

## MODULO AUTONOMO MEDICION “LISURA Y POROSIDAD”

Software autónomo de ensayos de LISURA y POROSIDAD  
(compatibles unidades Gurley - Bendtsen - Bekk - Sheffield - PPS...)

“Datos en Tiempo Real...”



Medidor de LISURA y POROSIDAD



Compatible con LYNX Plus y Pro

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.

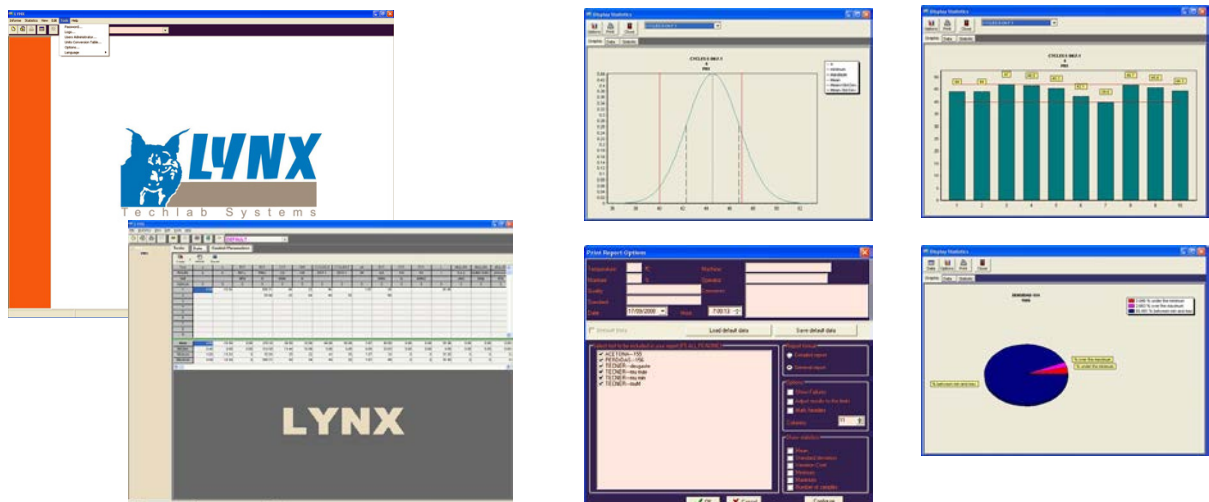
- Rapidez en la ejecución de ensayos y obtención de resultados
- Sin errores humanos
- Trazabilidad conforme ISO 9000

Por medio de este Módulo de Software de Ensayos y utilizando un medidor de LISURA y POROSIDAD al Aire tipo **Gurley – Bendtsen – Bekk – Sheffield – PPS...**, se monitorizan Digital y Gráficamente los resultados obtenidos.

- 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\_Lisura-Porosidad-1-CAT-E-R2