

**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****CPB34****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 60 - 120 litros por hora

Vida útil nominal do refil 1.500 litros

Condição de uso Uso Interno

Tensão 127 V - 220 V (bivolt)

Frequência 60 Hz

**Características físicas****medidas externas sem embalagem**

Altura x Largura x Profundidade  
37,6 cm x 26,1 cm x 29 cm

**Peso líquido sem embalagem**

4,5 kg

**Identificação do elemento filtrante:**

CIX06AX0NA

**Informações para ensaio:**

Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis 300 ml - água natural  
800 ml - água gelada

Volume de referência para ensaio de particulado 1.500 litros

Estes dados são para utilização de laboratório credenciado pelo INMETRO.