

# HIDROMASAJEADORES

PISCINAS

A



B



C



REPUESTOS PÁG. 235

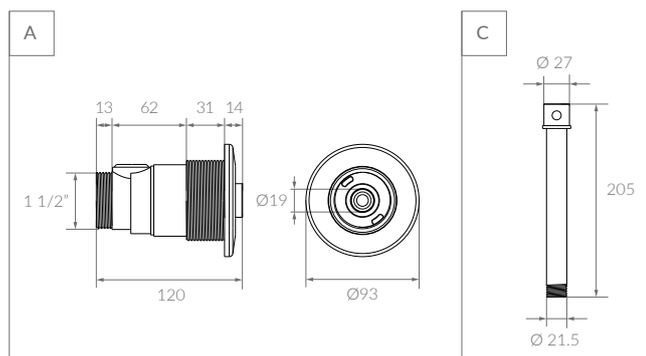
CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	CUERPO	PISCINA	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
108001	A	Hidromasajeador Aro Desmont. Blanco	c/rosca macho 1 1/2"	Hormigón	8.10 Kg	0.029 m3	40
108000	A	Hidromasajeador Aro Desmont. Cromo	c/rosca macho 1 1/2"	Hormigón	8.10 Kg	0.029 m3	40
108004	B	Hidromasajeador Aro Desmont. Blanco	c/rosca macho 1 1/2"	Fibra de vidrio	9.60 Kg	0.029 m3	40
108003	B	Hidromasajeador Aro Desmont. Cromo	c/rosca macho 1 1/2"	Fibra de vidrio	9.60 Kg	0.029 m3	40
108002	C	Caño con sombrero venturi	c/rosca 7/8"	---			1

(\*) Se venden por unidad.

## FUNCIONAMIENTO

Los hidromasajeadores con picos orientables, son accesorios diseñados especialmente para proporcionar al usuario una grata sensación de bienestar y acción terapéutica. Pueden usarse en piscinas de hormigón y en piscinas de fibra de vidrio según el modelo.

Estos dispositivos permiten armar diferentes configuraciones, la cantidad y distribución de los dispositivos dependerá de cada proyecto, de la cantidad de plazas en la zona de SPA y el efecto buscado.



## BOMBA SOPLADORA HIDROMASAJES Y SPA

+ INFO

pág. 138



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



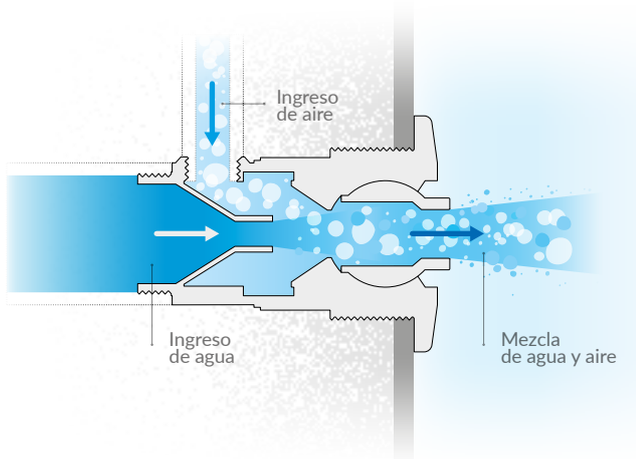
Relax

INSTALACIÓN

**HIDROMASAJEADOR**

Los dispositivos hidromasajeadores utilizan el principio del efecto venturi para generar la succión de aire que inmediatamente se mezcla con el flujo de agua para enviar a la piscina o SPA una mezcla de agua-aire. De esta manera las burbujas de aire en el chorro de agua generan un efecto masajeador.

La instalación más sencilla utiliza un tubo venturi con un sombrero que permite regular el ingreso de aire. También se puede conectar una bomba sopladora a la entrada de aire para potenciar la cantidad de burbujas en el chorro.

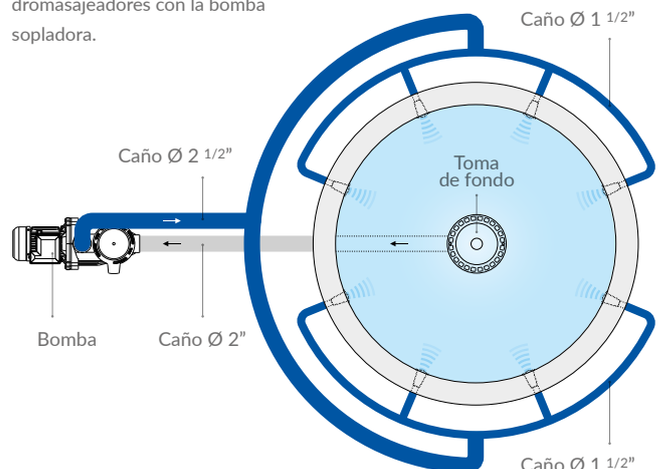


**IMPORTANTE:** La instalación de una bomba sopladora mejora notablemente la calidad del chorro aumentando incluso la presión del mismo.

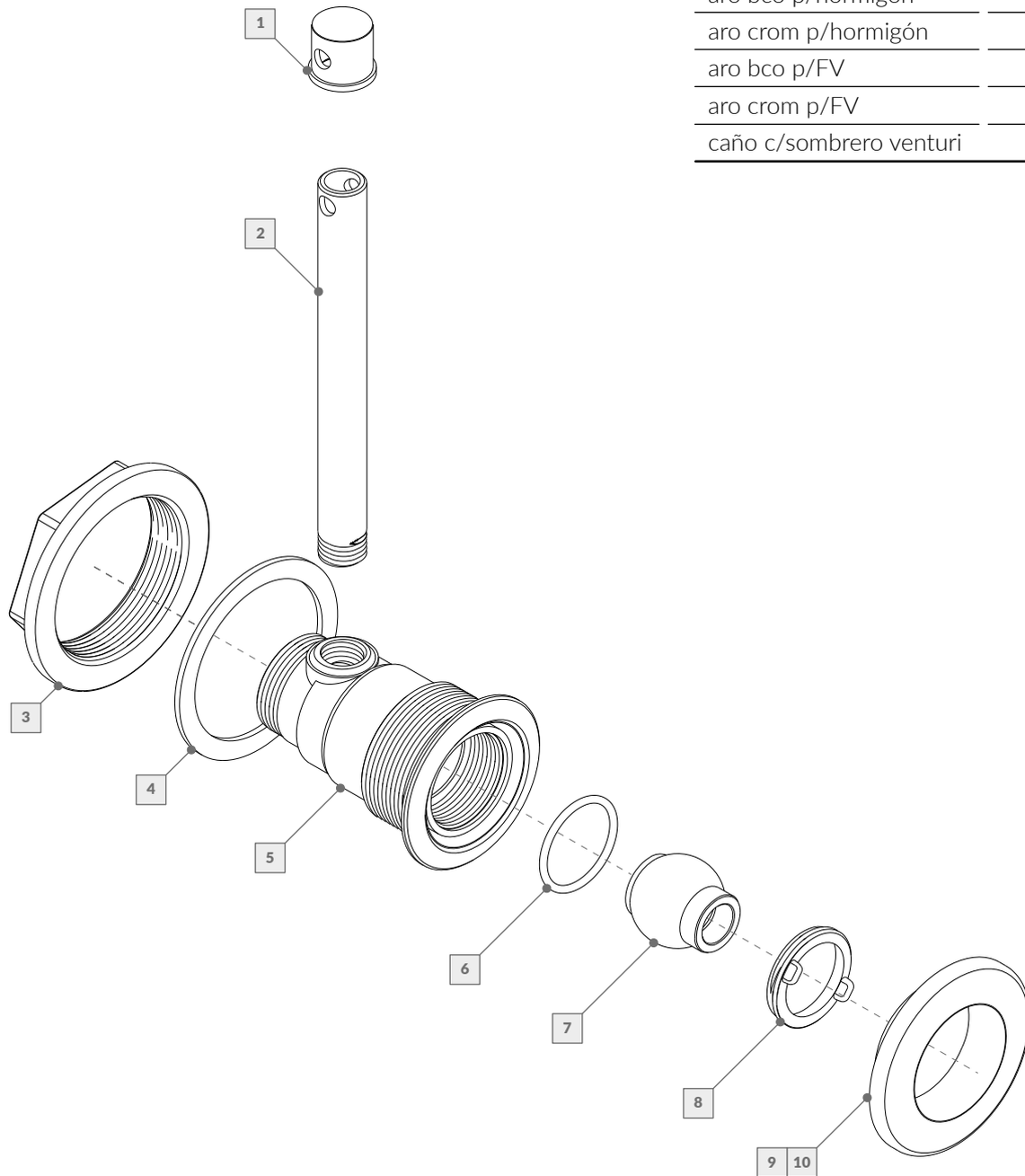
**ESQUEMA BÁSICO DE INSTALACIÓN**

Para un correcto funcionamiento se requiere a la entrada del hidromasajeador una presión de 2,5 Kg/cm<sup>2</sup> siendo el caudal consumido por cada uno 1500 lts./h. Cumpliéndose estas condiciones, se obtendrá una penetración del chorro, en la masa de agua, de 1 m y tendremos la eficiencia requerida para el fin propuesto. Si la presión es menor tendremos menos penetración y en consecuencia un efecto menor.

Existen dos opciones de conexión para el ingreso de aire, una de ellas es incorporar aire al chorro de agua mediante la utilización del caño con sombrero venturi, este sombrero permite la dosificación del mismo. La segunda opción es la instalación de una bomba sopladora. Para ello se conectan las distintas entradas de aire de los hidromasajeadores con la bomba sopladora.



# HIDROMASAJEADORES



aro bco p/hormigón	108001
aro crom p/hormigón	108000
aro bco p/FV	108004
aro crom p/FV	108003
caño c/sombrero venturi	108002

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO				
		108002	108001	108000	108004	108003
<b>Hidromasajeadores</b>						
1	Sombrero venturi	236004	-----	-----	-----	-----
2	Tubo venturi	236006	-----	-----	-----	-----
3	Tuerca 2 1/2"	-----	-----	-----	236007	236007
4	Junta blanca	-----	-----	-----	236039	236039
5	Cuerpo hidromasajeador	-----	236013	236013	236013	236013
6	O'Ring hidromasajeador	-----	237009	237009	237009	237009
7	Pico esférico Ø 19 blanco	-----	236000	236000	236000	236000
8	Tuerca p/pico esférico	-----	236008	236008	236008	236008
9	Aro vista blanco	-----	236002	-----	236002	-----
10	Aro vista cromado	-----	-----	236003	-----	236003