

# Ficha técnica

## Filtro Injetado Monobloco Série Basic



Aplicação: Piscina privada.

**Material:** Filtros injetados com corpo de uma peça incluindo os pés (suporte) do filtro.

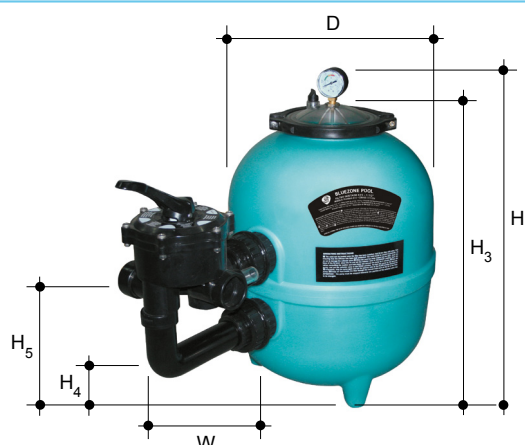
**Caraterísticas específicas:** Modelo 500: Válvula seletora de 6 vias - 10 m<sup>3</sup>/h, abertura do filtro: 15 cm. Modelo 615: Válvula seletora de 6 vias - 15 m<sup>3</sup>/h, abertura do filtro: 15 cm. Modelo 615 Prof: Válvula seletora de 6 vias - 15 m<sup>3</sup>/h, abertura do filtro: 17,5 cm. • **Inclui:** Manómetro, válvula seletora de 6 vias instalada lateralmente com respetivas ligações e purga de ar. •

**Especificações técnicas:** Velocidade de filtração: 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>. • Pressão de ensaio: 3,5 bar. • Pressão de funcionamento: 2,0 bar.



A - Filtro Injetado  
Série Basic Monobloco

| Ø<br>(mm) | DIMENSÕES (mm) |     |     |     |     |     |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | D              | H1  | H3  | H4  | H5  | W   |
| 500       | 500            | 660 | 600 | 225 | 350 | 260 |
| 615       | 615            | 775 | 715 | 280 | 410 | 260 |



### CARATERÍSTICAS TÉCNICAS - FILTROS INJETADOS (Quadro resumo das características gerais dos filtros injetados)

| Código | Modelo                         | Filtro Ø  | Conexão Ø | Superfície de filtração (m <sup>2</sup> ) | Caudal (m <sup>3</sup> /h)              |   | Carga areia (Kg) | Peso (Kg) |
|--------|--------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|------------------|-----------|
|        |                                | (mm)      | (mm)      |   | V = 50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>3</sup> | V = 50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>3</sup> |                  |           |
| 511723 | Injetado Monobloco Série Basic | 500       | 1.1/2"    | 0,20                                      | 10                                      | 100                                     | 100              | 11,7      |
| 511724 |                                | 615       |           | 0,30                                      | 15                                      | 150                                     | 150              | 15,7      |
| 511964 |                                | 615 Prof. |           | 0,30                                      | 15                                      | 150                                     | 150              | 19,5      |