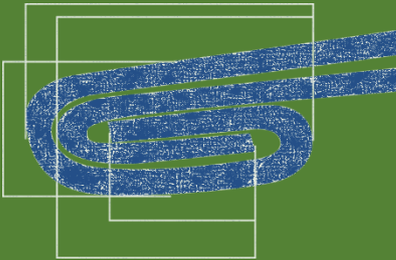




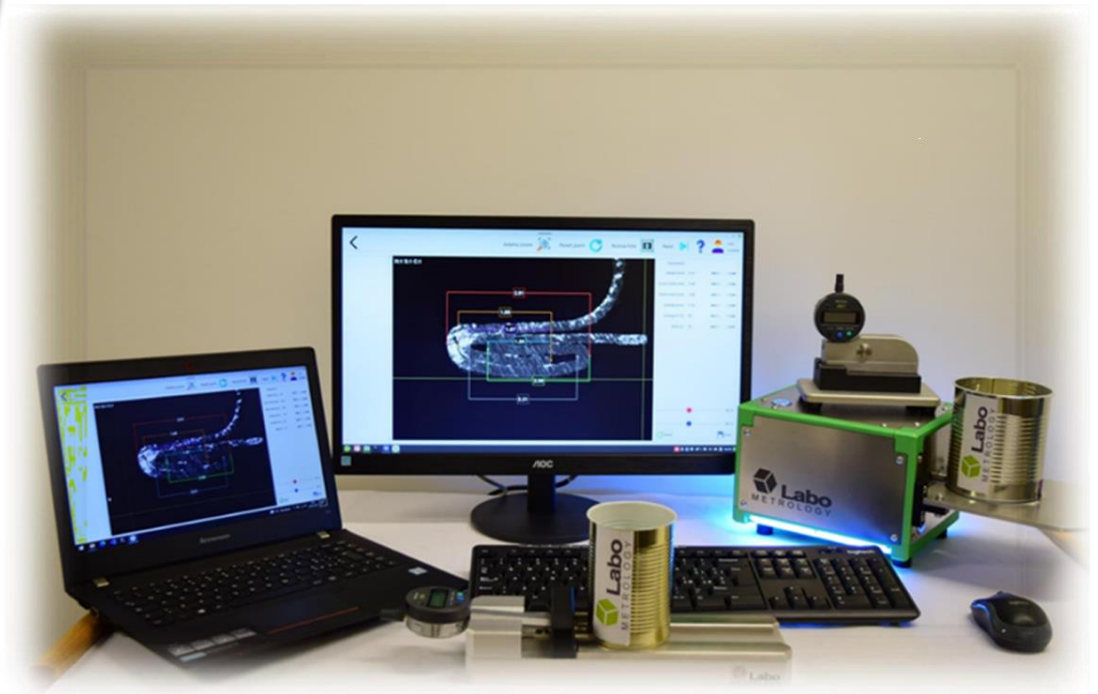
Sistema de inspeccion de Doble Cierre

Medición de variables críticas y generales



- ✦ Altura de cierre
- ✦ Espesor de cierre*
- ✦ Profundidad de cubo*
- ✦ Longitud de Ganchos
Gancho de tapa
Gancho de cuerpo
- ✦ Traslape de Ganchos
- ✦ % de penetración de Ganchos
- ✦ % de traslape

*Se miden con el mismo proyector o con medidores manuales externos.



Sistema para la medición de las variables del cierre de latas.

Nuevo Sistema SEAM UP - LABO.

Sistema de cámaras para el control del doble cierre en latas de alimentos de 3 piezas, latas de bebidas de 2 piezas, latas de aerosol y latas de línea general.

La unidad óptica de inspección integra en el mismo gabinete una computadora, con las siguientes conexiones para periféricos.

|| Multiplexor integrado para la conexión directa de los medidores digitales externos Mitutoyo (posibilidad de conectar hasta 4 dispositivos)

|| Conexión USB C, Nr 4 USB estándar

|| Alimentación eléctrica 12V CD

|| Conexión de red RJ45

|| Conexión HDMI



Innovadora Interfase.

El sistema se puede conectar a un monitor, teclado y ratón para su operación directa.

A una PC portátil, o innovadoramente a una tableta o un teléfono inteligente.



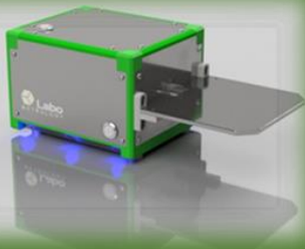
Aplicaciones desarrolladas para múltiples sistemas operativos,

|| Windows

|| Android

|| iOS.

SEAM UP El sistema de control de doble cierre del futuro.



Unidad compatible con modelo de Industria 4.0

Complementos del sistema.

Cortadora de latas de doble cuchilla.

Prepare las muestras con un corte adecuado en todas las muestras.



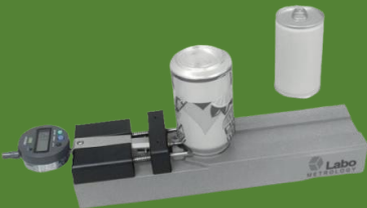
Medidor de profundidad del cubo.

Una posición y presión fija para la medición de esta variable.



Medidor de espesor de cierre.

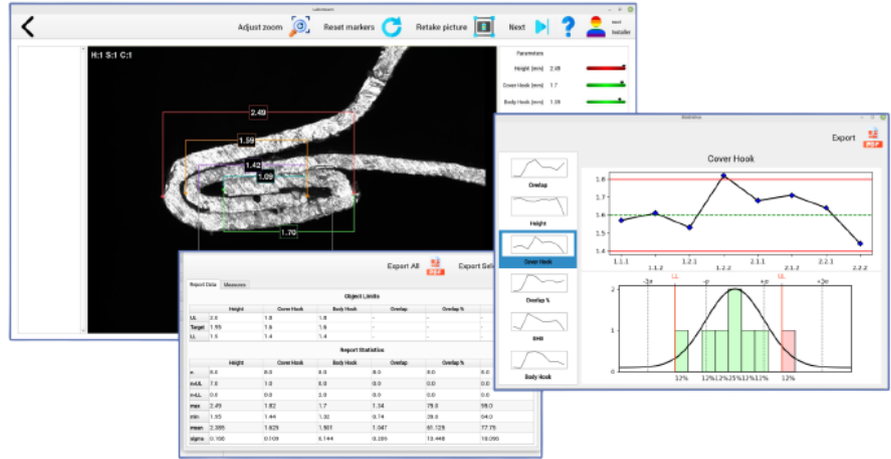
Tenga el ángulo correcto y una posición y presión constante al momento de medir esta variable.



Completo sistema estadístico

El sistema almacena la información de todas las inspecciones realizadas, pudiendo revisar la información de cada muestra y punto de inspección analizado, con la posibilidad de analizar y validar toda la información estadística de las pruebas almacenadas y las imágenes correspondientes al cierre inspeccionado.

Todos los datos estadísticos e imágenes se almacenan en una base de datos y se pueden exportar en los formatos más comunes: PDF, CSV, BMP.



Características destacadas.

- ◆ Función de calibración automática
- ◆ Función de medición automática
- ◆ Actualizaciones automáticas de SW. A través de un servidor en la nube, todos los sistemas de **SEAM UP** recibirán futuras actualizaciones gratuitas que incluyen nuevas funciones.
- ◆ Funcionalidad de diagnóstico remoto para la gestión del mantenimiento planificado y preventivo adecuado.
- ◆ 3 niveles de acceso para diferentes operaciones: cada operador tiene su propio acceso con contraseña.
- ◆ Resultados de mediciones en mm o pulgadas
- ◆ Multilinguaje, disponible en italiano, inglés, español, alemán, portugués y francés.

Complemente el análisis de doble cierre con nuestros sistemas de ajuste para cerradoras y desmontador de cierre para el análisis de las arrugas.

Medidor de altura de Pin



Desmontador de cierre de latas



Contáctenos:



www.latintec.com.mx



info@latintec.com.mx



@latintec.com.mx



latintec



LATINTEC