

# ET 15

## ENSAYO ESTANQUEIDAD ENTRY-LEVEL



El continuo desarrollo tecnológico y de mercado llevaron a la creación del nuevo equipo para ensayos ET15.

Dimensiones compactas, dotado de un display claro de 32 caracteres y 6 pulsantes es indicado especialmente para el sector medical.

Máxima precisión, resolución de medida de 10.000 puntos sobre el final escala y gran velocidad en la ejecución de ensayos.

El equipo detecta pérdidas por medio del principio de "caída de presión" ( método reconocido por la norma UNI EN 1779 : en principio presuriza la pieza y después de un tiempo de "ajuste" o estabilizado lee una caída de presión.

ET15 es disponible en las escalas desde 1 a 5Bar.



*dimensiones reducidas*

*óptima relación calidad/precio*

*ideal para sector medical*

## APLICACIONES

**Medical:** contenedores farmacéuticos, catéteres, conectores idráulicos, contenedores de aerosol farmacéuticos, filtro, guante cirujia, inhaladores, dosadores, nebulizadores, profilacticos, reguladore de presión, jeringas , instrumentos para diálisis, tubos flexibles, válvulas aerosol, válvulas plásticas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación 230Vac ( 110 bajo petición)

Presión de ensayo desde 1 a 5Bar

Lectura de la presión y caída en mBar

Visor LCD de 32 caracteres con alta iluminación

Regulación manual de la presión

Precisión de la medida de la caída mejor de 10.000 puntos sobre el final escala

Memoria cruenta piezas y reloj "Real Time Clock"

10 programas de ensayo configurables por el operador

Trazado calibración del equipo como requieren las normas ISO

Conector con señales para comando remoto a 24 Vdc

Temperatura de funcionamiento min. 5°C / max. 40 °C

## ACCESORIOS

Empuñadura integrada - Pulsador externo de Start - Pedal de Start - Pulsador externo de Start / Abort -Descargue automático a final ensayo - Calibrador digital ET11

## ASPECTO EXTERIOR

Involucro de material plástico con serigrafía anti reflejo

Dimensiones: 160X120X260 mm.

Peso configuración base: 3,4 Kg.

