

## FICHA TÉCNICA

## Bomba Comprobación Elect. 0-60BAR (WT4030)

Herramienta utilizada para medir y comprobar la presión en sistemas hidráulicos y neumáticos.





## Información Técnica

## Bomba Comprobación Elect. 0-60BAR (WT4030)

Esta bomba está diseñada para generar una presión máxima de 60 bares (870 PSI) y tiene una escala de medición de 0 a 60 bares.

La bomba de comprobación eléctrica 0-60 BAR suele estar equipada con una pantalla digital que muestra la presión en tiempo real y puede tener funciones adicionales, como la capacidad de almacenar y transferir datos de medición.

Puede ser utilizada en una variedad de aplicaciones, como pruebas de fugas, calibración de instrumentos de medición y verificación de la presión en sistemas hidráulicos y neumáticos.

Característica	Detalle
Material	Tanto el cuerpo de la bomba como las piezas de salida están hechos de cobre
Dimensiones	-
Incluye	Manguera de alta presión de 2 m con rosca exterior de 1/2" BSPT (19,17 mm)
Rango prueba y presión	0-60 bar
Presión de trabajo (bar)	0-60
Volumen tanque de agua	7 lt