

## TF-ACH-5000-R SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA RESIDENCIAL 5M<sup>3</sup>/H

**Clínica e Associação Médica (São Paulo-SP)**

**Finalidade:** tratamento de água da chuva para irrigação, lavagens e utilização em banheiros.

**Sistema composto por:**

Skid metálico fabricado em aço carbono, jateado/pintado contra corrosão;  
Filtro cartucho com elemento filtrante para retenção de partículas;  
Bomba dosadora de cloro;  
Tubulação de interligação do equipamento;  
Instrumentos de controle de pressão.

**Especificação técnica:**

Vazão de operação: 5m<sup>3</sup>/h;  
Pressão mínima de operação: 2,0 kgf/cm<sup>2</sup>;  
Pressão máxima de operação: 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>;  
Material de fabricação dos filtros cartuchos: polipropileno (pp);  
Dosagem de cloro automática ao funcionamento do sistema (intertravamento com bomba pressurizadora do cliente).

