



Sanes Equipamento para pressurização Hidrostático

Dispositivo portátil para realização de teste Hidrostático em mangueiras de Incêndio – Ajuda empresas aumentarem sua competitividade

Desempenho, Funções e Benefícios

Tecnologia da Moto bomba

A moto-bomba que usamos em nosso dispositivo possui garantia de 1 ano e é desenhada para aplicações severas.

Exclusiva Tecnologia Sanes

Os produtos Sanes são concebidos sob a premissa da Excelência, nossos produtos e equipamentos são produzidos respeitando nossos rigorosos padrões de qualidade. O que garante sua funcionalidade e vida útil elevada.

Economia de Agua

Equipamento reaproveita a agua utilizada nos testes, gerando uma economia no consumo de agua¹.

Portátil

Nosso equipamento é portátil e pode ser levado facilmente para realizar testes em loco.

Custo Vs Beneficio

Melhor custo benefício do mercado. Nosso equipamento é muito robusto e confiável².

¹ Equipamento reaproveita agua das mangueiras que não sofreram vazamentos e/ou ruptura.

² Comparação com equipamentos de mesma configuração.

Principal Aplicação

Equipamento de pressurização hidrostático com razão de incremento de pressão de 2 060 kPa a 6 865 kPa (21 kgf/cm² a 70 kgf/cm²) por minuto; usado para realizar teste hidrostático e de estanqueidade em mangueiras de incêndio.

Especificações, Aprovações e Recomendações

A Sanes segue a norma técnica: NBR 11861 Mangueira de incêndio - Requisitos e Métodos de ensaio de Outubro 1998 para construir, regular e orientar quanto ao uso de seu equipamento.

Características Típicas

Fabricação	Chapa de aço.
Bombeamento	Moto bomba de Múltiplos Estágios
Instrumentação	Manômetros de 0 a 30 Kgf/cm ²
Potencia elétrica	2 CV monofásica
Capacidade do Reservatório	360 Litros
Dimensionais	Altura 1300 (mm)
	Comprimento 1200(mm)
	Largura 1000(mm)
Peso em vazio	140 Kg
Peso equipamento c/ água	500 Kg
Características adicionais	Pintado na cor vermelho segurança

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

Saúde, Segurança e Ambiente

Saúde e Segurança

É improvável que o equipamento de pressurização Hidrostático Sanes apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizado apropriadamente, na aplicação recomendada e se preocupações com EPI's forem mantidas.

Usar equipamentos de proteção Individual: óculos de segurança; protetor auricular; sapatos de segurança e capacete para manuseio do equipamento.

Proteja o Meio Ambiente

Faça consumo consciente da água. Descarte pedaços de mangueira em um ponto de coleta apropriado.