

Sistema de giro de sacos mediante FLAP a 180°

Con máximas prestaciones en cuanto a velocidad, este sistema es ideal para sacos de válvula –que no están herméticamente cerrados– y para productos corrosivos o abrasivos, ya que todos los mecanismos quedan en la parte superior del saco y no quedan expuestos a derrames, fugas o el propio polvo en suspensión del producto.

Los ajustes laterales del FLAP suponen un acondicionamiento adicional para el lateral del saco previo a su paletización final.

El propio FLAP dispone de un mecanismo PATENTADO que permite una pre-agrupación del saco a efectos de ganar velocidad, reduciendo el número de ciclos del empujador de capas.

Grapa motorizada para manipulación de sacos de boca abierta

Esta grapa, de accionamiento mediante servo-motor, permite Guiados con tratamientos plásticos de última generación que proporcionan la máxima suavidad de desplazamiento y una dinámica silenciosa. Permite solapar las bocas de los sacos ya que trabaja por deposición vertical de los mismos.

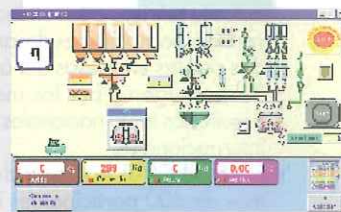
Fabricada con aceros especiales de resistencia aumentada, permite utilizar secciones menores para aligerar la masa en movimiento y reducir las inercias, sin renunciar a la misma resistencia.

Además, está disponible en ejecución ATEX, para uso en atmósferas pulverulentas con riesgo de explosión.

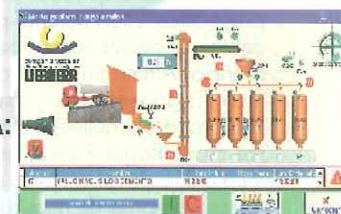
TMI
www.tnipal.com

MEDIDOR DE HUMEDAD AE-9710 PARA ARENAS

- Sistema basado en nuestra experiencia de más de 25 años en el sector del hormigón.
- Fácil ajuste por PCI.
- Mínimo mantenimiento.
- Fácil colocación.
- Máximas prestaciones.
- Conexión directa con equipos ARCO.



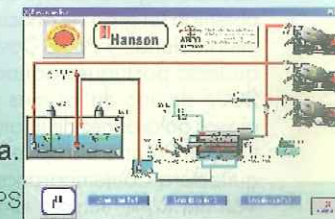
Pantalla Scada Proceso Grafico



Pantalla Scadas de Carga de Áridos

PROGRAMAS DE GESTIÓN PARA:

- Centrales de hormigón.
- Carga de áridos.
- Recicladores.



Pantalla Scadas de Recicladores

- Con la experiencia de un líder.
- Precisión contrastada y garantizada.
- Control de flota de camiones via GPS
- Monitorización y mando desde PC.
- Traspaso de datos con oficinas centrales.

ARCO electrónica S.A Pol. Ind. LA CUESTA, Parc 6-7
CP: 50100 La Almunia de Doña Godina, ZARAGOZA (ESPAÑA)
TEL:34 976 81 90 10 Fax:34 976 81 26 54
www.arco-elect.es E-mai: arco@arco-elect.es

DELEGACIONES: