

BOMBA PARA MEDIR PRESION HRHG101 - HELBERT

Bombas manuales de pruebas hidrostáticas de operación manual para utilizar en pruebas de presión con agua en tuberías, tanques, redes y sistemas de vapor o aire. Prueba de presión de tuberías Cuerpo en aluminio, tanque en lámina y palanca en acero. Incluye manguera con sus acoples, tanque, manómetro y registro

ESPECIFICACIONES

Presión de prueba: 0 – 600 PSI

Presión de trabajo: 0 - 500 psi

Conexión de descarga: 1/2" NPS

Peso Total: 19.5 kg

Capacidad de succión: 27,62 ml. / Bombazo

Capacidad del Tanque 238.5 I



TANQUE	ACERO
TUBO DE SUCCIÓN	ACERO GALVANIZADO
MANGUERA DE CONEXIÓN	CAUCHO
MANOMETRO SECO	VARIOS
VÁLVULA REGISTRO	ACERO
APOYO PALANCA	PLATINA
VÁLVULA DE CIERRE	LATÓN
PALANCA	PLATINA
VÁSTAGO	PVC/Fe. GRIS
TAPÓN CAPERUZA	BRONCE
SELLO TAPÓN	LATÓN
CUERPO	ALUMINIO/Fe GRIS



