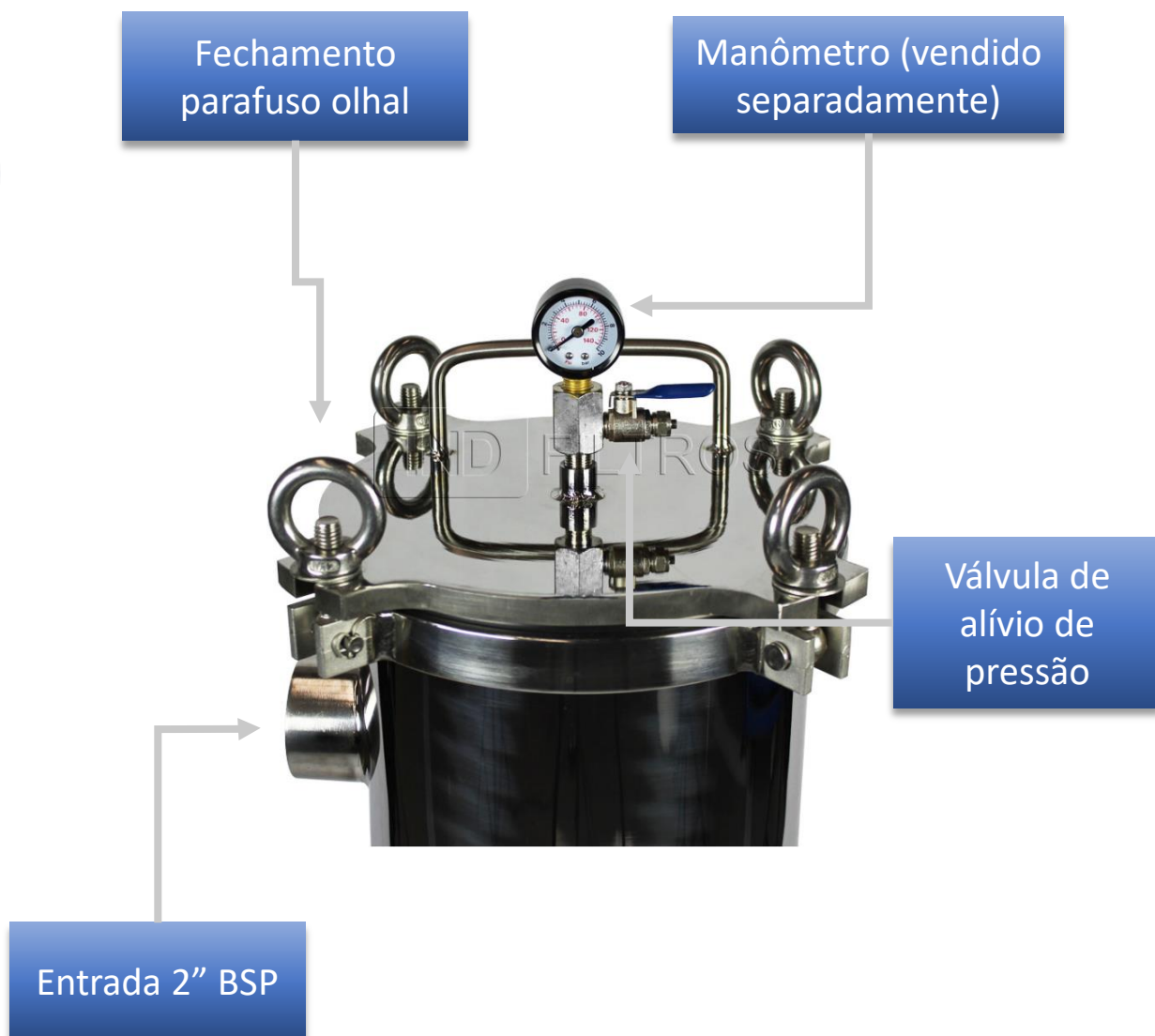


**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P**  
**CARCAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**

Código: CIBAG-7X32-2”P

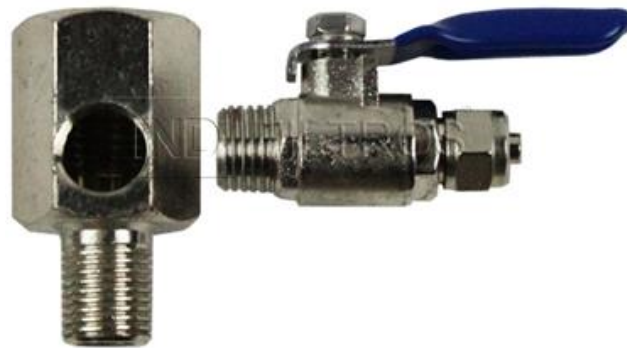


**DESCRIPTIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P**  
**CARCAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**



**DESCRIPTIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P  
CARÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**

Válvula de alívio de pressão  
(item incluso na carça).



**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P  
CARÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**

Manômetro (vendido separadamente)



Rosca ¼"

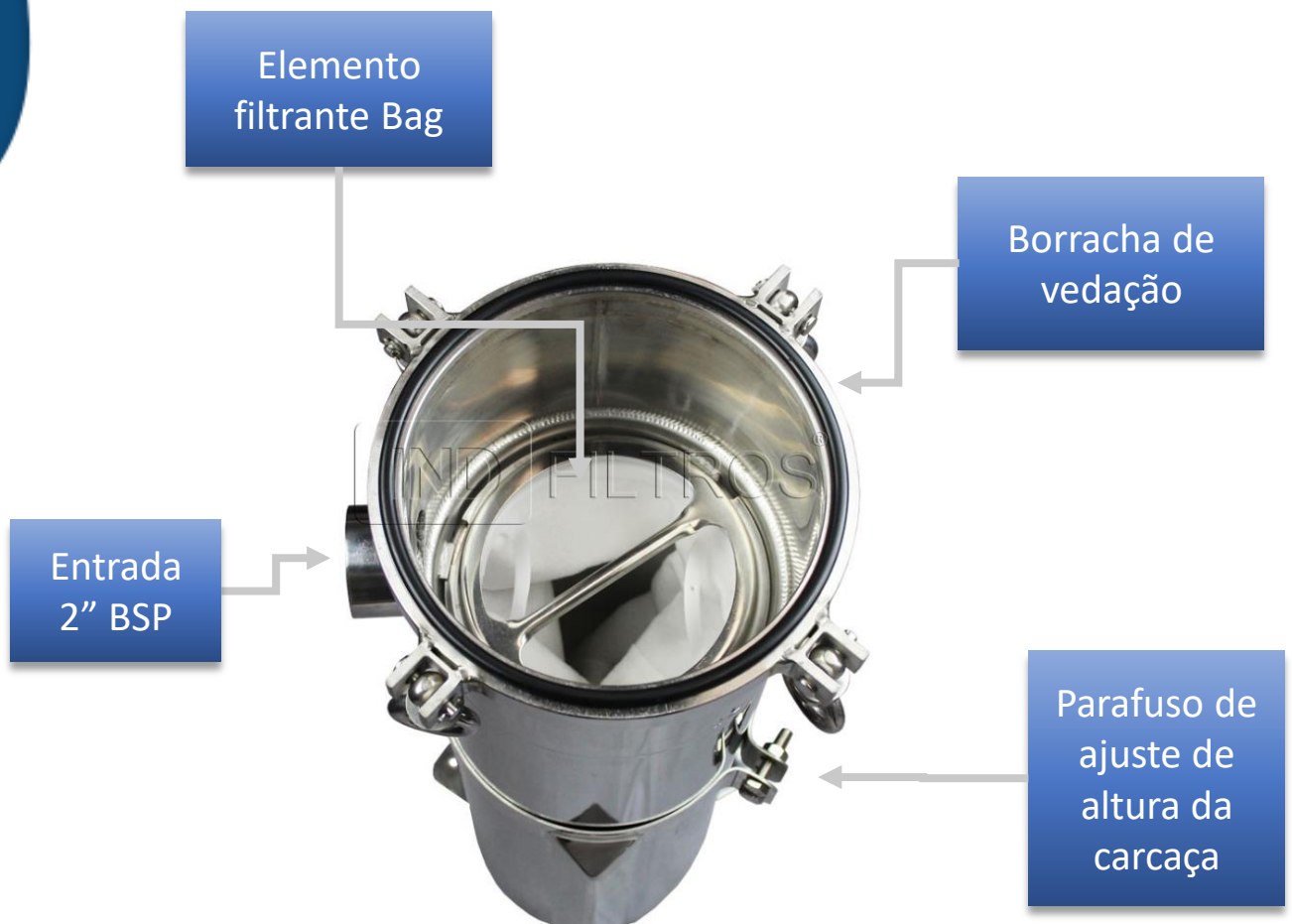
**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P**  
**CARCAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**

Adaptador  
para fixação  
do elemento  
filtrante Bag



Cesto  
perfurado para  
acoplar o  
elemento  
filtrante Bag

**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P**  
**CARCAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**



**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P  
CARÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**



**DESCRITIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P**  
**CARCAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**



Dimensões: A (305mm), B (1.150mm)



**DESCRIPTIVO TÉCNICO – CIBAG-7X32-2”P  
CARÇAÇA DE INOX 304 FILTRO BAG VAZÃO ATÉ 36.000 LITROS / HORA:**

**Características:**

Carçaça bag de inox 304 para 1 elemento filtrante modelo bag 7” x 32”.

**Aplicação:**

A carçaça de inox modelo bag é utilizada para filtração de água ou líquidos em geral, possuem em seu interior 1 cesto perfurado fabricado em aço inox 304 para acoplar 1 elemento filtrante bag modelo 2 (7”X32”).

**Dados Técnicos da Carçaça:**

Material: Inox 304;

Vazão Máxima: 36.000/hora;

Conexões de entrada e saída: 2” Rosca BSP;

Pressão máxima de trabalho: 10 Kgf/cm<sup>2</sup>;

Temperatura máxima: 121°C;

Fechamento da tampa: Parafuso Olhal;

Tamanho do filtro bag (refil): 7”X32”.

**Características Físicas Da Carçaça:**

Comprimento externo: 1.150mm;

Diâmetro externo: 305mm;

Peso da carçaça: 22.100g;

Vedação da tampa: Borracha buna.

**Acessórios:**

Manômetro (vendido separadamente).