

# INTRAVISION®

## TU SOPORTE DE PROCESO EN TODOS LOS NIVELES

Solo nuestro software de inspección, el IntraVision®, hace que los sistemas de inspección INTRAVIS sean lo que son: herramientas útiles para cada línea de producción. Gracias a IntraVision®, la configuración es simple, la operación es fácil y la evaluación de los resultados siempre es posible de inmediato. Además, permite el cumplimiento de importantes regulaciones, ya sea que lo especifiquen sus clientes o la ley.



***IntraVision® no solo incluye todos los módulos de inspección de un sistema INTRAVIS, sino que también proporciona estadísticas extensas que se pueden resumir en reportes.***

**IntraVision® es el software de inspección y administración** para cada sistema INTRAVIS. Incrustado en el se encuentran los diversos módulos de inspección que se utilizan para analizar los parámetros que son importantes para el producto del cliente.

Pero el IntraVision® ofrece más. El software **apoya con importantes tareas de su trabajo.**

### REPORTANDO

¿Necesita enviar **reportes de pruebas completos y significativos a sus clientes?** No hay problema para la función de exportación para informes. Puede recibirlos en varios formatos, como archivos PDF o CSV. Además, todos los datos se pueden utilizar

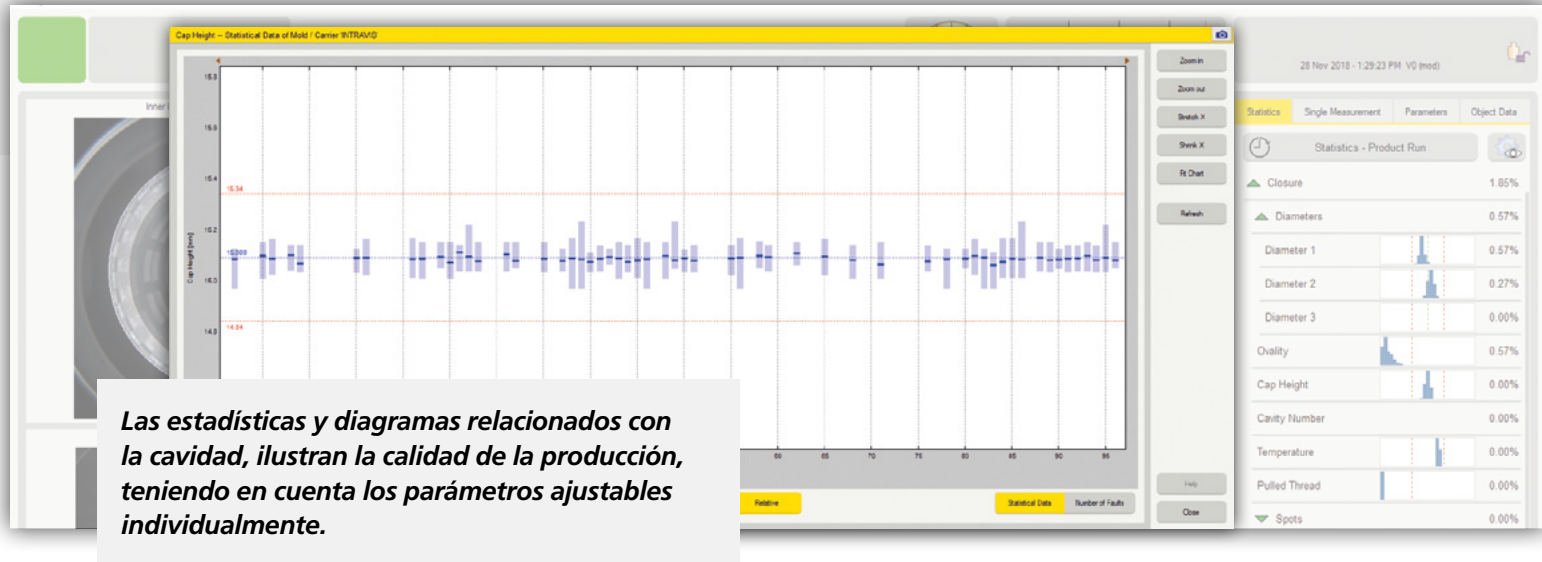
para un procesamiento posterior mediante **Factory Automation Services (FAS)**, ya sea como una base de datos o como un mensaje de estado a los sistemas. Para cumplir con los requisitos reglamentarios, también puede configurar un seguimiento de auditoría detallada para realizar un seguimiento de cualquier cambio en la configuración del proceso.

### SEGURIDAD DE PROCESO

Adicionalmente, IntraVision® ofrece una **posibilidad integral de asignación de autorización!** Cada operador obtiene exactamente los derechos de acceso necesarios para cumplir con sus tareas. Puede elegir entre un modelo simple y uno avanzado basado en la persona.

# INTRAVISION®

## TU SOPORTE DE PROCESO EN TODOS LOS NIVELES



Cada sistema requiere un mantenimiento regular para un rendimiento óptimo. Por un lado, el software lo **apoya estableciendo intervalos de mantenimiento definidos**, después de los cuales se muestra un mensaje de advertencia en el sistema. Por otro lado, **el monitoreo interno del sistema** lo ayuda a reconocer en qué punto es necesario cambiar una pieza de desgaste. Esto le permite planificar el trabajo de mantenimiento de manera específica y solo tiene que cambiar las piezas que sean necesarias.

### SOPORTE DE PROCESO

- \\ Contador de piezas buenas
- \\ Control de nivel del contenedor de rechazos
- \\ Monitoreo de tasa de rechazo
- \\ Detección / soporte de lotes.
- \\ Definición de umbrales de advertencia.
- \\ Clasificación dirigida de cavidades.
- \\ Separación de muestras de referencia.
- \\ Interrupción automática
- \\ Imagen de memoria de errores y medidas.

### INTEGRACION DE PROCESOS

- \\ Integración en sistema cliente para control remoto.
- \\ FAS (incluida la exportación de datos a bases de datos internas y externas)
- \\ Integración de otros sistemas de planta mediante PLC.

### SEGURIDAD DE PROCESO

- \\ Modelo avanzado de autorización basado en la persona
- \\ Sistema de auto monitoreo

### REPORTES

- \\ Rastros de auditoría
- \\ Registro de comandos
- \\ Exportación de informes a PDF y CSV.
- \\ Estadísticas detalladas y claras.
- \\ Historial de alarmas (hasta 6 meses)

### FÁCIL DE MANEJAR

- \\ Registro a través de RFID
- \\ Operación táctil intuitiva
- \\ Configuración fácil y rápida
- \\ Multilinguaje
- \\ Gestión clara del producto.
- \\ Fácil aprendizaje de las tareas de inspección.
- \\ Ayuda sensible al contexto
- \\ Servicio integrado de correo electrónico para solicitudes de servicio.

WWW.INTRAVIS.COM **RESOLVEMOS PROBLEMAS. ANTES DE QUE OCURRAN.**