

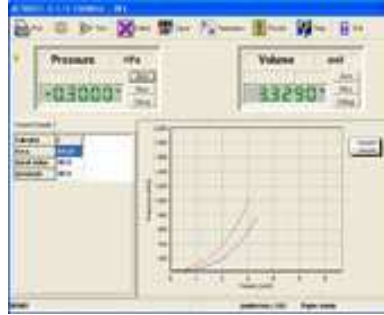


Programa de ensayos **LYNX** de RESISTENCIA AL ESTALLIDO “Mullen” con cálculos del Índice “Mullen” - B.E.A. (Burst Energy Absorption) y Presión.

“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 con el Módulo de Gestión Básica **LYNX** (un solo equipo) o en el Sistema **LYNX** Plus ó Pro de gestión integral del laboratorio (varios equipos interconectados en Red Local)

- 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 Valor Máximo – Mínimo – Medio y Desviación Estándar
- Capacidad de hasta 100 Ensayos ó Mediciones por cada informe
- Funciones de SALVAR – IMPRIMIR y COPIAR AL PORTAPAPELES

OPCIONAL : Código T-6879 - MODULO DE GESTION LYNX con Estadísticas Básicas

Si se necesita gestionar los datos generados, se recomienda la adquisición de este módulo que permite además, elección de idiomas, generación de informes, disponer de una 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...

