

Cámara termográfica aplicada a la construcción

Alava Ingenieros presenta los nuevos modelos de Cámaras Termográficas de la Serie B400 de su representada Flir Systems, líder mundial en sistemas de termografía.

En el sector de la construcción, el parámetro "temperatura" juega

un papel fundamental ya que mediante el estudio de distribuciones térmicas se pueden rentabilizar y optimizar costes. La Serie B han sido diseñada especialmente para este sector, y gracias a sus prestaciones se podrán llevar a cabo inspecciones de: estudio energéti-

co, supervisión de nuevas construcciones, mejora de la garantía de calidad, búsqueda de problemas de aislamiento, planificación de reformas, detección de fugas, comprobación de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, descubrir fallos de

planificación y construcción, minimizar daños en las reparaciones, revisión de tejados y cubiertas, detección de zonas sensibles al enmohecimiento, protección de monumentos, distribución de temperaturas del fraguado...



ALAVA Ingenieros
www.alava-ing.es

ILERPAL



> Paletizador por sistema de empuje de capas. De 600 a 2.500 sacos/h.

ROBOSAC 800



> Manipulación de sacos mediante grapa y sistema de empuje de capas. Permite solapamiento entre sacos.

ROBOSAC P4



> Paletizador de grapa y tipo pórtico. Hasta 400 sacos/h.

ROBOT P4 y P6

> Paletizador antropomórfico -brazo robotizado-. Producciones de hasta 1.200 sacos/h.



APLICACIONES ESPECIALES



> Soluciones a medida de cada proyecto: manipuladores especiales para sacos, bidones, cajas, palets, etc.

KEOPS



> Enfundadora de plato giratorio con sistema de pre-estiro y soldadura final.



Técnicas Mecánicas Ilerdenses, S.L.

Pol. Ind. El Camí dels Frares c/J, parc. 38 25190 Lleida ESPAÑA Tel/ +34 973 257 098 Fax/ +34 973 257 045 info@tmipal.com www.tmipal.com

tecnología de paletizado