

7 Características Técnicas

Definição do sistema de purificação:

O purificador de água Consul atende aos requisitos da NBR 16098: Classe A para retenção de partículas, com redução de cloro e com eficiência bacteriológica.

Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde, de 12 de dezembro de 2011.

Modelo	CPB35
Material de fabricação:	
Componentes básicos:	
Os materiais que entram em contato com a água são todos atóxicos.	ABS, Poliacetal, Silicone, Polipropileno e Carvão.
Dados de operação:	
Vazão nominal	40 - 60 litros por hora
Vida útil nominal do refil	2.250 litros
Condição de uso	Uso Interno
Tensão	127 V - 220 V
Frequência	60 Hz
Características físicas medidas externas sem embalagem (cm)	Altura x Largura x Profundidade 35,8 x 25,3 x 26,7
Peso líquido sem embalagem	Com água: 4,84 kg Sem água: 3,54 kg
Identificação do elemento filtrante:	Refil CIX01AX0NA
Carregamento máximo no topo do produto:	5 kg
Informações para ensaio:	
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis	300 ml - água natural 1000 ml - água gelada
Volume de referência para ensaio de particulado	2.250 litros

Estes dados são para utilização de laboratório credenciado pelo INMETRO.