

**Produto:** Elemento Filtrante Carbon Block

Encaixe/Vedação

**Código:** BBI E500/5

**Altura:** 20 polegadas

**Ø Externo:** 2,5 polegadas

**Dimensões do produto (comp x larg x alt):**

71,0 x 71,0 x 508,0 mm

**Composição Elemento Filtrante:** Carvão

Ativado Compacto – Origem Vegetal

**Composição Acabamentos:** tampas, TNT e

tela em Polipropileno (PP) / Arruelas de

Vedação em Elastômero Atóxico

**Temperatura de Operação:** Máx. 70 °C / Mín. 1 °C

**Pressão de Operação:** Máx. 40 mca (4,0 bar) / Mín. 2 mca (0,2 bar)

**Classe Retenção Partículas (micra -  $\mu\text{m}$ ):** 5 $\mu\text{m}$

**Eficiência Redução Cloro Livre:** Aplicável (Redução acima de 75%)

**Eficiência Bacteriológica:** não aplicável

**Controle Nível Microbiológico:** Aplicável

**Extraíveis:** Aplicável

**Vazão Máxima Recomendada:** 500 Litros/Hora

**Vida Útil Estimada:** 16.000 Litros ( \* )

**Validade do Produto:** 5 (cinco) anos a contar da data de fabricação ( \*\* )

\* A vida útil depende de inúmeras variáveis, como a qualidade da água, a quantidade de cloro presente, a pressão da água e quantos litros foram filtrados, podendo tornar a vida útil maior ou menor que o estimado.

\*\* Considera-se produto embalado, lacrado, armazenado em local adequado, livre de umidade, sol e calor.



Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.