

Medidor LISURA Y POROSIDAD "Gurley"

Equipo de gran precisión diseñado para medir la Lisura y Porosidad del Papel y Cartón

De acuerdo a normas: ISO 5636/5, TAPPI T-460 & TAPPI T-536-88, ASTM D-726-58 & D-202-77, APPITA/AS 1301-420, BS 5926, CPPA D-14, SCAN P-19 & P-53.

- Modos de ensayo Automático y Manual
- Unidades de salida: BEKK, BENDTSEN, GURLEY y SHEFIELD
- Elección de diversos volúmenes de aire
- Mecanismo programable de autogobierno
- Orificios intercambiables
(1.0 sq.in standard, 0.25 & 0.1 sq.in opcional)
- Facilidad de lectura, display de auto-control
- Cálculos de medias y desviaciones standard automáticamente
- Salidas incorporadas standard: RS-232 y Centronics
- No requiere Aceite
- Cierre del porta-muestras neumático consistente
- Compatible con el Software **LYNX** y Sistemas de Gestion Integral **LYNX Plus** y **LYNX Pro**



OPCIONES

- Compresor de Aire con filtro / Regulador de presión / Secador combo
- Impresora alfanumérica de rollo
- Orificios de paso de aire intercambiables (1.0, 0.25 & 0.1 sq.in)

OPCIONAL:

Sistema de COMPUTERIZACION **LYNX**

A través de **PC** y **Software LYNX + Módulo de Ensayos** se capturan los resultados de los ensayos directamente y sin errores humanos, posteriormente se pueden almacenar los datos o hacer cálculos estadísticos



CONEXIÓN:

Eléctrica: 110-220 VAC, 50/60 Hz
Aire comprimido: presión mínima 40,5 PSI

PESOS Y DIMENSIONES:

Dimensiones: 325 x 320 x 235 mm (Ancho x Fondo x Alto)
Embalaje: 680 x 720 x 550 mm (Ancho x Fondo x Alto)
Peso Neto/Bruto: 14 Kg / 25 Kg

CONTENIDO ENVIO:

> Equipo Medidor LISURA y POROSIDAD (orificio 1sq.in.)

