



# FloPro™ - Velocidad simple

Filtración > Bombas de velocidad simple > FloPro™

- + Diseñadas con materiales resistentes y duraderos
- + Alto rendimiento
- + Silenciosa

**3** AÑOS  
GARANTÍA



	FloPro™ 50M	FloPro™ 75M	FloPro™ 75T	FloPro™ 100M	FloPro™ 100T	FloPro™ 150M	FloPro™ 150T	FloPro™ 200M	FloPro™ 200T
--	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

## PRECIOS

Modelos	WP000057	WP000058	WP000059	WP000060	WP000061	WP000062	WP000063	WP000064	WP000065

## ACCESORIOS INCLUIDOS



Racor reducción 63/50 mm

## DESCRIPCIÓN

Modo(s) de funcionamiento	Depende del reloj de filtración
Velocidad nominal	2850 t/min
Seguridad	Parada automática en caso de sobretensión o baja tensión
Volumen cesto del pre-filtro	2,6 L
Tubería compatible	DN50 mm & DN63 mm (entrada/ salida bomba roscada 2"), racors de reducción 63/50 mm (suministrados)***
Utilización	Agua clara y agua salada de hasta 6 g/L (6.000 ppm)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de bomba	Bomba de agua auto aspirante															
Tipo de motor	Motor asincrónico de alto rendimiento, TEFC*, aislamiento clase F															
Rendimiento	> 80 % (según normativa IE3, modelos trifásicos)															
Potencia útil CV (P2)	0.5		0.75		1		1.5		2							
Potencia útil kW (P2)	0.37		0.55		0.75		1		1.5							
Amperaje máximo(i) (A)	3.5		1.2		4.2		1.6		6		3.2		7.6		3.5	
Alimentación	Mono	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri					
Caudal 10 mce	10,3 m³/h		13,2 m³/h		15,8 m³/h		20,8 m³/h		27 m³/h							
Caudal máximo	16,8 m³/h		18,6 m³/h		22,9 m³/h		27,4 m³/h		35,5 m³/h							
Altura manométrica máxima	17,8 m		20,7 m		21,5 m		22,3 m		24,5 m							
Temperatura máxima del agua	35 °C															
Índice de protección	IPX5															

\*: Totally Enclosed Fan Cooled (= m= motor estanco refrigerado por ventilación).



FloPro™ 50M



FloPro™ 75M



FloPro™ 75T



FloPro™ 100M



FloPro™ 100T



FloPro™ 150M



FloPro™ 150T



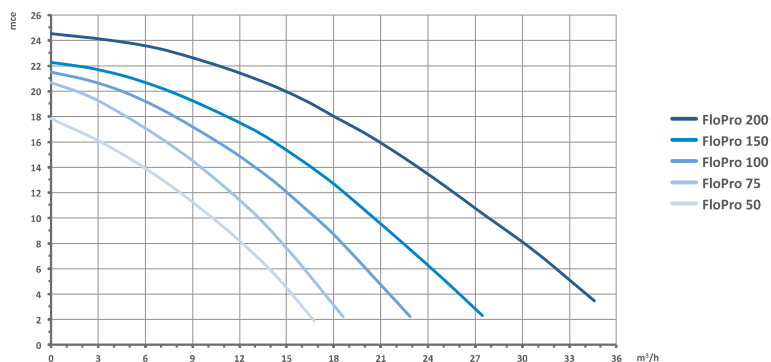
FloPro™ 200M



FloPro™ 200T

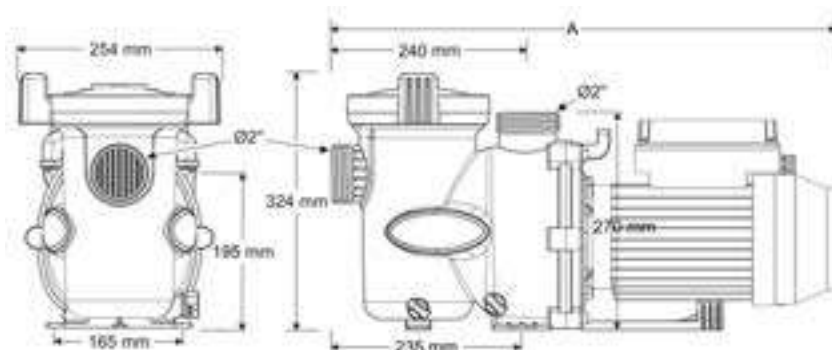
## CURVAS DE RENDIMIENTO

- Curvas de funcionamiento de la gama de bombas de velocidad simple FloPro™.
- La altura manométrica se expresa en metro de columna de agua (mce):  
1 bar = 10,19 mce.

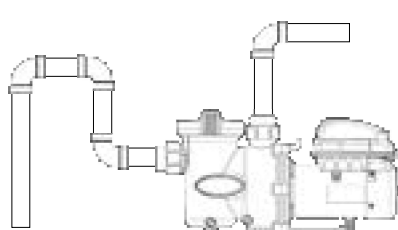


## PESO Y DIMENSIONES

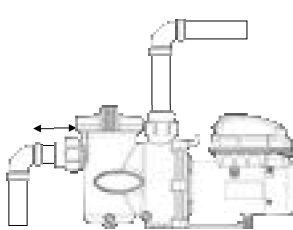
	FloPro™ 50M	FloPro™ 75M	FloPro™ 75T	FloPro™ 100M	FloPro™ 100T	FloPro™ 150M	FloPro™ 150T	FloPro™ 200M	FloPro™ 200T
Longitud	58,3 cm		54,3 cm	58,3 cm	55,3 cm	58,3 cm	56,8 cm	58,3 cm	
Altura	32,4 cm (sobre zócalos suplementarios)								
Largo	25,4 cm								
Peso (solo bomba)	16 kg	17 kg		18 kg	19 kg	20 kg	21 kg		
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	72 x 30 x 38 cm								



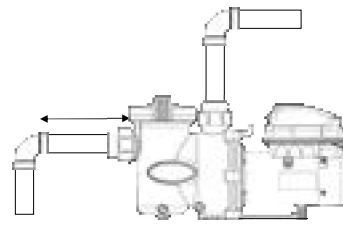
## INSTALACIÓN



Incorrecto: Retención de aire y riesgo de llenado incorrecto del prefiltro.



Incorrecto: Tubo de aspiración demasiado corto con riesgo de cavitación.



Correcto: La longitud del tubo de aspiración es = 4 x diámetro del tubo (20 cm para DN50 y 25 cm para DN63).

## ACCESORIOS OPCIONALES

## PRODUCTOS ASOCIADOS



Zócalo bomba bajo

R0486701



Zócalo bomba alto

R0546401



CS Filtro de cartucho

WF000024/25



Filtro MS de arena

WF000094/95/96/97/98