

# S TEST 2000 XL

## BANCO DE PRUEBA DE PRODUCCIÓN ALTA PRESIÓN

### BENEFICIOS

Fácil utilización y robusta

Securizado: cámara de prueba en acero, cubierta de protección y rejilla en acero

Posibilidad de probar 6 flexibles simultáneamente

Presión variable hasta 2000 bars



Modelo presentado: versión cámara de prueba XL ISD

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CAPACIDAD INDICATIVA

1200 mm (48")

#### CONEXIÓN FLEXIBLES

6 máximo

#### CONSUMO DE AIRE

1000 L/min

#### TIEMPO APERTURA/CIERRE

10-14 segundos

#### PRESIÓN MÁXIMA

2000 bar (29000 psi)

#### DIMENSIONES (CÁMARA DE PRUEBA)

1400 x 900 x 600 mm  
(55 x 35 x 24")

#### DIMENSIONES (PUPITRE)

700 x 1200 x 1220 mm  
(28 x 47 x 48")

#### EMBALAJE EN CAJA (CÁMARA DE PRUEBA)

1600 x 1200 x 1280 mm

(63 x 47 x 50")

#### EMBALAJE EN CAJA (PUPITRE)

1000 x 1200 x 1280 mm

(39 x 47 x 50")

#### PESO NETO

500 kg (1102 lb)

#### PESO BRUTO

600 kg (1323 lb)

#### DATOS TÉCNICOS

-Entrada minimal de aire presurizado 8,5 bars (123 psi)  
-Presión de prueba mínimo 250 bars (3626 psi), con opción de baja presión 50 bars (725 psi) (solamente para la versión XL ISD)

### OPCIONES

#### OPCIONES ESTÁNDAR

##### XL ISD:

- Luz incluida
- Panel con pantalla táctil
- Impresora

##### XL E:

- Luz incluida
- Visualización numérica de medidas con conexión USB para reporte de prueba y salvaguardia

#### OPCIONES

- Bomba de refuerzo autónoma
- Sistema de soplado de aire en ambos modelos XL E o XL ISD
- Bomba baja presión (solamente para XL ISD)