

# BOMBA MANUAL PARA PRUEBAS HIDROSTATICAS



## DESCRIPCIÓN

- CUERPO EN HIERRO FUNDIDO ASTM A 126
- TANQUE EN LAMINA
- CAPACIDAD 53 LITROS
- MANÓMETRO DE GLICERINA 1/4"
- PRESIÓN DE TRABAJO 500 / 1500 / 3000 PSI
- MANGUERA CON ACOPLER 1/2"
- ALTO/ANCHO/PROFUNDIDAD (CM): 80x59x42

BOMBA DE PRUEBAS ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LA INDUSTRIA Y LA CONSTRUCCIÓN. PARA PRUEBAS DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS, TUBERÍAS TANQUES, VÁLVULAS Y OLEODUCTOS

## LISTADO DE COMPONENTES

Nº	NOMBRE	MATERIAL	CANTIDAD
1	Tanque	Acero	1
2	Tubo	Acero	1
3	Tornillo	Acero inoxidable	4
4	Tapón	Acero	2
5	Válvula Bola	Bronce / Inoxidable	2
6	Pasador	Acero	2
7	Pin	Latón	4
8	Cuerpo	Hierro ASTM A126	1
9	Brida	Acero	1
10	Codo	Acero	1
11	Niple	Acero	3
12	"T"	Acero	1
13	Bushing	Acero	1
14	Arandela	Acero inoxidable	4
15	Tuerca	Acero	4
16	Sello	Latón	2
17	Tapa Sello	Latón	2
18	Guía	Acero inoxidable	2
19	Cordón	Teflón	2
20	Prensa Estopa	Hierro ASTM A126	1
21	Tuerca	Acero inoxidable	2
22	Vástago	Hierro ASTM A126	1
23	Palanca	Hierro - Caucho	1

