

# BOMBAS MANUALES PARA PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

## CARACTERÍSTICAS

- Económica pero confiable a la vez.
- Para usos poco frecuentes, considere las bombas manuales.

HTP300 y HT P1000 de Reed están diseñadas para probar medidores de agua, líneas de plomería, recipientes a presión, sistemas solares y sistemas de aspersores, tanto en edificios residenciales como comerciales. Las unidades son portátiles y se pueden usar para probar líneas de irrigación sencillas. Para utilizar la bomba el usuario debe llenar antes el sistema que se necesita probar. Luego debe aumentar la presión del sistema accionando la manija de la bomba. Por último debe cerrar la válvula esférica de la bomba a la presión deseada. El usuario determina si hay fugas teniendo en cuenta la caída de presión indicada por el manómetro de la bomba. La bomba tiene una válvula de descarga que reduce la probabilidad de que se produzca presión excesiva en el sistema. Las mangueras se venden por separado.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad	Peso	
			libras	kg
HTP300	08150	300 psi	8,6	3,9
HTP1000	08160	1000 psi	8,6	3,9

## MANGUERAS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción
HTPINHOSE	08152	Manguera de entrada de 10 pies
HTPOUTHOSE	08154	Manguera de salida de 10 pies

