

6 Características Técnicas

Definição do sistema de purificação:

O Purificador de Água Consul atende aos requisitos da NBR 16098: Classe A para 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

CPC30

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

**Características físicas
medidas externas sem embalagem**

Altura x Largura x Profundidade
30,4 cm x 17,3 cm x 16,2 cm

Peso líquido sem embalagem

Com água: 1,9 kg Sem água: 1,6 kg

Identificação do elemento filtrante:

Refil CIX01AX0NA

Informações para ensaio:

Volume interno do aparelho
para ensaio de extraíveis

0,30 litros

Volume de referência para
ensaio de particulado

2.250 litros

Estes dados são para utilização de laboratório credenciado pelo INMETRO.