

FICHA TÉCNICA

DOSADOR AUTOMÁTICO DE PASTILHAS

MOD QF®

O dosador automático de tablete MOD QF é um equipamento utilizado para a cloração através de pastilhas. Excelente para cloração de águas, ideal para tratamento rotineiro de água potável em poços artesianos para abastecimento público ou soluções alternativas individuais.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome: DOSADOR MOD QF
Marca Registrada: QUIMAFLEX
Fabricante: QUIMAFLEX CIENTÍFICA
Aplicação: Tratamento de águas

2. UTILIZAÇÕES

O Dosador Automático é adequado para dissolução de tabletes destinados ao tratamento de água. Produto indicado para a cloração contínua proporcionando segurança, praticidade e precisão na dosagem.

3. VALIDADE DO PRODUTO

Este produto possui validade indeterminada.

4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricado em material de PVC de alta resistência.
- Capacidade para 2kg 4kg 6Kg 8Kg de tabletes (volume pode ser variável conforme necessidade do cliente ou características da instalação)
- Diâmetro interno 85mm e 94mm de diâmetro externo.
- Podendo ser instalado em tubulações de ¾" até 10".
- Resistente até 12Kgf/cm² ou 170 psi de pressão
- Compatível com Tabletes abaixo
 - † Duotab (Tricloro-s-triazinatriona/Fluossilicato de Sódio)
 - † Tricloro (ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO)
 - † Dicloro (ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO)
 - † Hipoclorito de cálcio.

5. PARTES BÁSICAS

- 1-Tampa
- 2-Anel Borracha
- 3-Reforço superior
- 4,5, 6 e 21- Nipples ½"
- 7- Registro de regulagem química PVC
- 8- Registro Liberação Fluxo de Água
- 9 e 10- Cachimbo 90° (ou cotovelo)
- 11 e 12-Abraçadeiras (modelo c/mangueira)
- 13- Mangueira alta pressão (ou tubo PVC)
- 14- Base (com válvula retenção rosqueada)
- 15- Torneira para alívio de pressão
- 16- Conexão Tê (opcional conf. instalação)
- 17- Corpo especial de alta resistência
- 18- Ilustração das pastilhas
- 19-Anel de vedação de fundo
- 20- Conjunto Niple 1.1/2" + adaptador p/ Tê

