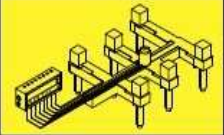
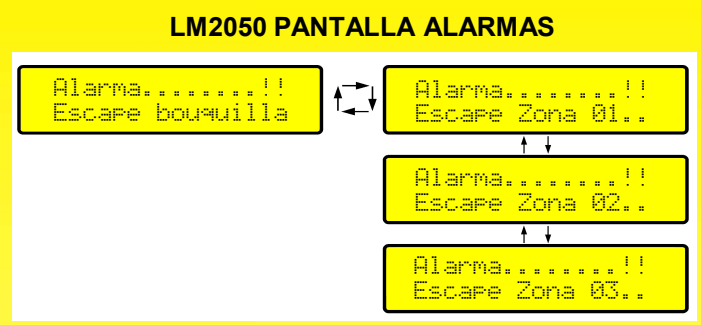
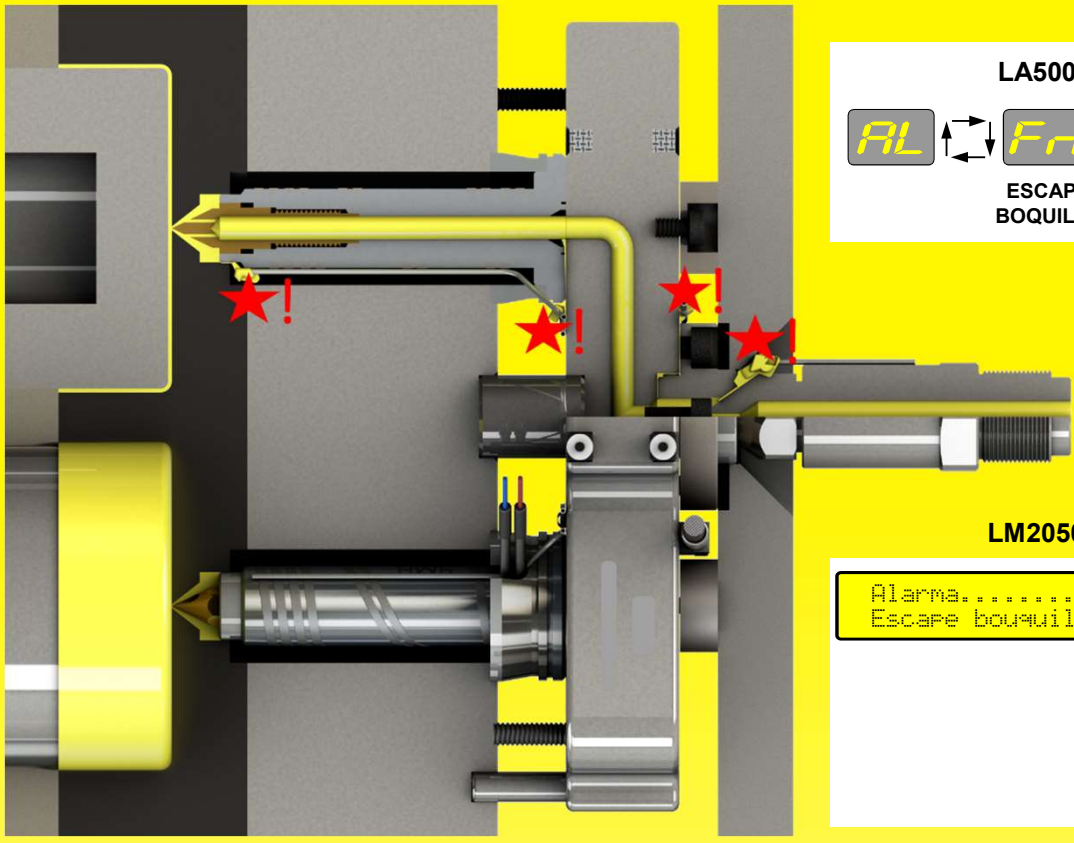


AIRTECT



Sistema de alarma de fugas de plástico

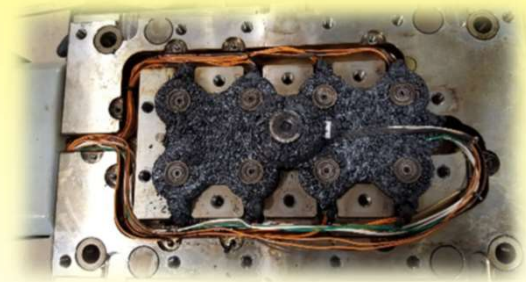


El sistema para detectar fugas de plástico AIRTECT es un dispositivo único en el mercado que ofrece protección contra las fugas de plástico causadas por la fuga de material dentro de un molde de canal caliente y/o en la boquilla de máquina de inyección.

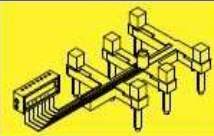
Los sistemas AIRTECT son utilizados en todo el mundo por muchas empresas de renombre en especial las que inyectan piezas para las industrias automotriz y médica.

Tanto si necesita resolver el problema de la fuga de plástico en la boquilla de inyección IMM como si se trata de una fuga en un molde de canal caliente complejo, existe una solución de detección de plástico AIRTECT para usted.

Los sistemas AIRTECT están representados en todo el mundo por una red de distribuidores.

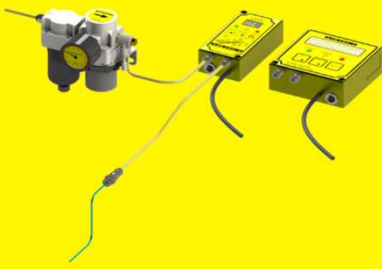


Soluciones de detección de fugas de plástico



Sistema de alarma de fugas de plástico

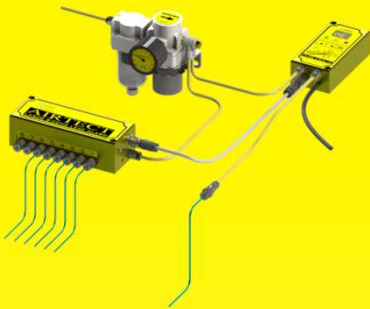
Gama completa de módulos de detección de fugas de una y varias zonas



PROTECCIÓN DE BOQUILLAS Y BARRILES

MÓDULOS DE DETECCIÓN DE FUGAS DE "BOQUILLA" LA500 y LM2050

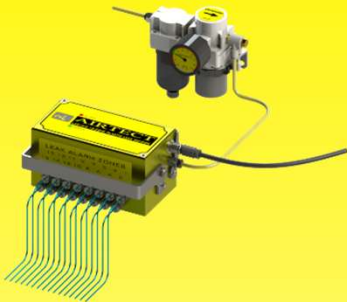
Funcionan como Detectores de Fugas de Boquilla IMM de Zona Única + Módulos de control/indicación para "ESTÁNDAR" y "MODULAR" de los cámaras de detección de fugas



PROTECCIÓN DE LA BOQUILLA Y DEL MOLDE

FUGAS "FIJAS" y "MODULARES"

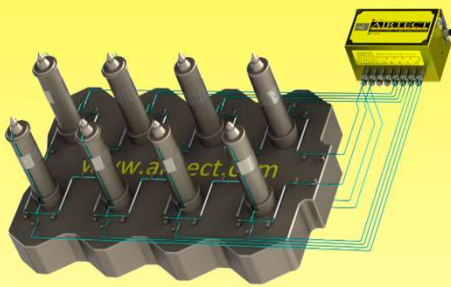
Los colectores de detección de fugas multicanal "FIJOS" y "MODULARES" se utilizan con un módulo de enclavamiento de control/indicación LA500 o LM2050



PROTECCIÓN DE MOLDES DE CANAL CALIENTE

MANIFOLDS DE DETECCIÓN DE FUGAS "FIJOS" y "MODULARES" INDEPENDIENTES

Los manifolds de detección de fugas multicanal "independientes" cuentan con un módulo de control/indicación integrado.



PROTECCIÓN DE MOLDES DE CANAL CALIENTE

MANIFOLDS DE DETECCIÓN DE FUGAS 'ULTIMATE' "FIJOS" y "MODULARES" INDEPENDIENTES

La gama ULTIMATE de manifolds de detección de fugas dispone de zonas de detección de fugas puntuales y de circuito cerrado y están disponibles únicamente como unidades "independientes".

¡Detecte a tiempo sus fugas en la boquilla y en el canal caliente!

REPRESENTADO POR:

Espana

HMP Hmecánica de precisión s.l.

Av. Joaquim de Barnola i Bassols, Nº 8 08760 MARTORELL
Tel. 93 422 10 90 Tel. 639790101 e.mail: ramon@hmechanica.com
www.hmechanica.com

Mexico, South America and Caribbean

PLASGROM
Plastics Group México

Plasgrom, S.A. de C.V. | Mariano de las Casas 47 - 4 | Colonia Cimatario
| Querétaro, Qro. | 76030 | México
T +52 442 2458037 | Cell / WA +52 442 2647782 |
E dfelix@plasgrom.com | www.plasgrom.com

DISEÑO Y FABRICADO POR:

GKET Ltd., E5 Swords Enterprise Park, Feltrim Road, Swords, Co. Dublin. IRELAND info@airtect.com www.airtect.com