

# MULTIVÁLVULAS DE 2 Y 3 VÍAS

PISCINAS

A

B

REPUESTOS PÁG. 251

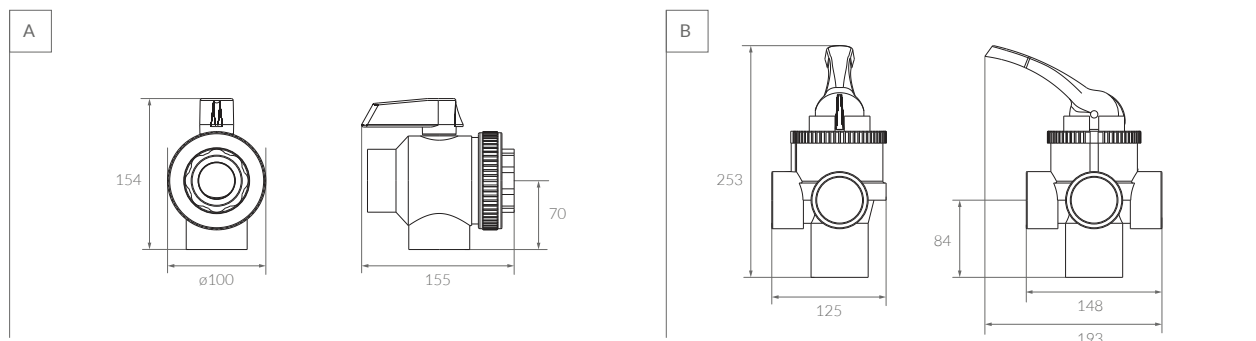
CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	APLICACIÓN	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
135900	A	Multiválvula 2 vías p/ roscar	RH 1 ½"	Aspiración y Retorno	2.65 kg	0.011m³	4
135905	A	Multiválvula 2 vías p/ pegar	ø50	Aspiración y Retorno	2.65 kg	0.011m³	4
135902	B	Multiválvula 3 vías p/ roscar	RH 1 ½"	Aspiración	3.35 kg	0.018m³	4
135904	B	Multiválvula 3 vías p/ pegar	ø50	Aspiración	3.35 kg	0.018m³	4

## FUNCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Estos elementos permiten simplificar la operatoria del sistema ya que reemplazan varias maniobras por una sola, y así, consecuentemente lograr economía en materiales y mano de obra de instalación. Las multiválvulas de 2 y 3 vías se pueden adquirir con conexiones lisas ø50 para pegar o con conexiones roscadas de 1 ½". Todos los modelos, permiten seleccionar el punto de aspiración de la electrobomba en la piscina; mientras que las de 2 vías, también se pueden instalar a la salida del filtro permitiendo seleccionar entre el circuito de retorno y una segunda salida que puede ser para cascadas u otros usos.

En la aspiración las opciones más comunes que se presentan y pueden ser manejadas por válvulas de 2 y 3 vías según la cantidad son: toma de fondo, skimmer y virolas para conexión de limpiafondo.

- ⓘ ATENCIÓN: No es conveniente usar válvulas de 3 vías para el retorno.
- ⓘ ATENCIÓN: Hacer mantenimiento y lubricación de las multiválvulas cada 2 o 3 temporadas de funcionamiento.



Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.



## INSTALACIÓN

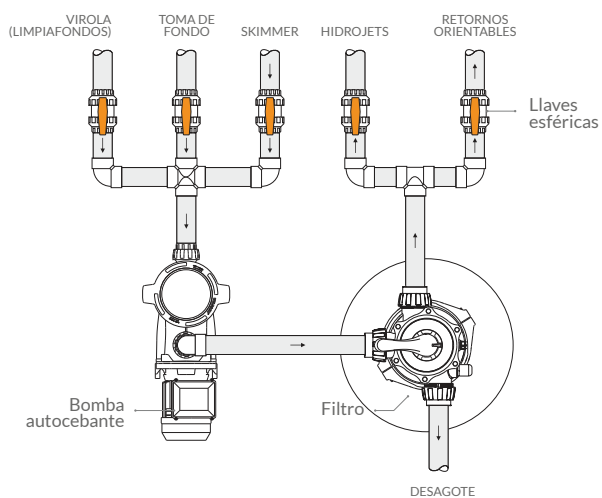
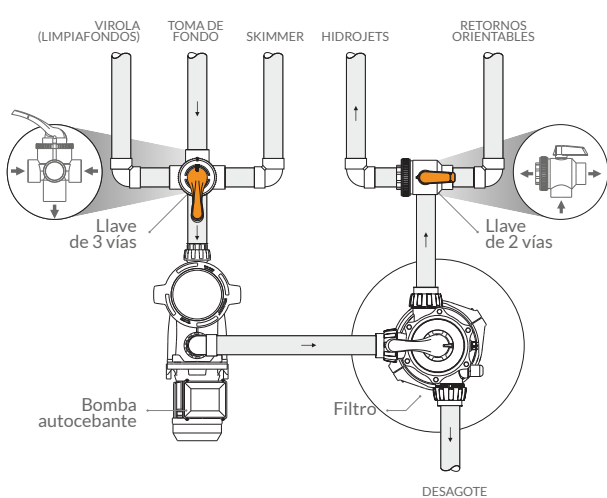
### INSTALACIÓN CON MULTIVÁLVULAS DE 2 Y 3 VÍAS

Esquema básico de instalación

### INSTALACIÓN CON LLAVES ESFÉRICAS

Esquema básico de instalación

En estos esquemas se puede ver y comparar la misma instalación; una realizada con multiválvulas y la otra con llaves esféricas. Podemos apreciar, la simplificación obtenida en la instalación con multiválvulas a la hora de seleccionar los puntos de aspiración y los puntos de retorno.



Para mayor información sobre métodos de instalación consultar con un instalador capacitado.