

MOLTEST

LECTOR DE CONCENTRACIÓN AUTOMÁTICO

MOLTEST lee la concentración automáticamente en cada instante. Sepa la concentración en tiempo real, fije límites inferior y superior fuera de los cuales la alarma se activará.



Nueva tecnología
 Lector micro óptico de doble cámara con estabilizador de micropartículas

ELIMINE LOS COSTES DEBIDOS A FALLOS EN LA CONCENTRACIÓN

Situación Actual	Detección Inmediata	Acción preventiva inmediata	Consecuencias	Costes
FALLO EQUIPO DOSIFICADOR / FALLO CONCENTRACIÓN	No	No	Agarres, moldes rotos, piezas defectuosas, suciedad en moldes, etc.	ALTOS
MOLTEST	Detección Inmediata	Acción preventiva inmediata	Consecuencias	Costes
FALLO EQUIPO DOSIFICADOR / FALLO CONCENTRACIÓN	Si	Si. Alarma y paro	Se han evitado todas las problemáticas	ELIMINADOS

EQUIPO BÁSICO

Al sonar la alarma pare la inyectora



Almacene los datos en un USB conectado al equipo



Trate los datos mediante el software adjunto



+ OPCIÓN INTERNET

Reciba datos y alarmas en su PC a tiempo real



+ OPCIÓN GPRS

Reciba un e-mail con la alarma



+ OPCIÓN INTERNET & GPRS

Reciba un e-mail con la alarma y

Reciba datos y alarmas en su PC a tiempo real



FUNCIONAMIENTO Y USO

MOLTEST es un medidor de concentración automático, basado en un sistema de lectura óptica de doble cámara y estabilizador de partículas obteniendo lecturas precisas y estables de la concentración.

MOLTEST presenta múltiples prestaciones enfocadas en la gestión y control de la concentración. Detecta fallos en la concentración y por consiguiente evita sus costosas consecuencias. El tratamiento de las lecturas permite detectar concentraciones óptimas de trabajo y anomalías del proceso.

PRESTACIONES

FALLOS EN LA CONCENTRACIÓN - ALARMA



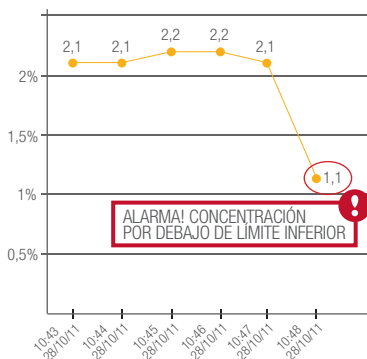
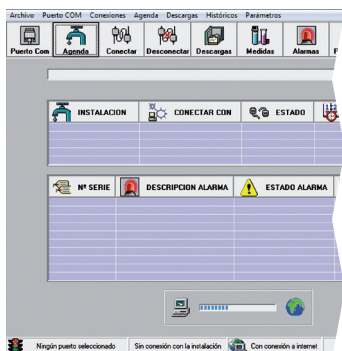
- Fije concentraciones límite superior e inferior fuera de las cuales se activará la alarma.
- Conecte la alarma a paro de máquina u otra alarma deseada mediante las salidas libre de potencial que dispone el equipo.
- Adquiriendo la opción internet reciba las alarmas en su PC.
- Adquiriendo la opción GPRS reciba las alarmas en su móvil.

REGISTRO Y TRATAMIENTO DE LAS LECTURAS



- Se registran todas las mediciones con fecha, hora y valor de concentración.
- Almacene los registros en un USB conectado al medidor.
- Adquiriendo la opción internet reciba los datos directamente en su PC.
- Trate los datos mediante el SOFTWARE adjunto: optimice concentraciones de trabajo y analice anomalías en las mediciones

SOFTWARE DE GESTIÓN DE DATOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Dimensiones</i>	30 x 20 x 10 cm.
<i>Peso</i>	5 Kg.
<i>Conexión</i>	220 V
<i>Tipo de fluido a analizar</i>	Desmoldeante y cualquier fluido de base acuosa y coloro.
<i>Entrada y salida del fluido</i>	Mediante conexión rápida.
<i>Mantenimiento</i>	Recalibración de patrones cada 6 meses.
<i>Pantalla</i>	Táctil
<i>Instalación</i>	Posición vertical