




www.blgbombasypiletas.com.ar

 543413631985

 +543414931985

 balaguer@funescoop.com.ar

 Ruta N9 K317 Funes - SantaFe



WhatsApp



BOMBAS AUTOCEBANTES

PISCINAS

A



BAS

B



BAE

C



BAT

CÓDIGO	FOTO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN	Q MAX (m³/H)	H MAX (M)	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
106101	A	BAS 033	0.33 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	10,3	11	7,20 kg	0.019m³	1
106102	A	BAS 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	12,6	11	7,86 kg	0.019m³	1
106009	B	BAE 033	0.33 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	12	11	8,45 kg	0.026m³	1
106010	B	BAE 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	16,7	11	8,81 kg	0.026m³	1
106011	B	BAE 075	0.75 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	19,3	13	9,49 kg	0.026m³	1
106014	B	BAE 100	1.00 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	21,8	14	11,14 kg	0.026m³	1
106015	B	BAE 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	21,8	14	10,90 kg	0.026m³	1
106020	B	BAE 125	1.25 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y ø50	24,1	13	11,68 kg	0.026m³	1
106028	C	BAT 050	0.50 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	13	11	8,87 kg	0.025m³	1
106029	C	BAT 075	0.75 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	15,3	13	9,75 kg	0.025m³	1
106012	C	BAT 100	1.00 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	18,3	14	11,19 kg	0.025m³	1
106016	C	BAT 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	RH 1 1/2"	18,3	14	11,02 kg	0.025m³	1

ⓘ ATENCIÓN: Las electrobombas no deben funcionar sin agua o con agua sin circulación. Las mismas pueden ser utilizadas por encima o por debajo del nivel de agua.

Línea BAS

Ultra compacta

Se caracteriza por su practicidad y diseño ultra compacto. Estas bombas ofrecen un excelente rendimiento, a lo que se le suma un sistema de tapa de rápida apertura con un 1/4 de giro, además poseen uniones rápidas incorporadas para un montaje y desmontaje simple. Se provee con bujes roscados de 1 1/2" y lisos ø50mm.

Línea BAE

Práctica y versátil

Ofrece amplia gama de potencias adaptándose perfectamente a las diferentes necesidades. Cuenta con un canasto atrapa hojas flexible de gran durabilidad y uniones rápidas incorporadas para un montaje y desmontaje simple y rápido. Se provee con bujes roscados de 1 1/2" y lisos ø50mm.

Línea BAT

Tradición confiable

Posee larga trayectoria equipando piscinas. Su diseño confiable la convierte en la elegida por los instaladores. Cuenta con un canasto atrapa hojas amplio y bocas roscadas de 1 1/2".



D



BAP

E

NUEVO MODELO



BAC



BAF

pág. 40

CÓDIGO	FOTO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN	Q MAX (m³/h)	H MAX (m)	REV. (r.p.m.)	EMBALAJE		
									PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
106120	D	BAP 033	0.33 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	12	11	2.800 rpm	8.50 kg	0.030m³	1
106121	D	BAP 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	16,9	11	2.800 rpm	8.60 kg	0.030m³	1
106122	D	BAP 075	0.75 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	19,6	13	2.800 rpm	9.20 kg	0.030m³	1
106123	D	BAP 100	1.00 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	22,1	14	2.800 rpm	10.80 kg	0.031m³	1
106125	D	BAP 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	22,1	14	2.800 rpm	10.70 kg	0.031m³	1
106126	D	BAP 100-3 MI	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	22,1	14	2.800 rpm	10.70 kg	0.031m³	1
106124	D	BAP 125	1.25 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 ½" y ø50	24,5	13	2.800 rpm	11.60 kg	0.031m³	1
106035	E	BAC 150	1.50 HP	Monofásica	RH 2"	25,2	18	2.800 rpm	17.60 kg	0.046m³	1
10604A	E	BAC 200	2.00 HP	Monofásica	RH 2"	30	18	2.800 rpm	18.20 kg	0.046m³	1
106045	E	BAC 200-3 MI	2.00 HP	TRIFÁSICA	RH 2"	30	18	2.800 rpm	19.90 kg	0.046m³	1
106047	E	BAC 300	2.70 HP	Monofásica	RH 2"	34	18	2.800 rpm	21.80 kg	0.046m³	1
106046	E	BAC 300-3 MI	2.70 HP	TRIFÁSICA	RH 2"	34	18	2.800 rpm	21.80 kg	0.046m³	1

Línea BAP

Uso profesional

Desarrollada para responder a las exigencias del uso profesional. Ofrece óptimo rendimiento y gama de potencias completa. Cuenta con canasto atrapa hojas de gran tamaño, tapa de rápida apertura con un ¼ de giro, uniones rápidas incorporadas y bujes roscados de 1 ½" y lisos ø50mm.

Línea BAC

Alta performance

Diseñada especialmente para piscinas de gran porte. Su performance permite mover grandes caudales de agua. De diseño robusto y reforzado responden a las más altas exigencias. Cuenta con un canasto atrapa hojas de gran tamaño, tapa de rápida apertura con un ¼ de giro y bocas roscadas de 2".

MOTOR

- Motor cerrado, nivel de protección IPX4.
- Protector térmico incorporado al bobinado (*versiones monofásicas*).
- Rodamientos blindados.

CUERPO AUTOCEBANTE

- Cuerpo inyectado en polipropileno, reforzado con fibra de vidrio.
- Pre-filtro incorporado.

SELLO MECÁNICO

- Sello autoajustable con pista fija cerámica y giratoria de grafito.

IMPULSOR

- Impulsor de tipo cerrado, de NORYL reforzado.

BOMBAS AUTOCEBANTES BAS

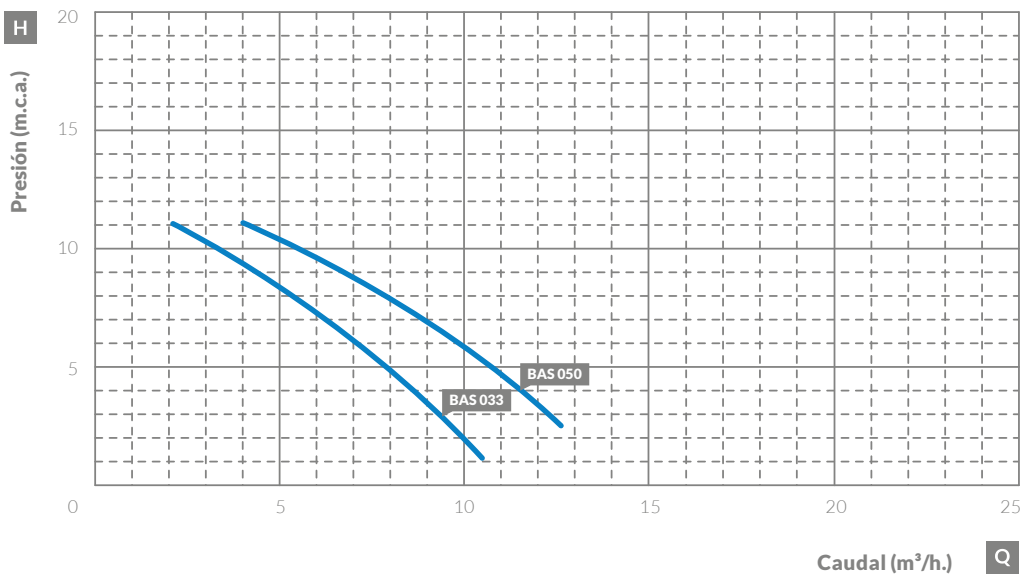
PISCINAS



línea
BAS

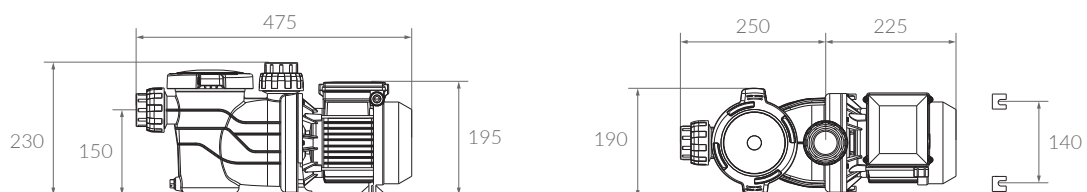
REPUESTOS PÁG. 192

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES



BOMBAS AUTOCEBANTES BAE

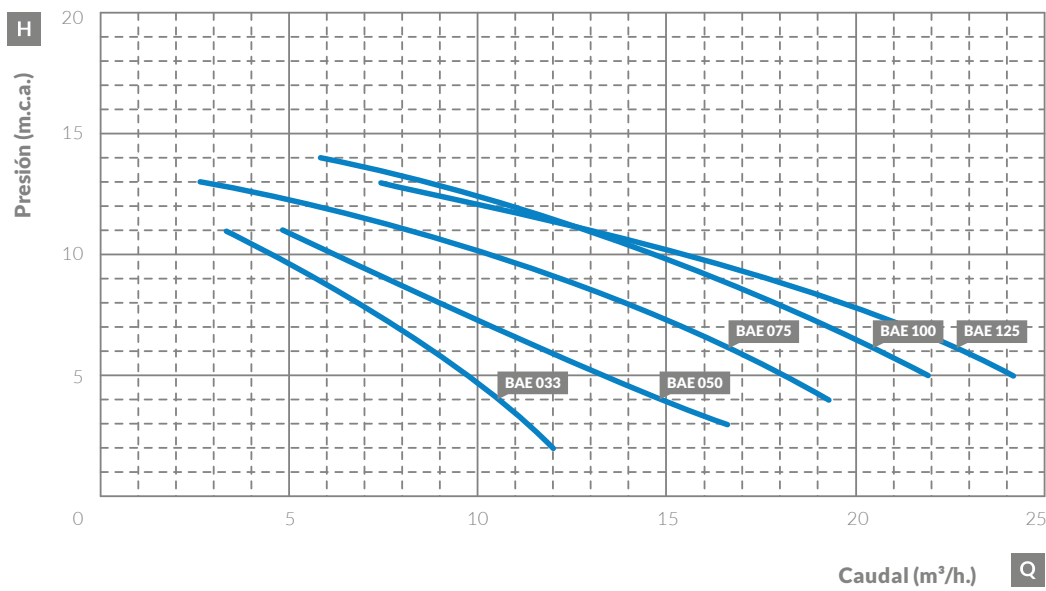
PISCINAS



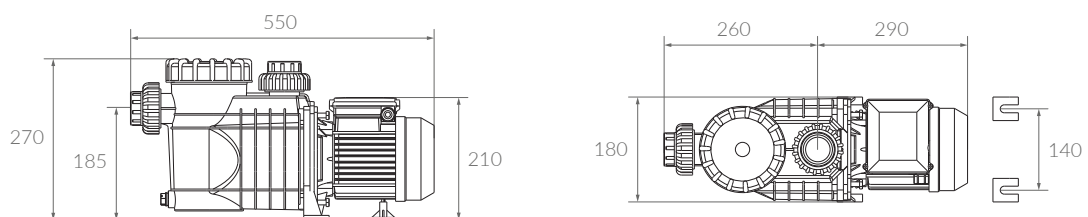
línea
BAE

REPUESTOS PÁG. 194

CURVAS DE PRESTACIONES



VISTAS Y DIMENSIONES



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

BOMBAS AUTOCEBANTES

BOMBAS AUTOCEBANTES BAT

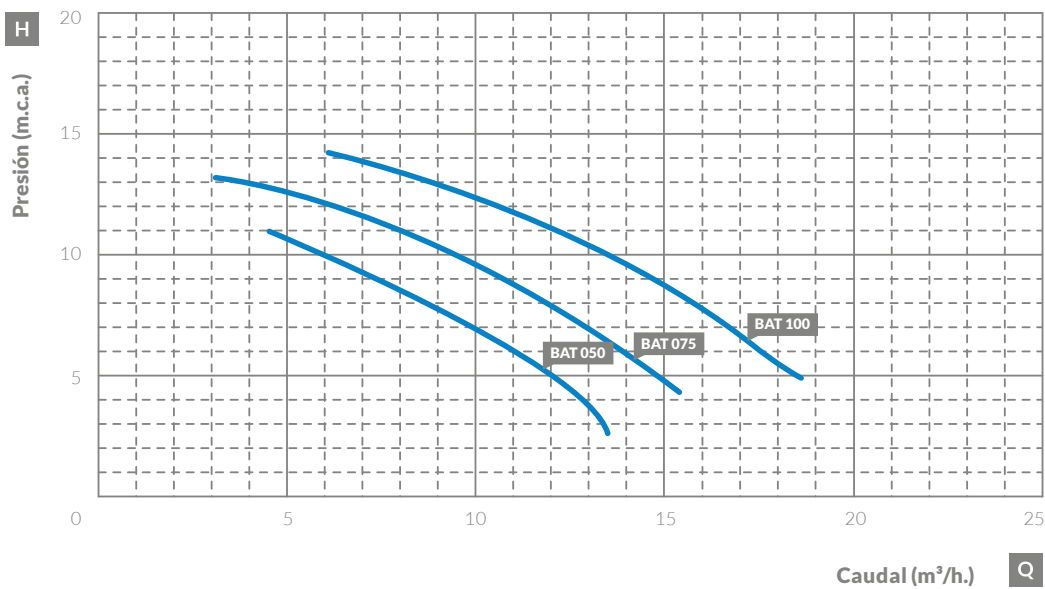
PISCINAS



línea
BAT

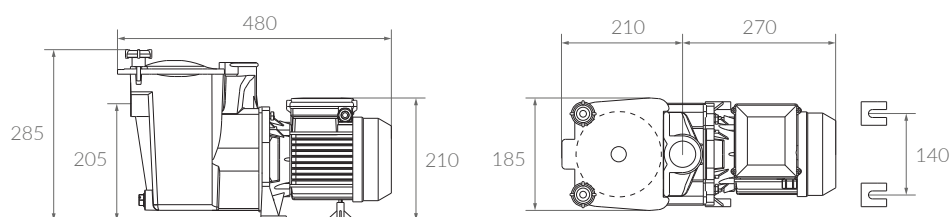
REPUESTOS PÁG. 198

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES



BOMBAS AUTOCEBANTES BAP

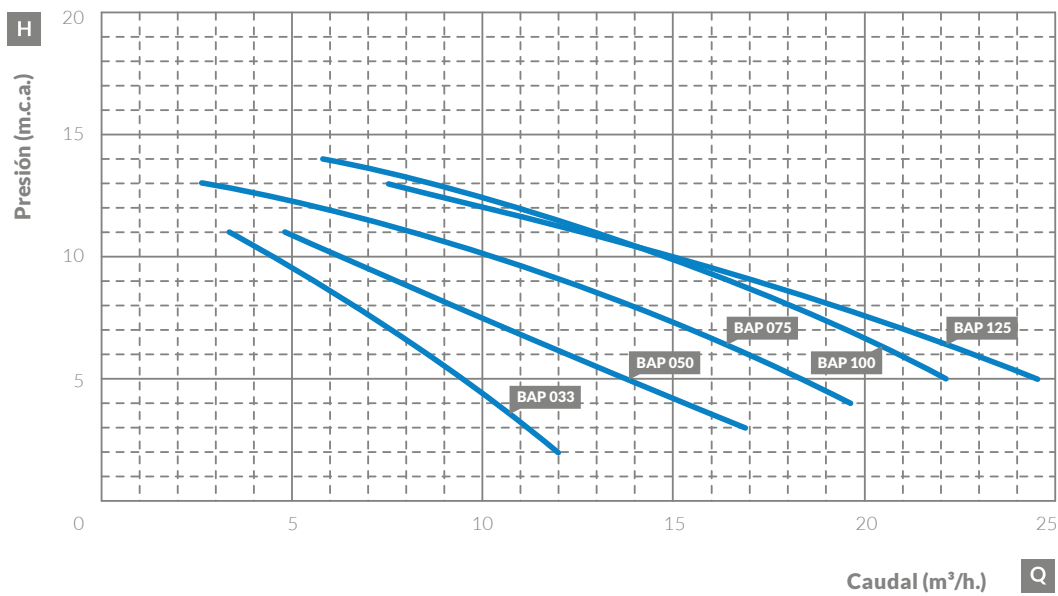
PISCINAS



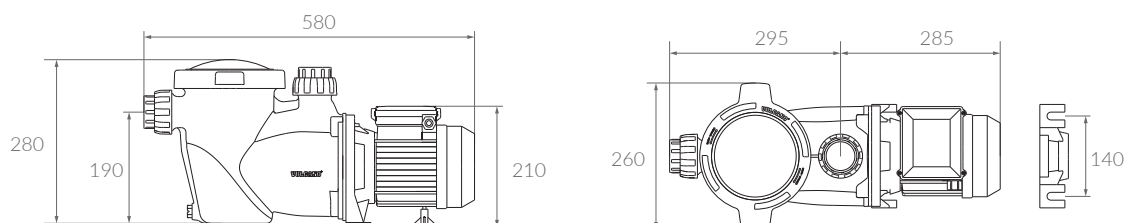
línea
BAP

REPUESTOS PÁG. 202

CURVAS DE PRESTACIONES



VISTAS Y DIMENSIONES



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

BOMBAS AUTOCEBANTES

BOMBAS AUTOCEBANTES BAC

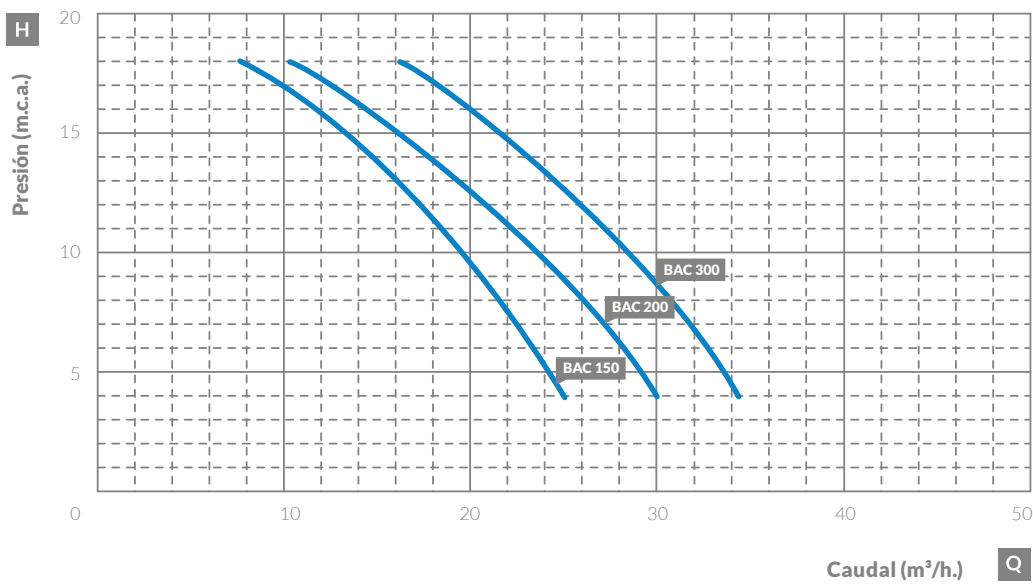
PISCINAS



línea
BAC

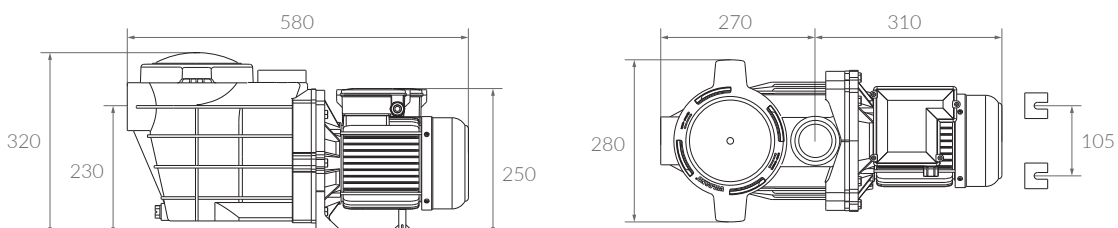
REPUESTOS PÁG. 208

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES

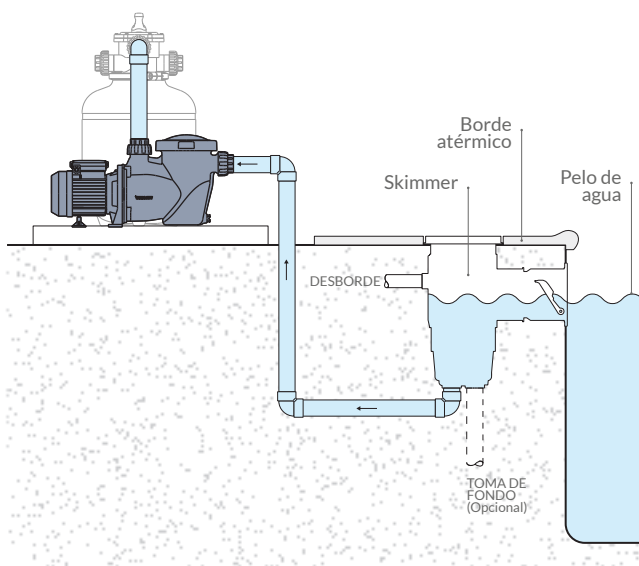


Un modelo para cada piscina

visítá
www.vulcano-sa.com

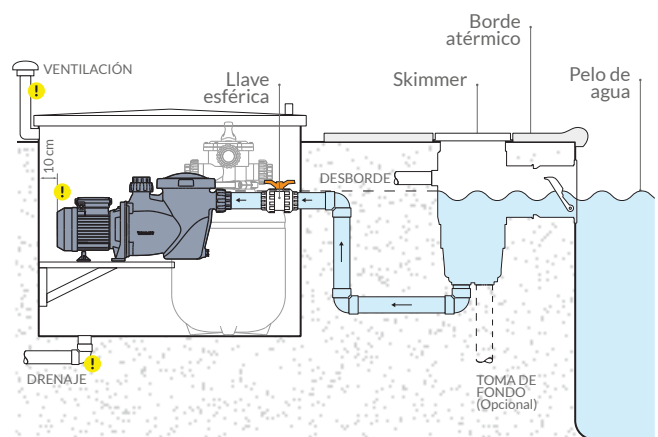
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Instalación **SOBRE NIVEL DE VEREDA**



La electrobomba puede ser instalada sobre el nivel de suelo ya que **posee excelente capacidad de autocebado**. En este caso debe ser montada sobre una base sólida y firme en posición horizontal a un mínimo de 5cm del suelo y a un mínimo de 10cm de la pared con respecto a la tapa del ventilador, para evitar los efectos corrosivos de la humedad o derrames ocasionales de agua en el lugar emplazado.

Instalación **BAJO NIVEL DE VEREDA**



ⓘ ATENCIÓN: Para el cuidado y el buen funcionamiento de la bomba, es importante realizar una correcta instalación, teniendo en cuenta:
1 Ventilación. 2 Distancia entre pared y tapa del ventilador. 3 Drenaje.

La electrobomba debe ser montada sobre una base sólida y firme en posición horizontal a un mínimo de 20cm del suelo y a un mínimo de 10cm de la pared con respecto a la tapa del ventilador, para evitar los efectos corrosivos de la humedad o derrames ocasionales de agua en el lugar emplazado. Para un mejor desempeño, es conveniente, que la boca de aspiración de la bomba esté por debajo del pelo de agua.