

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	CPC31
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
Características físicas medidas externas sem embalagem	Altura x Largura x Profundidade 30,5 cm x 18,4 cm x 17,6 cm
Peso líquido sem embalagem	Com água: 1,9 kg Sem água: 1,6 kg
Identificação do elemento filtrante:	Refil CIX06AXONA
Informações para ensaio:	
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis	300 ml
Volume de referência para ensaio de particulado	1.500 litros
Estes dados são para utilização de laboratório credenciado pelo INMETRO.	