



## 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.

## mercados de aplicação / / / / /

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

## performance / / / / /

**Temperaturas de operação:** 4 - 38 °C

**ΔP máxima de operação:** 2 bar

**Materiais de Construção**

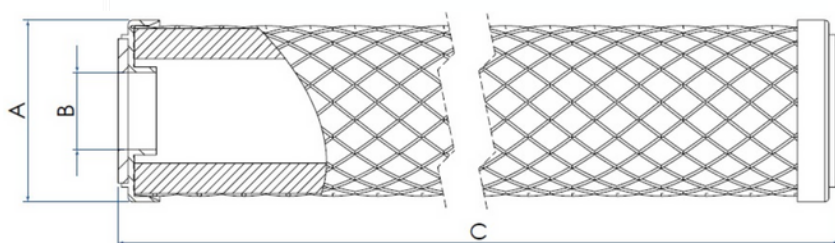
**Meio Filtrante:** Carvão ativado de casca de coco

**Conexões:** PP

## características / / / / /

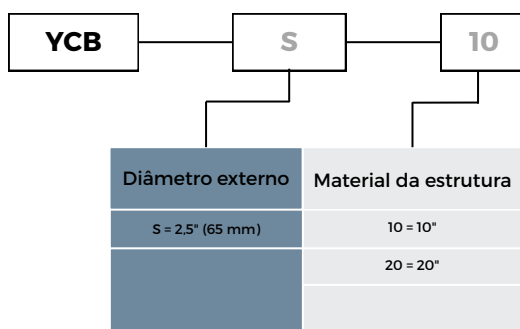
- Excelente capacidade de adsorção, com alta porosidade e área de superfície ampla;
- Proporciona água com sabor agradável ao redor cloro, gosto, odor, cor e partículas;
- Carvão ativado 100% de casca de coco.

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-filtração para sistemas de osmose reversa



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