

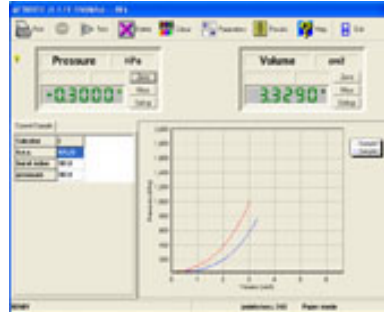
MODULO AUTONOMO DE ENSAYOS ESTALLIDO

Programa de ensayos de RESISTENCIA AL ESTALLIDO “Mullen” con cálculos del Índice “Mullen” - B.E.A. (Burst Energy Absorption) y Presión.

“Datos en Tiempo Real...”



Índice “Mullen” (kN/g, kPa.m²/g)
Resistencia al Estallido (kPa, PSI, Bar Kg/cm²)



B.E.A. (J/m²)



Medidor de Resistencia al Estallido



Puede operar de forma Autónoma o Integrado en el Sistema LYNX lo cual le dotaría de toda la potencia de Base de Datos, Estadísticas, Informes Configurables y en formato PDF, Informes Agrupados con otros parámetros generados en el Laboratorio de Ensayos.

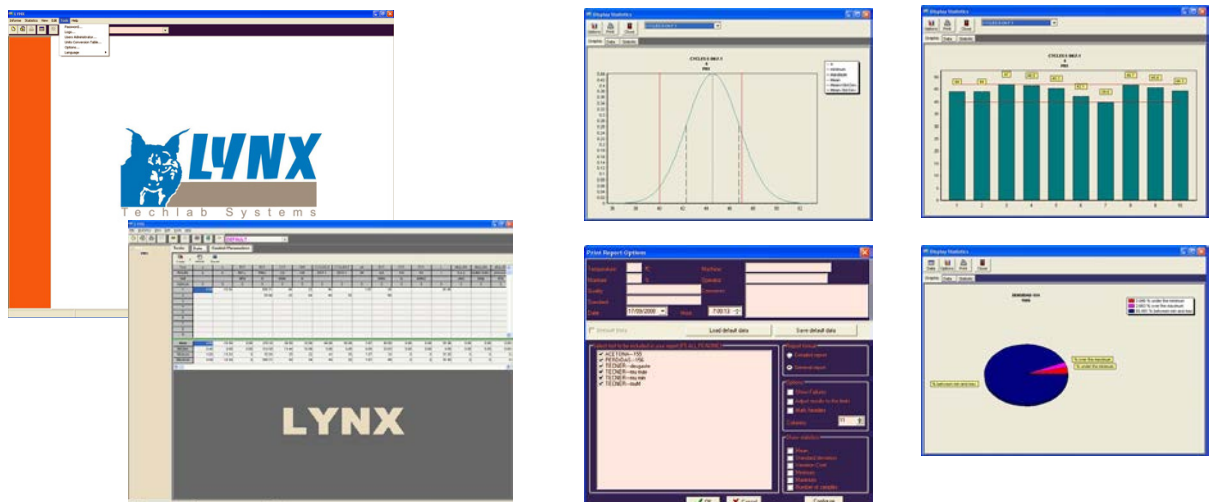
- Rapidez en la ejecución de ensayos y obtención de resultados
- Sin errores humanos
- Trazabilidad conforme ISO 9000

Por medio de este Software de Ensayos Básico LYNX y utilizando un Medidor de Resistencia al Estallido con sus correspondientes mordazas para Papel y/o Cartón Ondulado, se pueden realizar ensayos de Resistencia al Estallido con cálculos del Índice “Mullen” y B.E.A. (Burst Energy Absorption) y Presión, se monitorizan en un PC los datos de los Ensayos / Mediciones de Laboratorio Numérica y también Gráficamente

- Indicación de los Valores Máximo – Mínimo –Medio – Desviación Estándar
- Capacidad de almacenamiento hasta 100 ensayos por cada informe
- Funciones de SALVAR – IMPRIMIR - COPIAR AL PORTAPAPELES – Informes en formato PDF

OPCIONAL: MODULO DE GESTION Y ESTADÍSTICAS BÁSICAS

Permite realizar gestión de los datos, elección idiomas, generación de informes, librería de unidades, niveles de password, Introducción de valores mínimos, máximos y óptimos para explotar los datos con estadísticas, gráficas de Barras, Campanas de GAUSS, Comparativa de Tolerancias..., exportación datos a Word – Excel..., generación PDF...



* TECHLAB SYSTEMS se reserva el derecho a realizar cualquier modificación técnica sin previo aviso

Doc: Modulo_LYNX_Estallido-1-CAT-E-R2