

# MULTIVÁLVULAS DE 2 Y 3 VÍAS

PISCINAS

A



B



REPUESTOS PÁG. 236

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	BOCAS	APLICACIÓN	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
135900	A	Multiválvula 2 vías p/ roscar	RH 1 1/2"	Aspiración y Retorno	2.65 Kg	0.011 m3	4
135905	A	Multiválvula 2 vías p/ pegar	Ø 50	Aspiración y Retorno	2.65 Kg	0.011 m3	4
135902	B	Multiválvula 3 vías p/ roscar	RH 1 1/2"	Aspiración	3.35 Kg	0.018 m3	4
135904	B	Multiválvula 3 vías p/ pegar	Ø 50	Aspiración	3.35 Kg	0.018 m3	4

## FUNCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

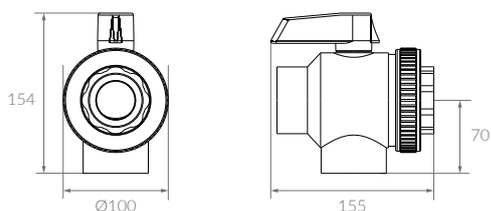
Estos elementos permiten simplificar la operatoria del sistema ya que reemplazan varias maniobras por una sola, y así, consecuentemente lograr economía en materiales y mano de obra de instalación. Las multiválvulas de 2 y 3 vías se pueden adquirir con conexiones lisas Ø 50 para pegar o con conexiones roscadas de 1 1/2". 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.

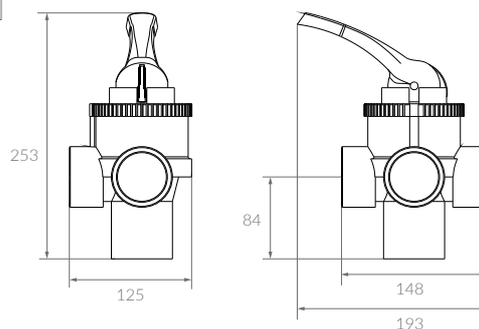
**ⓘ** ATENCIÓN: No es conveniente usar válvulas de 3 vías para el retorno.

**ⓘ** ATENCIÓN: Hacer mantenimiento y lubricación de las multiválvulas cada 2 o 3 temporadas de funcionamiento.

A



B



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

# Simplifica el uso del sistema filtrante



## INSTALACIÓN

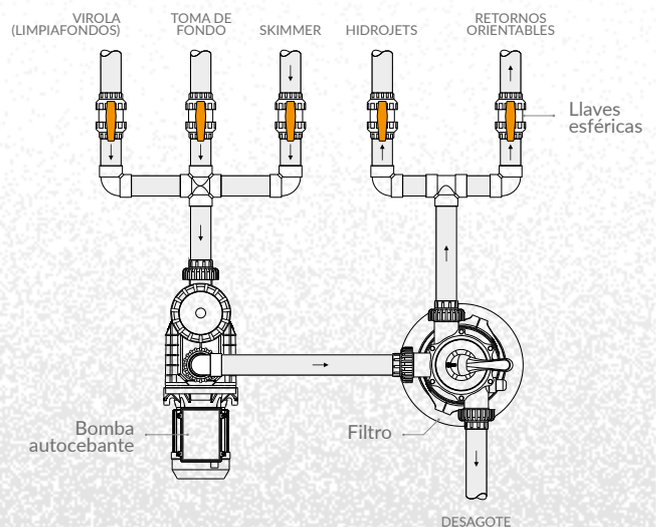
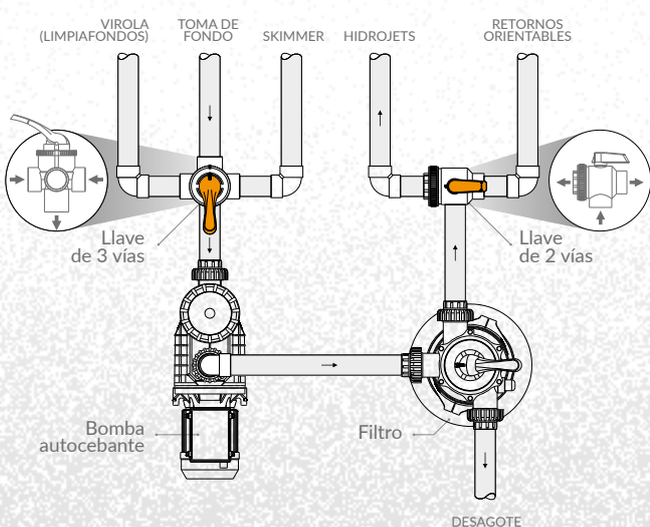
### INSTALACIÓN CON MULTIVÁLVULAS DE 2 Y 3 VÍAS

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.

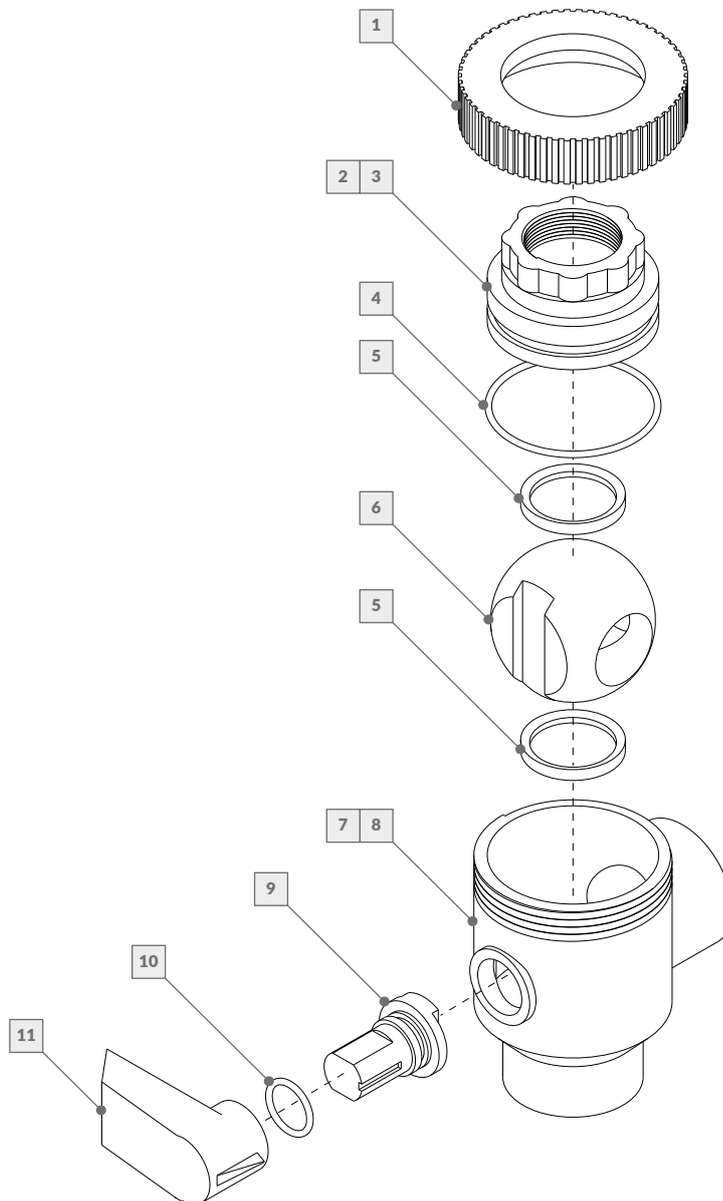
Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

# MULTIVÁLVULA

Multiválvula 2 vías - c/rosca 1 1/2" 135900

Multiválvula 2 vías - p/pegar Ø 50 135905



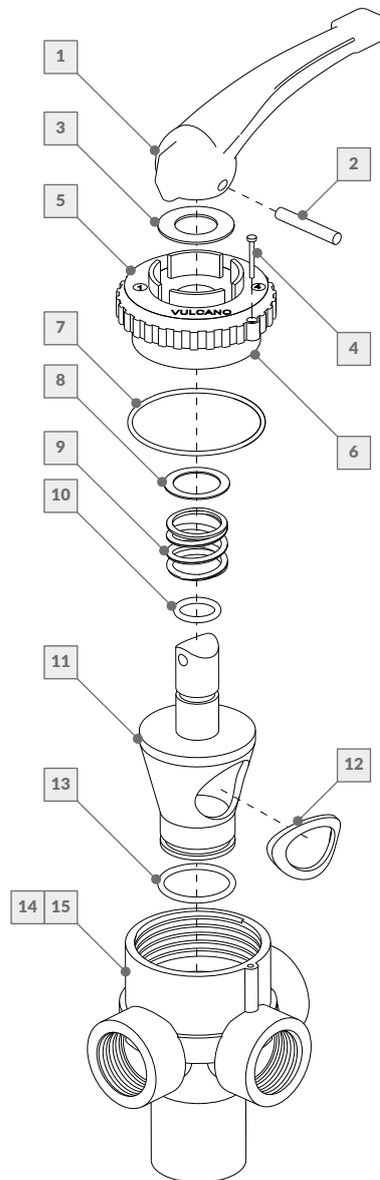
La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO		Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
	<b>Multiválvula 2 vías</b>	<b>135900</b>	<b>135905</b>		<b>Multiválvula 2 vías</b>	<b>135900</b>	<b>135905</b>
1	Tuerca superior	233028	233028	7	Cuerpo con bocas con rosca	233048	-----
2	Tuerca inferior/buje con rosa	233027	-----	8	Cuerpo con bocas para pegar	-----	233074
3	Tuerca inferior/buje para pegar	-----	233073	9	Vástago	233030	233030
4	O´Ring buje	233005	233005	10	O´Ring Vástago	233004	233004
5	Arandela de teflón	233001	233001	11	Manija	233014	233014
6	Esfera	233029	233029				

# MULTIVÁLVULA

Multiválvula 3 vías - c/rosca 1 1/2" 135902

Multiválvula 3 vías - p/pegar Ø 50 135904



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO		Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
	<b>Multiválvula 3 vías</b>	<b>135902</b>	<b>135904</b>		<b>Multiválvula 3 vías</b>	<b>135902</b>	<b>135904</b>
1	Manija selectora	233015	233015	9	Resorte AISI	233039	233039
2	Perno manija selectora	233016	233016	10	O´Ring retén rotor	233000	233000
3	Arandela plástica	233003	233003	11	Rotor	233037	233037
4	Tornillo AISI 6 x 1"	247009	247009	12	Junta rotor cónico	233042	233042
5	Círculo de acetato p/MV 3 vías	233038	233038	13	O´Ring aspiración	233041	233041
6	Tapa c/círculo de acetato	233036	233036	14	Cuerpo con bocas con rosca	233035	-----
7	O´Ring tapa superior	233040	233040	15	Cuerpo con bocas para pegar	-----	233075
8	Arandela AISI	233002	233002				