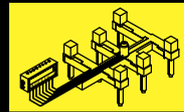


# AIRTECT



Sistema de alarme para fugas de Plástico

A solução...

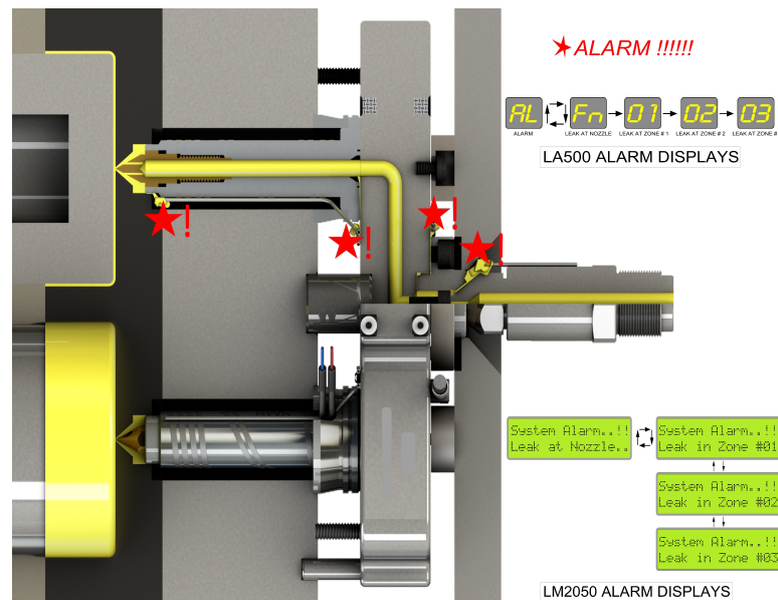


...para estes problemas



## Modular ou Sistema Fixo para Fugas de Plástico

- Protecção do Bico Central, Fuso, Resistências, Sistema de Injecção do Molde até 32 Zonas
- Protecção Directa de uma Fuga de Plástico
- Robustos tubos de Aço Inoxidável de 2mm
- Monitoramento da Temperatura do Molde
- Programável no Interlocks da Máquina Injecção
- Fast Payback
- 24h Paz de Espírito
- Fácil de Instalar



Todos os Sistemas de Canal Quente terão uma fuga alguma vez sem que ninguém tenha culpa – O Sistema AIRTECT é uma excelente sistema de alarme para um estagio inicial de uma fuga de plastico'

Propriedade – Topo Um dos Fabricantes de Sistemas de Canal Quente



## Porquê airtect?

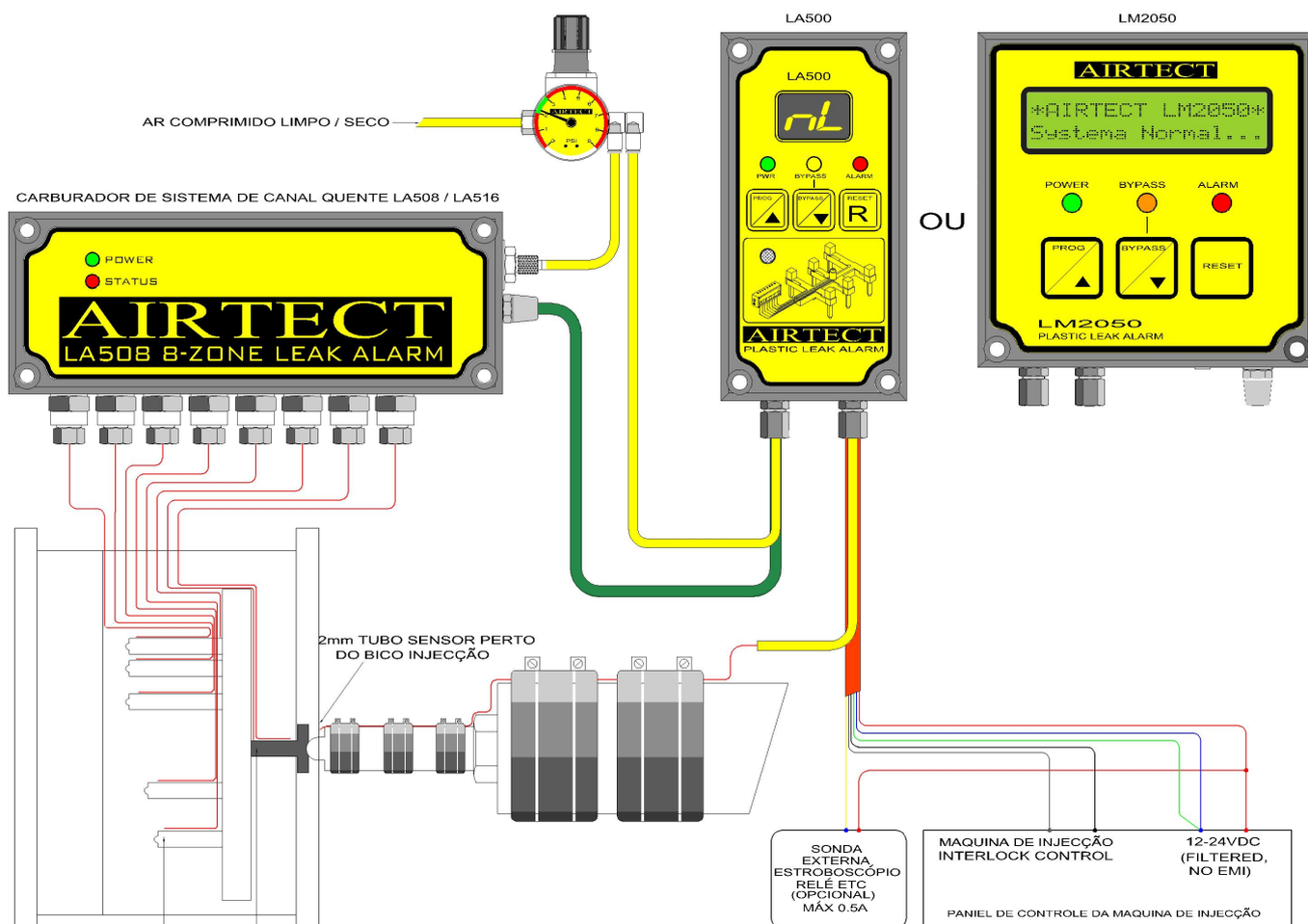
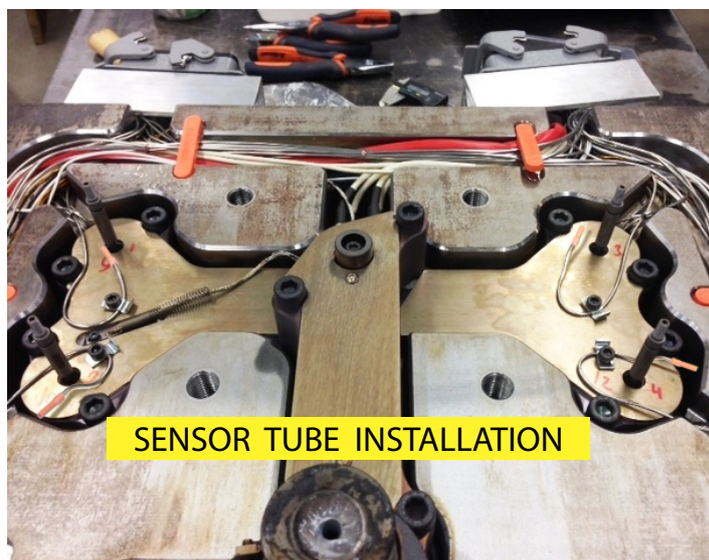
O Sistema Airtect para Fugas de Plástico é o único dispositivo que nos trás protecção contra um dano por fuga de plástico, quer seja no Sistema de Injecção quer seja no Bico de Injecção Central da Maquina Injectora.

Os tubos Sensores são facilmente colocados nos canais destinados para cablagens do Sistema Injecção.

Locais de fuga/s estarão identificados no texto do LED ou LCD Display.

Também protege contra moldes que estão a trabalhar abaixo/ ou Acima da temperatura ideal.

Trás-nos um reduzido tempo de paragem dos moldes em caso de fuga e reduzidos custos de reparação.



INSTALAR OS TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL DE 2mm NOS PROVÁVEIS LOCAIS DE FUGA DE PLÁSTICO (ESCOLHER CUIDADOSAMENTE BASEADO NO DESENHO DO MOLDE E / OU HISTÓRICO DE FUGAS)

# AIRTECT

LA500 / LM2050 PROTECÇÃO DE BICO INJECCÃO E SISTEMA DE CANAL QUENTE DO MOLDE

*'não deixe um molde sem ele'*

www.airtect.com | info@airtect.com

os logos apresentados são marcas registadas pelos seus donos e a Airtect exime qualquer interesse de propriedade nestas ou em quaisquer outras companhias