

## Columna de Agua

La columna de agua se utiliza para determinar la resistencia a la penetración del agua bajo presión hidrostática de tejidos como tela de lona, tejidos revestidos, tejidos impermeables y geotextiles.

Hay tres modos de prueba disponibles: aumento de presión, presión constante, presión constante y tiempo fijo.

La presión del agua alcanza hasta 1000 kPa (columna de agua de 100 m) y el gradiente de aumento de la presión se puede ajustar de 1 a 60 kPa/min.



### Características

- Los resultados de las pruebas en tiempo real se muestran en la gran pantalla táctil; software para PC opcional
- Lámpara LED para observar el proceso de la prueba
- Cubierta protectora alrededor del área del prueba

### Características técnicas

Rango	0-200/0-500/0-1000 kPa
Gradiente	1 - 60 kPa/min
Unidades	Pa, kPa, mm Hg, cm H2O
Superficie	100 cm <sup>2</sup>
Dim's	69 x 54 x 87 cm
Peso	100 kgs
Voltaje	230 V/ 50 Hz
Aire	0.4 MPa

### Normas

AATCC 127 · ISO 811 · ISO 1420A · ISO 9073 · ISO 16603 · EN ISO 7854 · EN 343 · EN 1734 · EN 14126 · EN 14325 · EN 20811 · BS 2823 · BS 3424 · DIN 53886 · AFNOR G07-057 · ERT 120.1 · ERT 160.0 · ASTM F903 · INDA IST 80.4