

BANCADA PORTÁTIL C/ 4 ENTRADAS PARA TESTE HIDROSTÁTICO DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO

REF. MR.: 890.H (MONOFÁSICO)
 890.H1 (TRIFÁSICO)



1 - Aplicação:

- Usada para teste hidrostático e de estanquidade de mangueiras de incêndio, destina-se a materiais com pressões de teste hidrostático de até 18 kgf/cm² (300 libras). Por ser um equipamento portátil e de fácil manuseio, melhora o processo executando 4 testes hidrostáticos simultaneamente.

2 - Características Construtivas:

- Pintado na cor vermelha segurança
- Bancada montada sobre rodas, fabricado em chapa de aço
- Bomba d'água com potência de 2 CV, com opção de motor 220V (trifásico) ou motor 220V (monofásico)
- Dreno na parte inferior
- Visor de nível com marcações 100 – 200 – 300 – 400 lpm
- Dimensional: Altura (A) 800 mm
 Comprimento (B) 1150 mm
 Largura (C) 750 mm
- Manômetros com fundo escala de 0 á 30 kgf/cm²
- Peso do conjunto cheio: Aproximadamente 670 kg
- Reservatório com capacidade de 420 litros de água
- Trava de segurança para proteger o operador de acidentes
- 04 tampões 1.1/2" storz com válvula de bloqueio para eliminação de ar (opcional)
- 08 Reduções fixa 2.1/2" x 1.1/2" (opcional)

3 - Requisitos e parâmetros para aplicação do teste hidrostático

3.1 - Requisitos: Os testes hidrostáticos deveram ser executados por empresas capacitadas com aprovação final do teste feita por um profissional habilitado com CREA.

3.2 - Parâmetros: Para cada tipo de mangueira de incêndio existe uma determinada pressão de teste. Segue abaixo tabelas com pressões e respectivos tempos em função do tipo de mangueira a ser testada:

TABELA 1 - PRESSÃO DE ENSAIO DA MANGUEIRA
 (CONFORME ABNT NBR 12779)

TIPO DE MANGUEIRA	PRESSÃO DE ENSAIO (kgf/cm ²)
1	12
2, 4 e 5	17
3	18
TOLERÂNCIA + 0,01 kgf/cm ² 0	

TABELA 3 - PERÍODO DE TEMPO PARA ELEVAÇÃO DA PRESSÃO
 (CONFORME ABNT NBR 12779)

PRESSÃO (kgf/cm ²)	TEMPO (segundos)
12	10 a 31
17	14 a 45
18	15 a 48
21	17 a 57
28	23 a 77
30	25 a 82

PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
 FONE : (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 e - mail : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 site: www.mecanicareunida.com.br

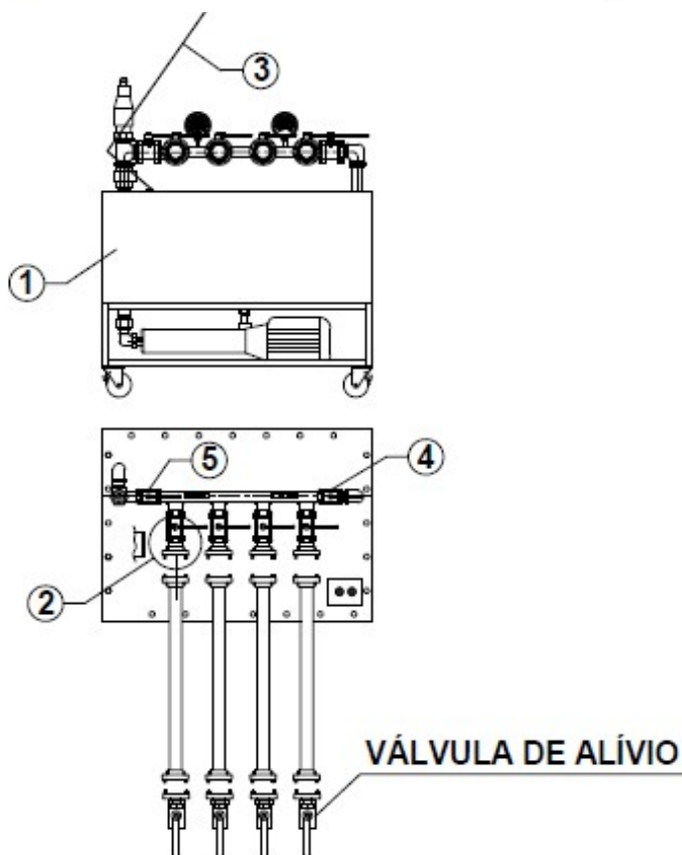
MODO DE USAR DA BANCADA DE TESTE

NÃO LIGAR A BOMBA COM MENOS DE 100 L DE AGUA

1	ENCHER O RESERVATÓRIO COM AGUA LIMPA (Nº 1)
2	CONNECTAR AS MANGUEIRAS AOS ADAPTADORES (Nº 2)
3	FECHAR E TRAVAR O PROTETOR ANTI-CHOQUE (Nº 3)
4	ABRIR AS VALVULAS DE ESFERA (Nº 2) ; QUE SERÃO USADAS PARA TESTE AS VALVULAS NÃO USADAS DEVERÃO PERMANECER FECHADAS
5	ENGATAR AS VAVULAS DE ALIVIO NAS EXTREMIDADES DAS MANGUEIRAS FECHADAS
6	FECHAR A VALVULA DE DESCARGA (Nº 4)
7	LIGAR A BOMBA
8	ABRIR AS VALVULAS DE ALIVIO COLOCADAS NA EXTREMIDADE DA MANGUEIRA AFIM DE EXPELIR O AR DO INTERIOR DA MANGUEIRA
9	APÓS O AR EXPELIDO; FECHER AS VAVULAS DE ALIVIO
10	REGULE A PRESSÃO DE TESTE ; CONFORME TABELA ; NA VALVULA DE DESCARGA (Nº 4)
11	APÓS ATINGIR A PRESSÃO DESEJADA; FECHER A VAVULA DE ADMISSÃO (Nº 5)
12	DESLIGUE A BOMBA
13	VERIFIQUE EM TODO O COMPRIMENTO DA MANGUEIRA SE HÁ ALGUM VAZAMENTO
14	APÓS CONCLUIR A VERIFICAÇÃO DESCARREGUE A AGUA; ABRINDO A VALVULA DE DESCARGA (Nº 4)

INFORMAÇÕES PARA TESTE DAS MANGUEIRAS

MODELO DE MANGUEIRAS	VOL. DE AGUA MANG. P/ TESTE	TIPO DE MANGUEIRA	Pressão de teste conf. NBR 12779	Tempo de teste conf. NBR 12779
1.1/2 x 15 m	18 litros	1	12 Kgf/cm ²	1 minuto
1.1/2 x 20 m	24 litros	2	17 Kgf/cm ²	
1.1/2 x 30 m	35 litros	3	18 Kgf/cm ²	
2.1/2 x 15 m	48 litros	4	17 Kgf/cm ²	
2.1/2 x 20 m	64 litros	5	17 Kgf/cm ²	
2.1/2 x 30 m	94 litros			



PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.

FONE : (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25

e - mail : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br

site : www.mecanicareunida.com.br