

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 Ø 50	10.3	11	7.20 Kg	0.019 m3	1
106102	A	BAS 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	12.6	11	7.86 Kg	0.019 m3	1
106009	B	BAE 033	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	12	11	8.45 Kg	0.026 m3	1
106010	B	BAE 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	16.7	11	8.81 Kg	0.026 m3	1
106011	B	BAE 075	0.75 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	19.3	13	9.49 Kg	0.026 m3	1
106014	B	BAE 100	1.00 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	21.8	14	11.14 Kg	0.026 m3	1
106015	B	BAE 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	21.8	14	10.90 Kg	0.026 m3	1
106020	B	BAE 125	1.25 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	24.1	13	11.68 Kg	0.026 m3	1
106028	C	BAT 050	0.50 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	13	11	8.87 Kg	0.025 m3	1
106029	C	BAT 075	0.75 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	15.3	13	9.75 Kg	0.025 m3	1
106012	C	BAT 100	1.00 HP	Monofásica	RH 1 1/2"	18.3	14	11.19 Kg	0.025 m3	1
106016	C	BAT 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	RH 1 1/2"	18.3	14	11.02 Kg	0.025 m3	1

Línea BAS

Ultra compacta

Se caracteriza por su practicidad y diseño ultra compacto. Estas bombas ofrecen un excelente rendimiento a lo que se suma un sistema de tapa de rápida apertura con un ¼ de giro, además posee uniones rápidas incorporadas para un montaje y desmontaje simple. Se provee con bujes roscados de 1 ½" y lisos Ø 50 mm.

Línea BAE

Práctica y versátil

Ofrece una 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 ½" y lisos Ø 50 mm.

Línea BAT

Tradición confiable

Posee una larga trayectoria equipando piscinas. Su diseño confiable la convirtió en la elegida por los instaladores. Cuenta con canasto atrapa hojas amplio y bocas roscadas de 1 ½".



D



NUEVO

BAP

E



BAC



BAF

pág. 40

CÓDIGO	FOTO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN	Q MAX (m3/h)	H MAX (m)	EMBALAJE		
								PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
106120	D	BAP 033	0.33 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	12	11	8.50 Kg	0.030 m3	1
106121	D	BAP 050	0.50 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	16.9	11	8.60 Kg	0.030 m3	1
106122	D	BAP 075	0.75 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	19.5	13	9.20 Kg	0.030 m3	1
106123	D	BAP 100	1.00 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	22.8	14	10.80 Kg	0.031 m3	1
106125	D	BAP 100-3	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	22.8	14	10.70 Kg	0.031 m3	1
106126	D	BAP 100-3 MI	1.00 HP	TRIFÁSICA	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	22.8	14	10.70 Kg	0.031 m3	1
106124	D	BAP 125	1.25 HP	Monofásica	UD con bujes RH 1 1/2" y Ø 50	24.5	13	11.60 Kg	0.031 m3	1
106035	E	BAC 150	1.50 HP	Monofásica	RH 2"	25.2	18	17.60 Kg	0.046 m3	1
10604A	E	BAC 200	2.00 HP	Monofásica	RH 2"	30	18	18.20 Kg	0.046 m3	1
106045	E	BAC 200-3 MI	2.00 HP	TRIFÁSICA	RH 2"	30	18	19.90 Kg	0.046 m3	1
106046	E	BAC 300-3 MI	2.70 HP	TRIFÁSICA	RH 2"	34	18	21.80 Kg	0.046 m3	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 BAP

Uso profesional

Desarrollada para responder a las exigencias del uso profesional. Ofrece un óptimo rendimiento y una 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 Ø 50 mm.

Línea BAC

Alta performance

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

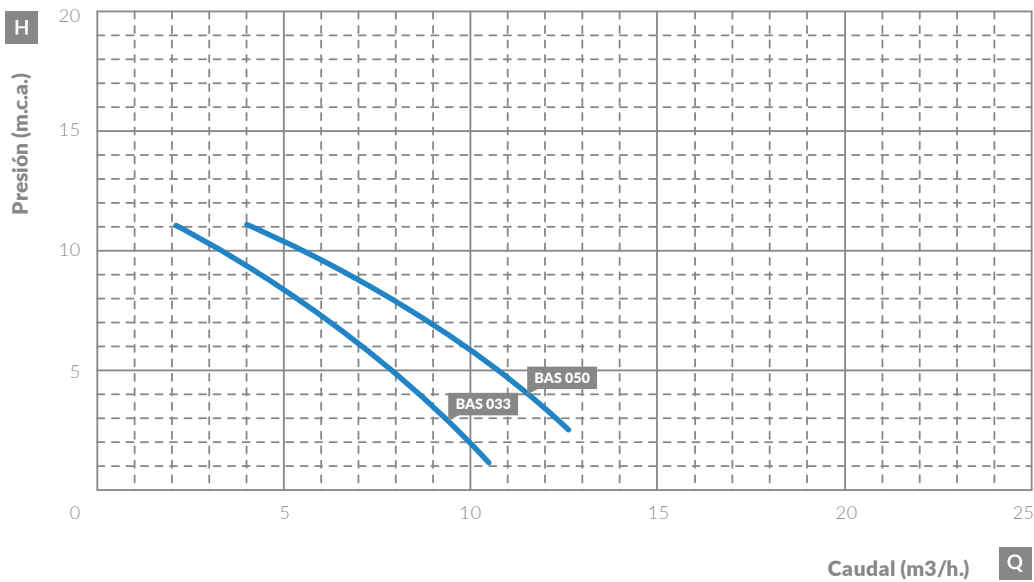
PISCINAS



línea
BAS

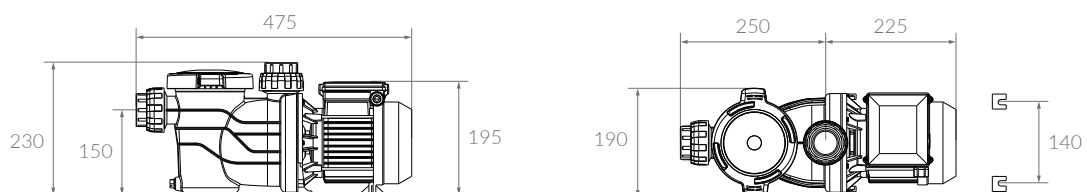
REPUESTOS PÁG. 178

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES



BOMBAS AUTOCEBANTES BAE

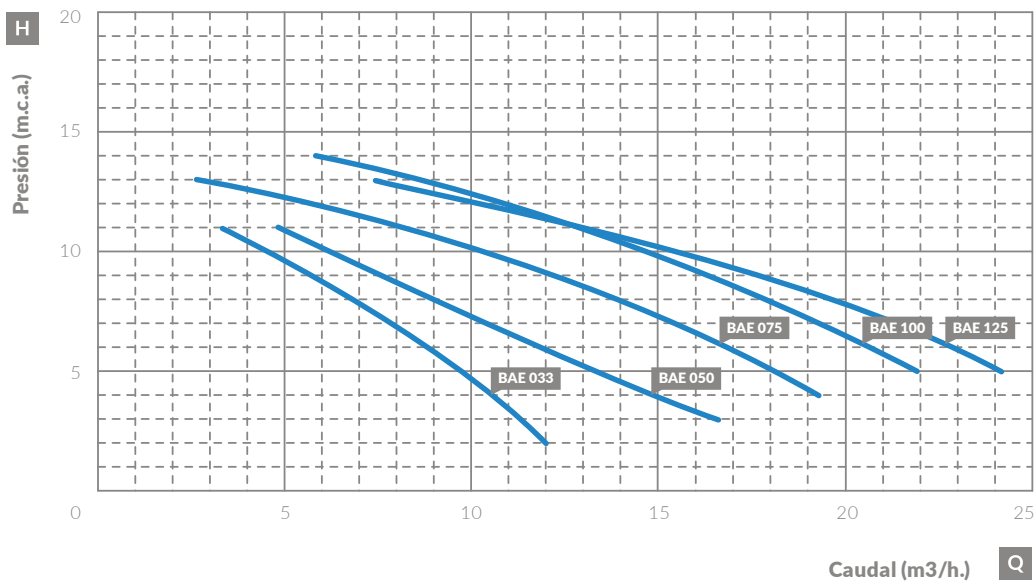
PISCINAS



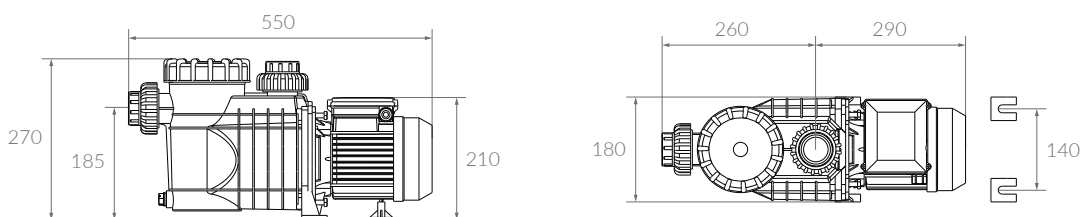
línea
BAE

REPUESTOS PÁG. 180

CURVAS DE PRESTACIONES



VISTAS Y DIMENSIONES



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

BOMBAS AUTOCEBANTES

BOMBAS AUTOCEBANTES BAT

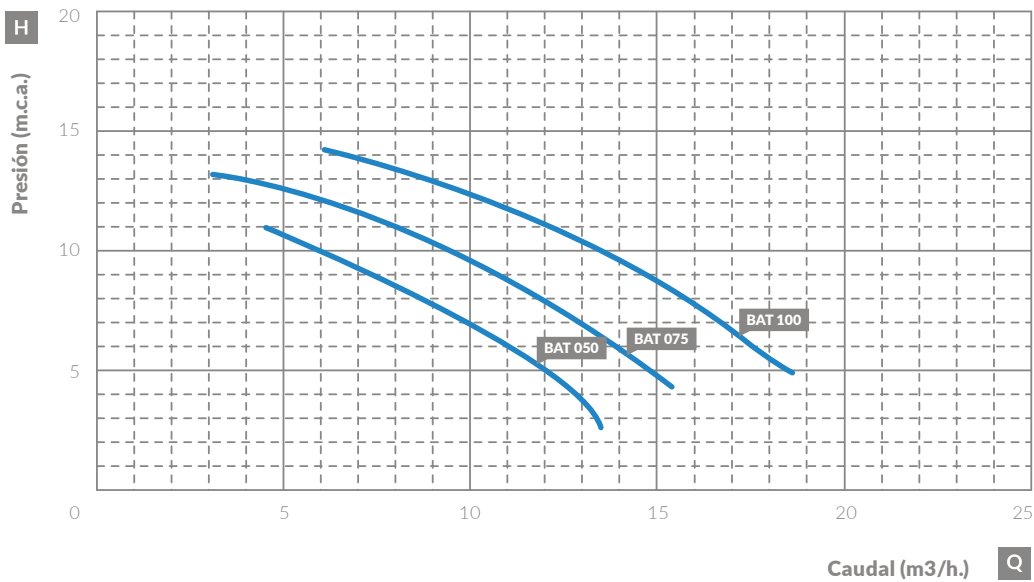
PISCINAS



línea
BAT

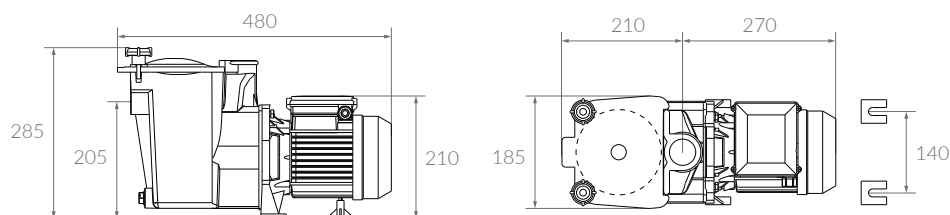
REPUESTOS PÁG. 185

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES





BOMBAS AUTOCEBANTES BAP

PISCINAS

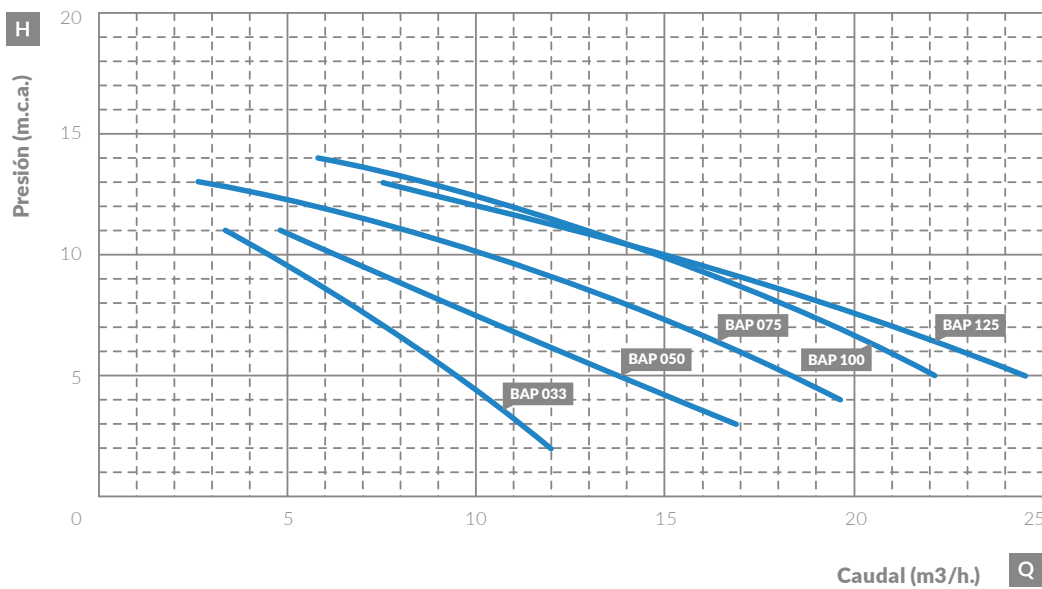
VULCANO®



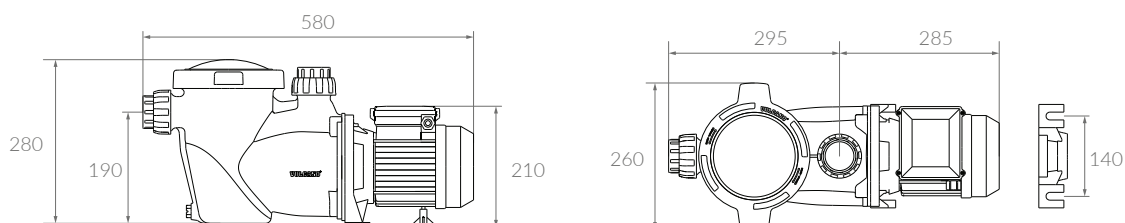
línea BAP

REPUESTOS PÁG. 188

CURVAS DE PRESTACIONES



VISTAS Y DIMENSIONES



BOMBAS AUTOCEBANTES BAC

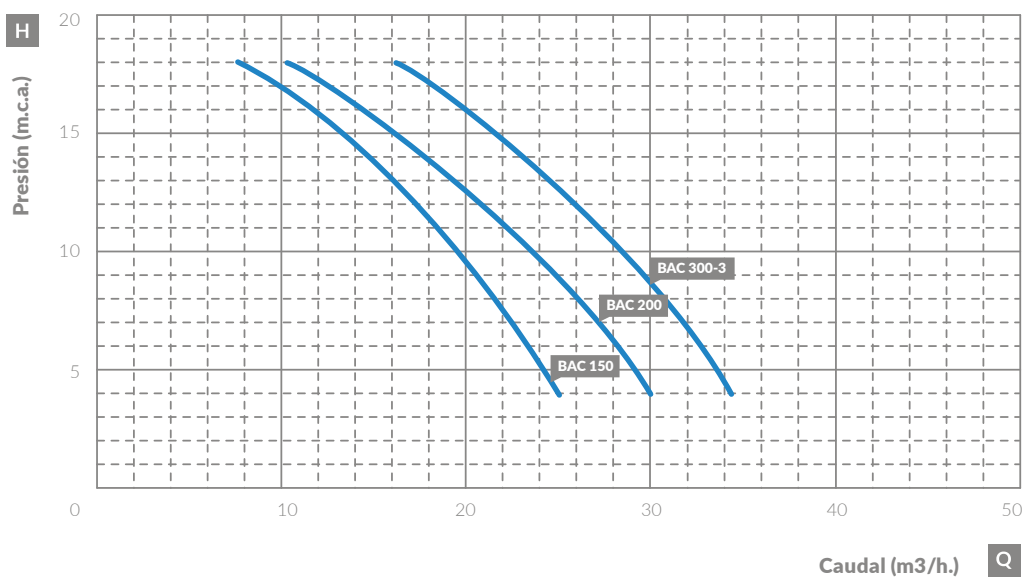
PISCINAS



línea
BAC

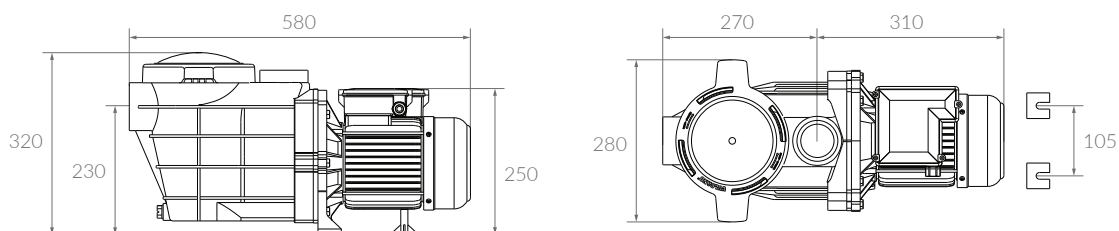
REPUESTOS PÁG. 193

CURVAS DE PRESTACIONES



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

VISTAS Y DIMENSIONES

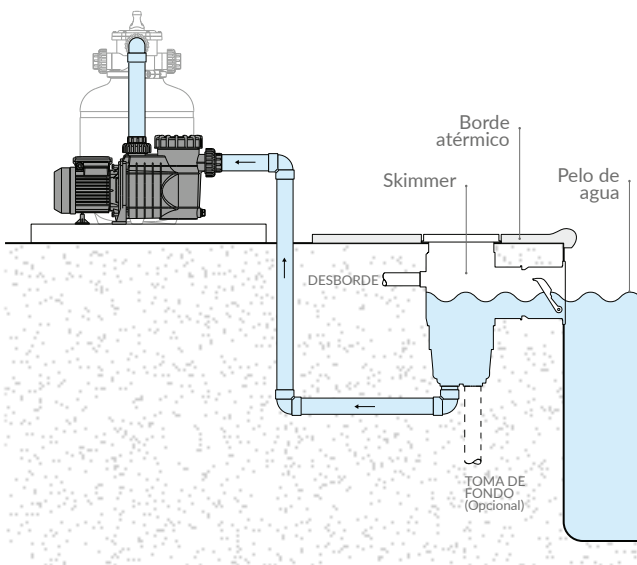


Un modelo para cada piscina

visítá
www.vulcano-sa.com

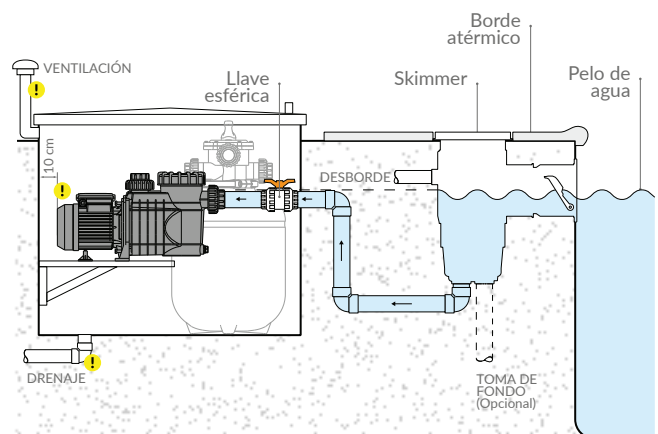
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Instalación SOBRE NIVEL DE VEREDA



La electrobomba puede ser instalada sobre el nivel de suelo ya que poseen una excelente capacidad de autocebado. En este caso debe ser montada sobre una base sólida y firme en posición horizontal a un mínimo de 5 cm del suelo y a un mínimo de 10 cm 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 20 cm del suelo y a un mínimo de 10 cm 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.