



descrição do produto / / / /

Os cartuchos slim de bloco de carvão vegetal da série DLPAC utilizam carvão ativado à base de casca de coco, oferecendo excelente redução de cloro, odor e partículas. O carvão de casca de coco é amplamente reconhecido como o tipo de carvão que proporciona a água de melhor sabor. O carvão ativado é uma tecnologia consagrada para a adsorção de uma ampla variedade de impurezas químicas, incluindo compostos orgânicos, pesticidas, herbicidas e subprodutos da desinfecção. Esses cartuchos são a escolha ideal para diversas aplicações, como uso residencial, indústrias de alimentos e bebidas, sistemas de osmose reversa, entre outros.

performance / / / /

Temperaturas de operação: 4 - 38 °C

ΔP máxima de operação: 2 bar

Materiais de Construção

Meio Filtrante: Carvão ativado de casca de coco

Conexões: PP

mercados de aplicação / / / /

- ❖ Dessalinização
- ❖ Alimentos e bebidas
- ❖ Laboratório
- ❖ ARLA e diesel

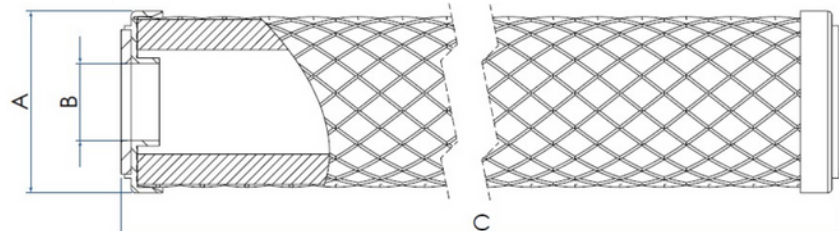
características / / / /

❖ Excelente capacidade de adsorção, com alta porosidade e área de superfície ampla;

❖ Proporciona água com sabor agradável ao redor cloro, gosto, odor, cor e partículas;

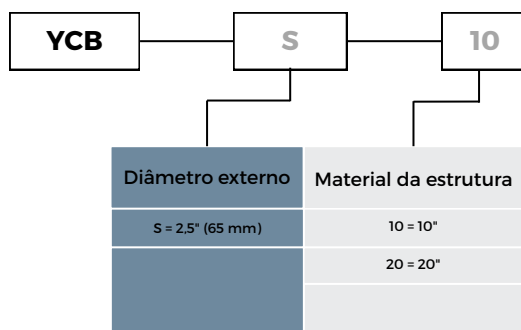
❖ Carvão ativado 100% de casca de coco.

| Comprimento | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-------------|--------|--------|--------|
| 10" | 70 | 28 | 254 |
| 20" | 70 | 28 | 508 |



| Comprimento | Redução de Cloro à 2 mg/L | Redução de Cloro à 0,2 mg/L | Queda de pressão |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 10" | 13.000 L à 3,8 L/min | 114.000 L à 3,8 L/min | 0,07 bar à 7,6 L/min |
| 20" | 26.000 L à 7,6 L/min | 228.000 L à 3,8 L/min | 0,07 bar à 15 L/min |

guia para pedidos / / / /



aplicações específicas / / / /

Água potável e de processo

Alimentos e bebidas

Soluções de chapeamento

Processamento químico

Sistemas de purificação de água

Pré ou pós-filtragem para sistemas de
osmose reversa



Equipamento construído em local limpo,
com selo de Sistema de Gerenciamento de
Qualidade conforme ISO 9001:2015.