

## FILTRO CARVÃO ATIVADO SÉRIE INDUSTRIAL

### ACQUA CA 36 AT 700 – 2”

**Filtro de Carvão Ativado automático, modelo CA 36 AT 700**, de construção em poliéster reforçado a fibra de vidro, filtração sobre carga de carvão ativado especial para o tratamento de águas, para remoção do teor de cloro residual, com as seguintes características técnicas:

• Modelo	ACQUA CA 36 AT 700 – 2”
• Remoção de matéria orgânica	
▪ Caudal mínimo	5.900 L/h
▪ Caudal máximo	9.800 L/h
• Remoção de cloro	
▪ Caudal	16.400 L/h
• Caudal de ponta	18.200 L/h
• Diâmetro das ligações	2”
• Pressão máxima de operação	8 bar
• Pressão mínima de operação	2
bar	
• Temperatura máxima de operação	50° C
• Temperatura mínima de operação	5° C
• Perda de carga máxima	0,5 bar
• Dimensões (s/válvula n/base)	
▪ Diâmetro	36” (914 mm)
▪ Altura	72” (1.829 mm)
• Volume do leito de resinas	700 L de carvão ativado



Imagens meramente exemplificativas

Este tipo de filtros têm um funcionamento totalmente automático, sendo as operações de serviço, lavagem em contracorrente e assentamento de camadas, comandadas por relógio programador de 7 dias.

Os filtros são fornecidos prontos a funcionar.