

# Sistemas de Prevención de Esteres en el Aceite

## DIR- DAOVE ST®

**“DETECTOR DE ACEITE DE OLIVA” DIR DAOVE ST®**

Proceso automatizado en depósitos para la eliminación de:

HUMEDAD    ESPUMA  
BORRAS      FINOS



El Sistema automatizado DIR DAOVE® consta de Unidad Lectura de Datos en Continuo, los cuales pasan a la CPU interna donde son interpretados por el Software, transfiriendo las órdenes al Actuador para controlar la apertura o cierre de las Válvulas.

Construcción en Acero Inoxidable con conexiones DIN Alimentarias.

Display integrado, (para control individual), o Pantalla Central, (para control en grupo totalizado).

Actuador con sistema de seguridad y control interno.

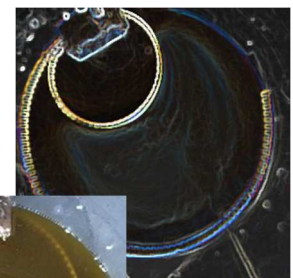
Controlador de impurezas incorporado.



## SISTEMA CETA®

**“SISTEMA DE EXTRACCION DE TURBIOS”  
CETA®**

Sistema automático que realiza un barrido en el fondo de los depósitos planos de bodega, desplazando los sólidos decantados hasta la cazoleta de apure.



Cuando el DIR DAOVE ST los detecta, se abre la válvula y son expulsados del depósito, permaneciendo únicamente el aceite limpio.

