

# LPC 8000

Bomba hidráulica de calibración por comparación con vaso de presión de 0 a 1000 bar y de 0 a 1400 bar. Este equipo es ideal para la verificación, calibración y ajuste de manómetros, transmisores de presión y presostatos a través de medidas comparativas con instrumento patrón de referencia (IKA 200) este equipo es ideal para laboratorio y taller, opcionalmente in-situ.

## APLICACIONES

Generación de presión rápida y sencilla

Rango 0... 1000/ 1400 bar

Uso en laboratorio y taller

Calibración, comprobación y ajuste de equipos de presión

## PUNTOS DESTACADOS

Bomba de husillo de precisión

Conexiones a proceso girables (2 tomas)

Bajo mantenimiento



### Características técnicas

Rango	0... 1000/ 1400 bar
Tipo	Bomba de tornillo
Generación de presiones	Bomba de pistón helicoidal para altas presiones y bomba de relleno para presiones iniciales
Conexión del puerto de prueba	1/2" gas hembra girable
Medio	Aceite/ agua
Dimensiones	350 (L) x 350 (D) x 230 (H)
Peso	14 kg

### Entrega estándar

Instrumento básico  
Fluido hidráulico (500 ml)  
Conjunto de sellos  
Certificado de conformidad  
Manual de instrucciones

### Opcional

Medidores maestros analógicos/ digitales  
Juego de adaptadores (GAS y NPT)  
Ángulo recto y dos adaptadores de manómetros  
Modelo de agua operada

