



## Teste Hidrostático

Tipos	Número de Modelos	Capacidade (Pol."')	Pág.
<b>Caixa de Ensaio</b>			
Modelo 1450	1	1/2	7.2
Modelo 1460E	1	-	7.2



## Caixa de Ensaio



Modelo 1450

### Bomba para Teste de Pressão Modelo 1450

Utilizada para testar a vedação de sistemas de água, ar, produtos químicos, refrigeração e pequenos oleodutos. As válvulas automáticas de manutenção da pressão, permitem o usuário pressurizar facilmente o sistema (54 Bar).

- Filtros de entrada e saída.
- Tanque com capacidade para 13,5 litros.
- Conexão 1/2" BSPT.
- Volume de movimento: 38 cm<sup>3</sup>.
- Pressão máxima de 750 PSI.
- Os fluidos compatíveis incluem água, óleo e Etileno glicol.
- Podem estar ligadas a saída de água para um enchimento rápido.



Modelo 1460E

### Bomba Elétrica Modelo 1460E

Rápida e precisa, ideal para testar grandes instalações. Fornecida com bloco de controle para testar sistemas até 25 Bar. (60 Bar com acessório)

- Recipiente em Aço Inoxidável.
- Vazão de 9 L/min.
- Bloco de controle pode ser desconectado e deixado no local durante o teste, liberando a bomba para uso com outro bloco.

### Acessório

- Bloco de controle de 60 Bar, para sistemas de alta pressão.

**Obs.:** O tipo de óleo recomendado para o uso nesta máquina é o SAE 30. (O óleo não é comercializado pela RIDGID)

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Conexão	Peso	
				Libra	Kg
50072	1450	Bomba para teste de pressão	1/2" BSP	14	6.5
19021	1460-E	Bomba Elétrica	-	44	20.0
43676	-	Bloco de controle 60 Bar.	-	4 1/2	2.0