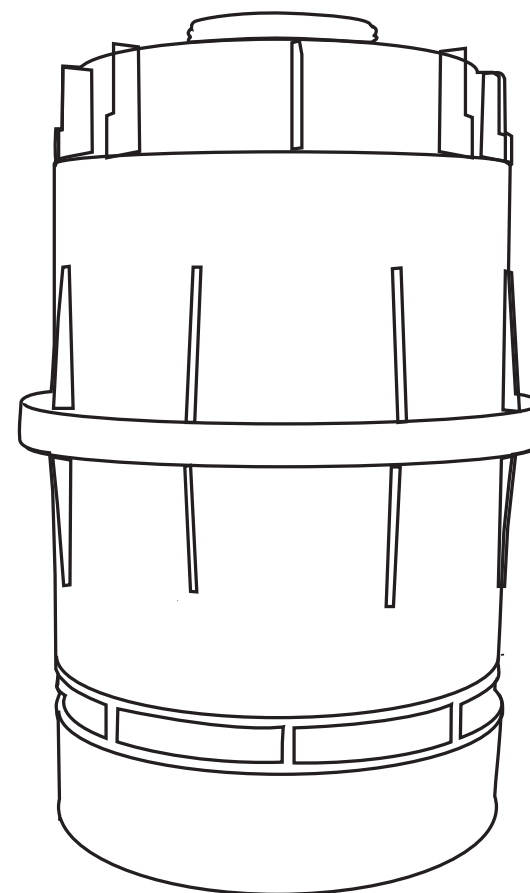
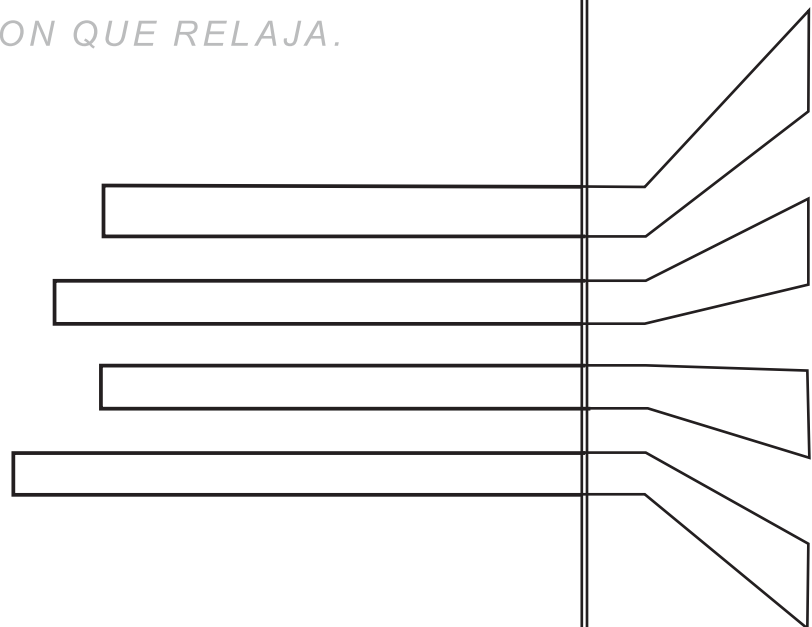


# HIDRO max

LA UNICA PRESION QUE RELAJA.



## MANUAL DE INSTALACION Y GARANTIA



**SOPLADOR**

**Industrias Electromecánicas BTM S.R.L.**  
Lisandro De La Torre 4407  
Quilmes (1878) – Buenos Aires – República Argentina  
Tel: 11 4210-6030  
[www.btmbombas.com.ar](http://www.btmbombas.com.ar)  
[Info@btmbombas.com.ar](mailto:Info@btmbombas.com.ar)



 /btmbombas

 @btmbombas

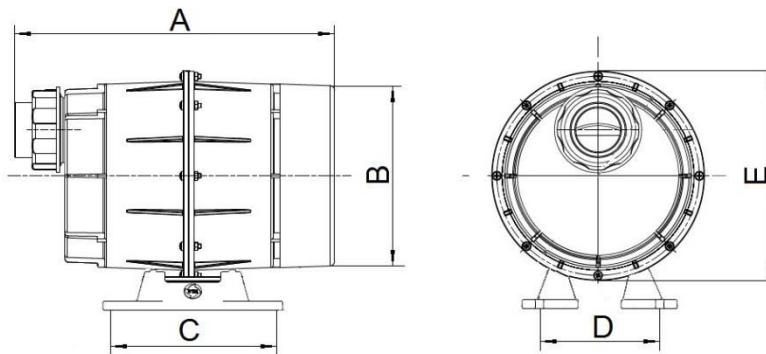


## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cuerpo inyectado en materiales de ingeniería de alta resistencia a la temperatura.  
 Funcionamiento silencioso con bajo nivel de vibraciones para brindar el mayor confort al usuario.  
 Disponible en versión con switch neumático.  
 Provisto de tacos anti-vibración para maximizar el confort.  
 Impulsor de acero inoxidable.  
 Características del motor:

- Doble turbina
- Nivel de ruido con tacos anti-vibración montados: 75 dB
- Potencia: 850W / 450W
- Motor: 220V 50Hz
- Protector térmico incorporado

Adaptable a instalaciones con equipo horizontal y vertical.



Modelo	Potencia (w)	Switch	Consumo (Amperes)	Tensión (Voltios)	Cant. de Inyectores.	Diám. Salida (mm)	Dimensiones(mm)				
							A	B	C	D	E
I - 24	450	no	2,2	220	12-24	40	295	150	120	125	193
I - 24S	450	si	2,2	220	12-24	40	295	150	120	125	193
I - 32	850	no	2,6	220	16-32	40	295	150	120	125	193
I - 32S	850	si	2,6	220	16-32	40	295	150	120	125	193

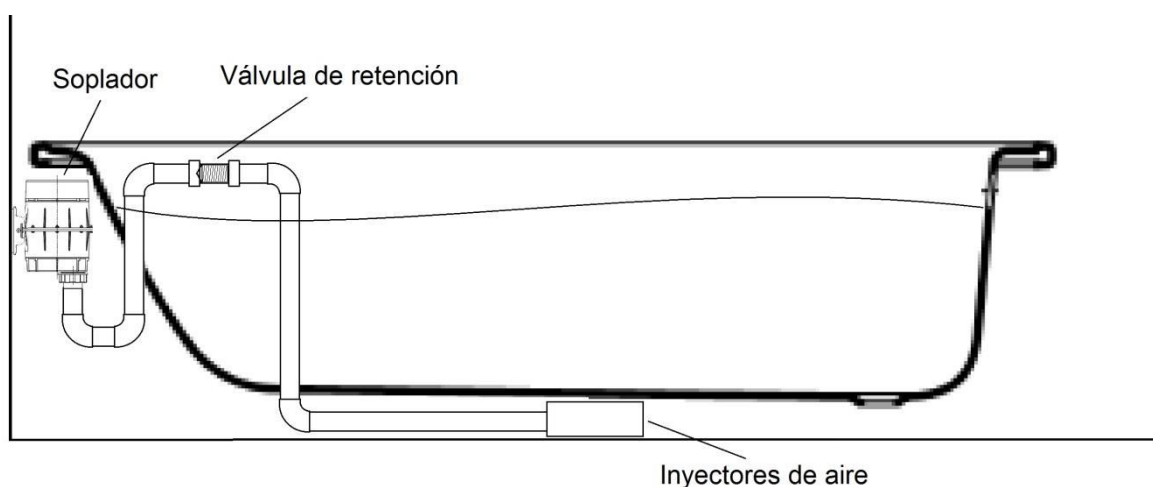
## INSTALACION Y MONTAJE

El número de inyectores instalados, para cada modelo, debe ser mayor o igual a lo indicado por tabla en este manual.

La válvula de retención debe instalarse por encima del nivel máximo de agua para evitar el ingreso de agua en el soplador de aire.

Las tuberías y accesorios utilizados en la instalación del soplador de aire deben ser resistentes al calor.

El soplador de aire debe instalarse de forma fija y la tubería de conexión debe sujetarse en posición horizontal o vertical.



### Instalación Eléctrica

El soplador debe ser instalado a la red mediante la ficha normalizada provista con el equipo, teniendo en cuenta todas las advertencias y precauciones mencionadas en este manual.

### Advertencias de Seguridad

Antes de realizar la instalación lea atentamente este manual.

La instalación de este producto debe ser efectuada por un instalador calificado.

Ante cualquier duda comuníquese con el departamento de atención al cliente de BTM.

El soplador de aire debe estar conectado a tierra por un electricista matriculado a los fines de evitar descargas eléctricas o lesiones.

La salida del soplador de aire no debe estar bloqueada cuando el mismo esté en funcionamiento.

Todas las operaciones de instalación deben hacerse con el soplador desconectado de la red de alimentación.

Las partes eléctricas activas no deben ubicarse en lugares accesibles para las personas que utilicen la bañera.

Se recomienda instalar siempre un interruptor diferencial con una sensibilidad de fuga de 30mA. La instalación del cable de puesta a tierra debe hacerse cumpliendo las reglamentaciones vigentes.

Los niños deben estar bajo supervisión de un adulto al momento de utilizar el soplador de aire.

Los componentes eléctricos de la instalación deben estar sujetos a la estructura para evitar el contacto con el agua.