

7 Características Técnicas

Definição do sistema de purificação:

O purificador de água Consul atende aos requisitos da NBR 16098: Classe A (partículas) e possui eficiência bacteriológica e redução de cloro livre.

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

Modelo	CPB36
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 (Conforme etiqueta do produto)
Frequência	60 Hz
Características físicas:	
Medidas externas sem embalagem (alt. x larg. x prof.)	35,5 x 25,3 x 33,4 cm
Peso líquido sem embalagem	Com água: 11,2 kg Sem água: 9,9 kg
Identificação do elemento filtrante:	Refil CIX01AXONA
Carregamento máximo no topo do produto:	5 kg
Informações para ensaio:	
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis	1,3 litros
Volume de referência para ensaio de particulado	2.250 litros
Estes dados são para utilização de laboratório credenciado pelo INMETRO.	