



# ETAFK2000

## ESTAÇÃO TRATAMENTO ÁGUA

Cód. ETAFK2000 60mm

Indicado para : INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS RESIDÊNCIAS  
RESTAURANTES ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS



### Descrição

A Estação de Tratamento de Água Kobra ETAFK2000® trata a água de forma completa, melhorando sua qualidade e prevenindo problemas nos equipamentos hidráulicos. O tratamento ocorre em 3 etapas:

#### 1 Filtragem      2 Anti-Incrustação ou Corrosão      3 Cloração

A primeira etapa da **ETAFK2000® Kobra** é responsável pelo processo de filtragem realizada pelo **Filtro Microtec® Kobra** (1), na segunda etapa, a água passa pela inativação dos agentes incrustantes (dureza de água) e corrosivos (água oxidante) desempenhada pelo **Freeflow® Kobra** (2), esta ação impede que os minerais como: Ferro, Carbonato de Cálcio e Manganês causem problemas de incrustação ou corrosão nas tubulações hidráulicas, boilers, louças e metais sanitários. Além disso o **FreeFlow Kobra®** elimina problemas de coloração da água causados pela oxidação do Ferro e Manganês. A última etapa é a Cloração (3), responsável pelo controle microbiológico feita por meio da dosagem das pastilhas de **Tricloro**.

### Informações Técnicas

DADOS GERAIS	VALORES	QUANTIDADE EQUIPAMENTOS		
Autonomia de Tratamento	2000 m³	Clorador	04	
Pressão Máxima de Trabalho	2 BAR   20 MCA   29 PSI	Dosador Freeflow	12	
Temperatura Máxima de Trabalho	45°C; 113°C	Filtro Microtec	04	
Vazão Máxima	8,5 m³/h (50mm) - 16m³/h (60mm)	CONSUMO MENSAL (APROXIMADO)		
Dimensões (H x W x L)	180cm x 50cm x 130cm	Código	Produto	Quantidade
Tipo de Conexão	Soldável 60mm	HCL90TAB	Pote de Tricloro	08
Sensor de Pastilha Cloro com Alarme	Opcional	RF1100	Recarga Freeflow	12

### Aplicação

A Estação de Tratamento de Água Kobra ETAFK2000® deve ser instalado em local de fácil acesso, entre a fonte de água (poço, companhia de abastecimento) e o reservatório central.

