



# CLORADOR AP BAIXA DOSAGEM COM ALARME

DOSADOR PASTILHA CLORO ALTA PRESSÃO  
BAIXA DOSAGEM COM ALARME

Cód. APCL01ALBD 1" | APCL02ALBD 1 1/4" | APCL03ALBD 1 1/2"

Indicado para : INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS  
FRIGORÍFICOS INDÚSTRIAS DE LATICÍNIOS RESIDÊNCIAS RESTAURANTES  
ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS



## Descrição

O **Clorador Alta Pressão Kobra** auxilia na melhora da qualidade da água nas tubulações hidráulicas. É responsável pelo controle microbiológico (bactérias, vírus e fungos, etc), age também na eliminação da formação de biofilme. O **Clorador Alta Pressão Kobra** possui um sistema de dosagem automática, controlada e adequada das pastilhas de **Tricloro** mantendo constante sanitização da água dentro dos parâmetros da Portaria de consolidação nº5 Ministério da Saúde, sendo possível visualizar o momento de sua reposição através do copo transparente, além de contar com Alarme indicativo da ausência de pastilha.

## Informações Técnicas

DADOS GERAIS	VALORES	CARACTERÍSTICAS	
Pressão Máxima de Trabalho	2 BAR   20 MCA   29 PSI	Corpo	PET transparente
Temperatura Máxima de Trabalho	45°C; 113°F (PET)	Cabeçote	PP preto
Tipo de Conexão	Rosca Interna (BSP)	Sensor de Pastilha Cloro com Alarme	SIM
Vazão Máxima	APCL01BD - 1" - 3,0 m <sup>3</sup> /h; 13,2 Usgpm	RECARGA	
	APCL02BD - 1 1/4" - 6,5 m <sup>3</sup> /h; 28,6 Usgpm	HCL90TAB	Pastilhas de Tricloro
	APCL03BD - 1 1/2" - 8,5 m <sup>3</sup> /h; 37,4 Usgpm	Capacidade Interna Máxima	Até 7 tabletes de 200g

## Aplicação

O **Clorador Alta Pressão Kobra** deve ser instalado em local de fácil acesso, entre a fonte de água (poço, companhia de abastecimento) e o reservatório central (caixa d'água e cisterna). Pode ser utilizado como clorador principal para poços artesianos e como clorador complementar em águas provenientes de companhias de abastecimento.

Indicado para instalações hidráulicas em indústrias alimentícias, frigoríficos, indústrias de laticínios, residências, restaurantes e estabelecimentos comerciais. Sendo facilmente manejado por técnicos de manutenção.

