

FILTRO DE ARENA Y BOMBA



- Válvula superior de 5 posiciones



- Materiales de alta calidad para todas las piezas, estanque fabricado en HDPE.

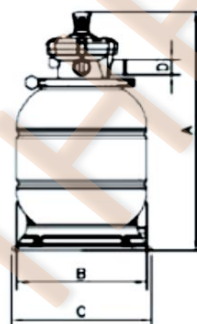


- Monitor de presión simple e intuitivo para inspección rápida

CARACTERÍSTICA

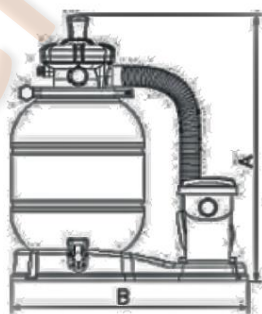
- Filtro de arena JS300 con sistema de bomba
- Presión máxima de trabajo de 250 kpa
- Válvula de 5 vías que incluye filtración, lavado, enjuague, Vaciado y cerrado
- Cuerpo prueba de corrosión y resistencia a los UV
- El drenaje inferior con laterales ranurados distribuye el agua de forma uniforme a través de todo el diámetro del lecho de arena para un mayor flujo, mejor filtración, ciclos más largo y retrolavado más eficiente
- Bomba estándar y base de filtro firme, fácil de instalar y mantener
- Compatible con piscinas de todo tipo y tamaño
- El color predeterminado es azul.

DIMENSIONES



| | |
|---|-------|
| A | 600mm |
| B | 300mm |
| C | 322mm |
| D | 38mm |

FILTRO DE ARENA Y BOMBA



| | |
|---|-------|
| A | 600mm |
| B | 500mm |



FILTRO DE ARENA Y BOMBA



CARACTERÍSTICAS

● BOMBA CON PREFILTRO

Prefiltro con una tapa de levas de fijación rápida para inspeccionar y mantención sin necesidad de herramientas

● SIN RUIDO

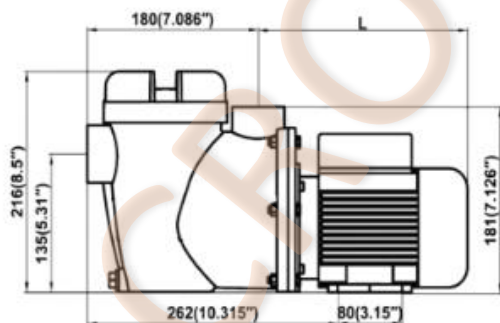
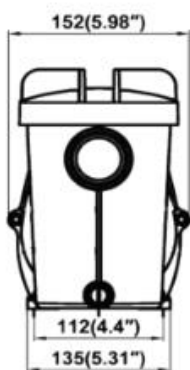
La carcasa de una pieza sin pernos garantiza una vibración mínima y un funcionamiento súper silencioso

● LARGA VIDA

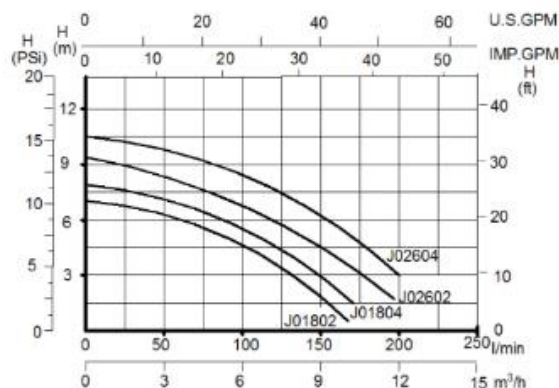
Motor de alta tecnología con material calificado proporcionan un funcionamiento más frío y una vida más larga

● GRAN ELECCIÓN PARA PISCINAS PEQUEÑAS

Consume poca energía que las bombas comunes debido a su diseño de ahorro de energía de baja potencia mientras mantiene el flujo suave y potente.



| | |
|---|-------|
| L | 240mm |
|---|-------|



| Código articulo | Diámetro | Área Filtro | Arena Requerida | Válvula | Fitting | Flujo Kit | Diámetro Cañería | Peso | Empaque |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|---------|---------|-----------|------------------|---------|-------------|
| J0180212 | 300 mm | 0.07 m3 | 20 Kg | 5 vías | 4 pcs | 4m3/h | 11/2" | 12.5 kg | 49X35X59 cm |
| | Código bomba | Voltaje | Entrada | Salida | Flujo | | | | |
| | J01802 | 220 V 50 hz | 260 w | 180w | 10 m3/h | | | | |