

Soluciones en Bombeo
y Control de presión

by  **FLEXITUB®**



CATÁLOGO Kromic.

2026



Electrobomba

Periférica



01

Centrífuga



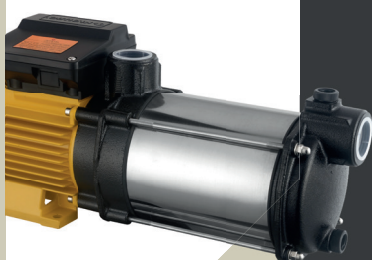
03

JET-A
Autoaspirante



05

Multitapa
Horizontal



07

sumergible



09

sumergible de
residuales ø8



11

sumergible de
residuales ø10



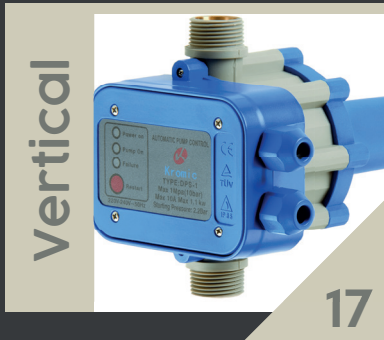
13

sumergible de
residuales ø35



15

Regulador de presión



Presostato





Uso Doméstico



GARANTÍA 3 AÑOS

Electrobomba Periférica

La bomba es apta para bombear agua limpia, y líquidos no agresivos.

Son fáciles de usar, económicas e ideales para aplicaciones domésticas, especialmente para la distribución de agua en combinación con pequeños grupos de presión y para el riego de jardines y huertos.

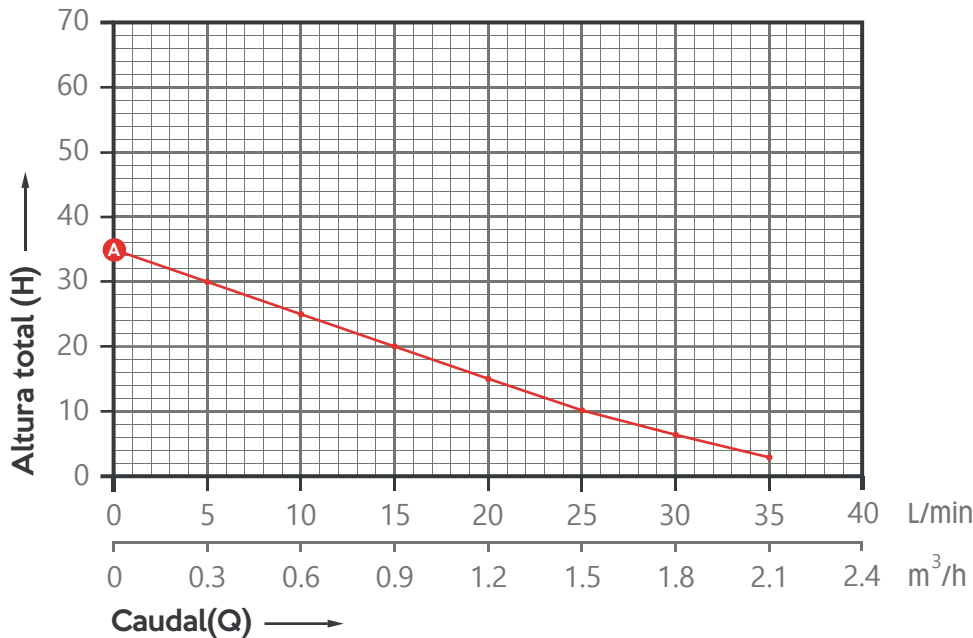
Debe instalarse en un lugar cerrado o protegido del clima.



T° líquido: máx. 60 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Altura de succión: máx. 8 m

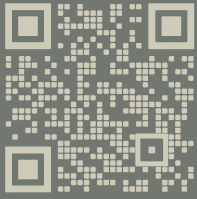
Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Q (m³/h)	0	0.3	0.6	0.9	1.5	1.8	2.1	2.4
				Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35
A	90-VC037B-05	1" - 1"	0.37 - 0.5	H (m)	35	30	25	20	15	10.5	6.5	3

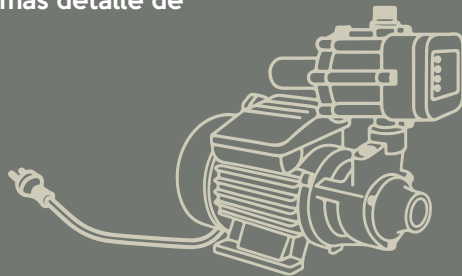


Instalación

Se recomienda el uso de un regulador de presión para un funcionamiento óptimo del modelo. En caso de la instalación de regulador vertical:

- Conecte el cable superior del regulador a la fuente de alimentación general.
- Conecte el cable inferior del regulador a la fuente de alimentación de la electrobomba.

Escanee el código QR para más detalle de la instalación del modelo.

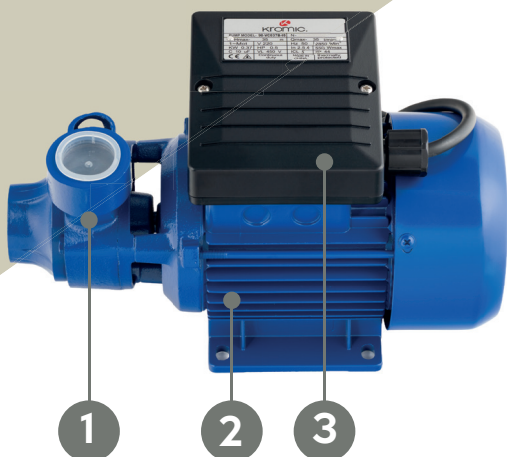


Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP44.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).

Materiales



Exterior Interior

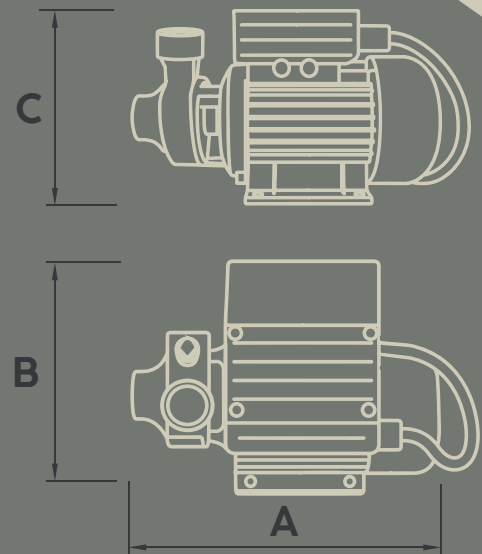
1. Hierro fundido.
Cuerpo de la bomba.
2. Hierro fundido.
Soporte de la bomba.
3. Polipropileno.
Carcasa.

- Acero de carbono.
Eje motor.
- Latón.
Impulsador.
- Aluminio.
Carcasa del motor.
- Cerámica-Grafito.
Sellado mecánico.

Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-VC037B-05	270	145	155





Uso Doméstico



Uso Civil



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba Centrífuga

La bomba es apta para bombear agua limpia, y líquidos no agresivos.

Gracias a su fiabilidad y a la facilidad de uso, estas bombas se utilizan en aplicaciones domésticas y civiles, como la distribución de agua en combinación con grupos de presión pequeños y medianos, para la transferencia de líquidos y para el riego de jardines y huertos.

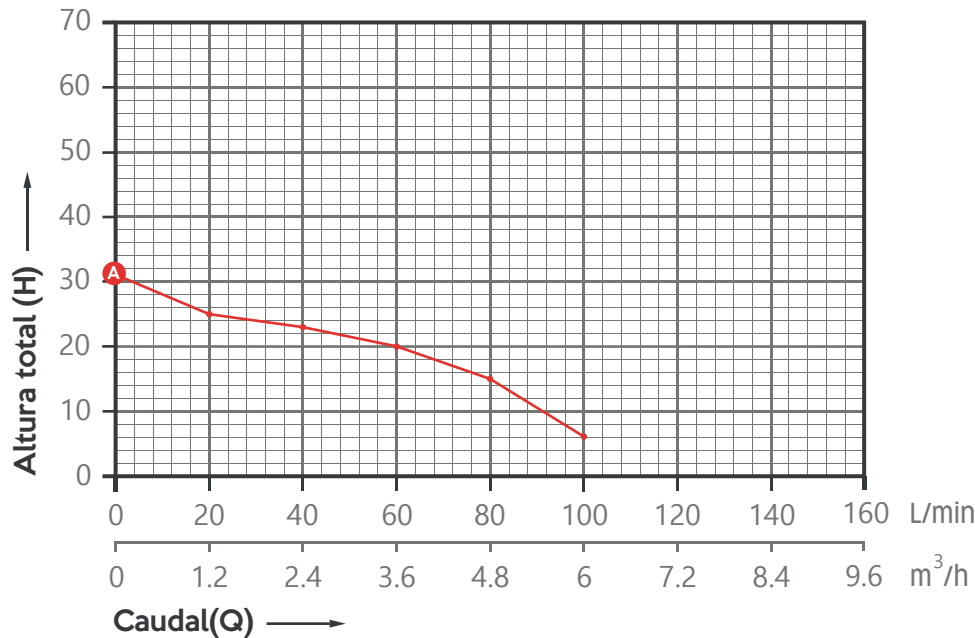
Debe instalarse en un lugar cerrado o protegido del clima.



T° líquido: máx. 60 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Altura de succión: máx. 8 m

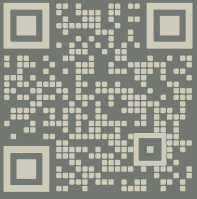
Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Q (m ³ /h)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6
				Q (l/min)	0	20	40	60	80	100
A	90-ZH075B-1	1" - 1"	0.75 - 1	H (m)	30.5	25.5	23	20	15	6.5

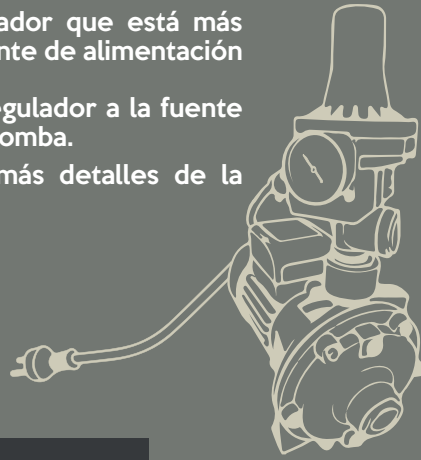


Instalación

Se recomienda el uso de un regulador de presión para un funcionamiento óptimo del modelo. En caso de la instalación de un regulador horizontal:

- Conecte el cable del regulador que está más próximo al manómetro a la fuente de alimentación general.
- Conecte el otro cable del regulador a la fuente de alimentación de la electrobomba.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.

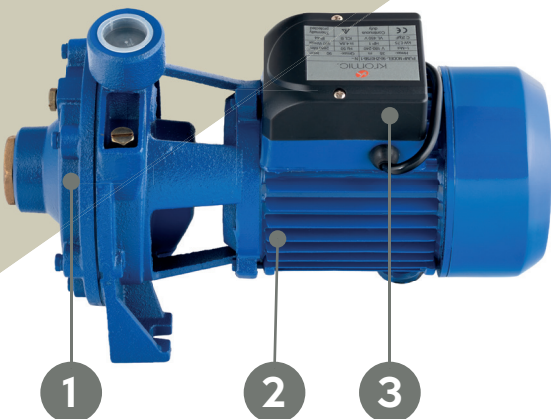


Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP44.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).

Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido.
Cuerpo de la bomba.
2. Hierro fundido.
Soporte de la bomba.
3. Polipropileno.
Carcasa.

SS AISI 304.
Eje motor.

SS AISI 304.
Impulsador.

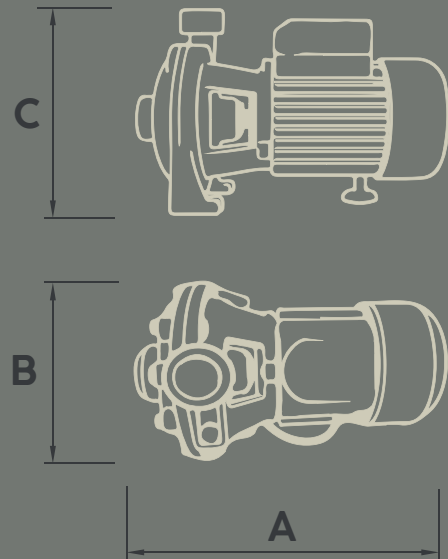
Cobre.
Carcasa del motor.

Cerámica-Grafito.
Sellado mecánico.

Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-ZH075B-1	305	189	248





Uso Doméstico



Uso Civil



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba

JET-A Autoaspirante

La bomba es apta para bombear agua limpia, y líquidos no agresivos.

La JET-A autoaspirante está diseñada para bombear agua incluso con presencia de aire.

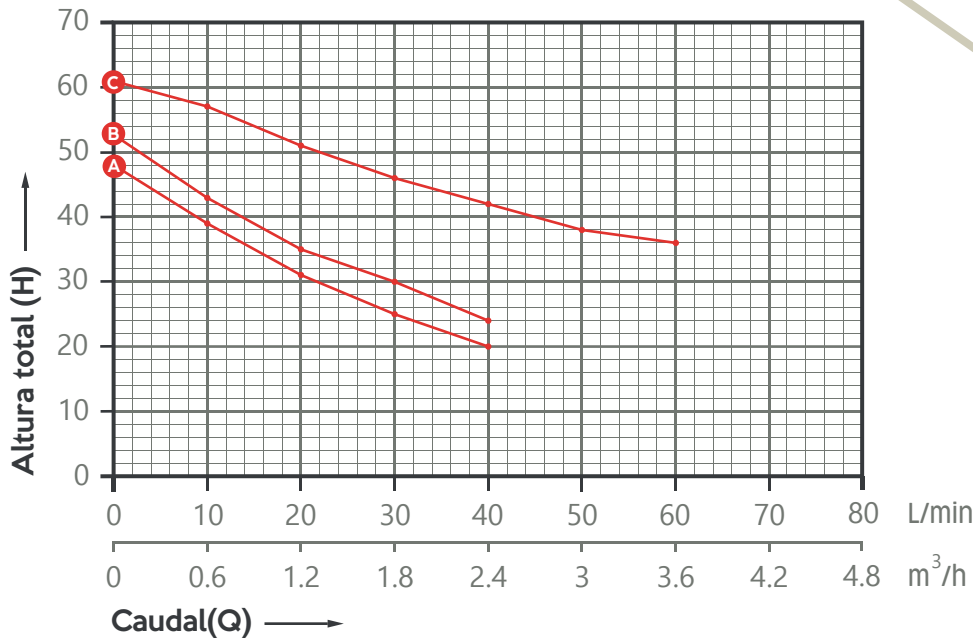
Se recomienda para aplicaciones domésticas como la distribución de agua en combinación con grupos de presión, y para el riego de jardines y huertos, entre otros. Debe instalarse en un lugar cerrado o protegido del clima.



T° líquido: máx. 60 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Altura de succión: máx. 9 m

Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



***Nuevo**

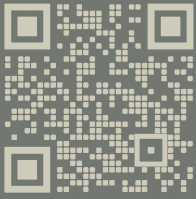
90-JETA11B-1.5

1.1kW - 1.5CV



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Caudal (Q)							
				Q (m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6
A	90-JETA06B-08	1" - 1"	0.55 - 0.75	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60
B	90-JETA075B-1	1" - 1"	0.75 - 1	H (m)	48	39	31	25	20	-	-
C	90-JETA11B-1.5	1 1/4" - 1"	1.1 - 1.5	H (m)	61	57	51	46	42	38.5	36



Instalación

Se recomienda el uso de un regulador de presión para un funcionamiento óptimo del modelo. En caso de la instalación de un regulador horizontal:

- Conecte el cable del regulador que está más próximo al manómetro a la fuente de alimentación general.
- Conecte el otro cable del regulador a la fuente de alimentación de la electrobomba.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.



Dimensiones

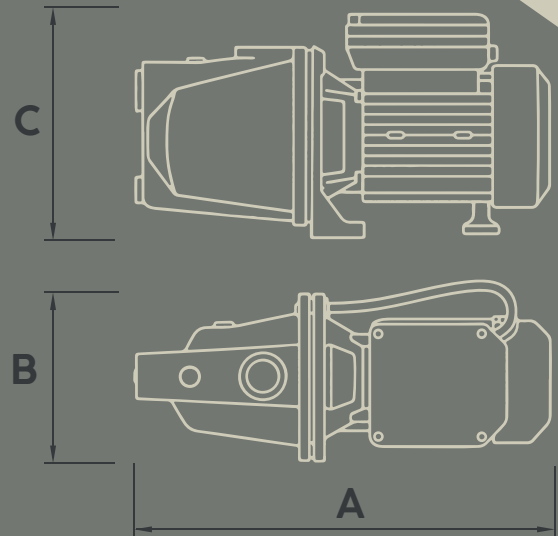
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-JETA06B-08	420	182	199
90-JETA075B-1	420	182	199
90-JETA11B-1.5	505	208	230

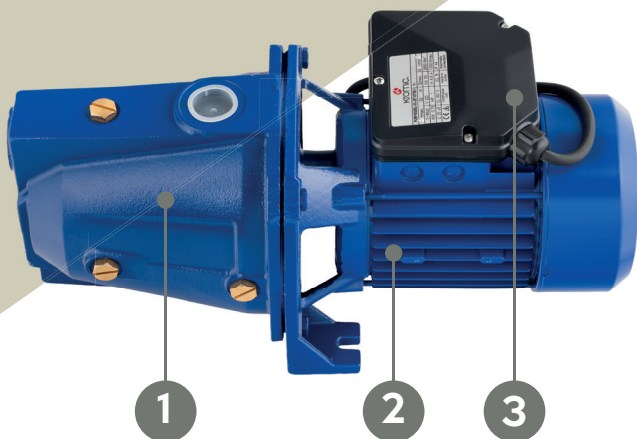
Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP44.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido.
Cuerpo de la bomba.
2. Hierro fundido.
Soporte de la bomba.
3. Polipropileno.
Carcasa.

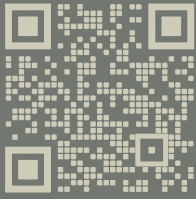
SS AISI 304.
Eje motor.

Latón.
Impulsador.

Noryl.
Difusor.

Aluminio.
Carcasa del motor.

Cerámica-Grafito.
Sellado mecánico.

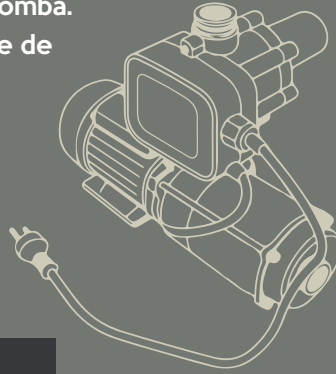


Instalación

Se recomienda el uso de un regulador de presión para un funcionamiento óptimo del modelo. En caso de la instalación de regulador vertical:

- Conecte el cable superior del regulador a la fuente de alimentación general.
- Conecte el cable inferior del regulador a la fuente de alimentación de la electrobomba.

Escanee el código QR para más detalle de la instalación del modelo.



Dimensiones

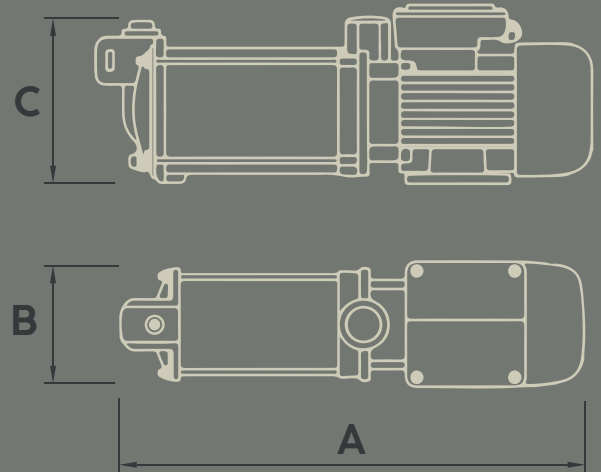
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-CMMI2Y-0.5	389	122	166
90-CMMI3Y-0.75	413	122	166
90-CMMI4Y-1	437	122	166
90-CMMI4Y-1.5	452	190	205

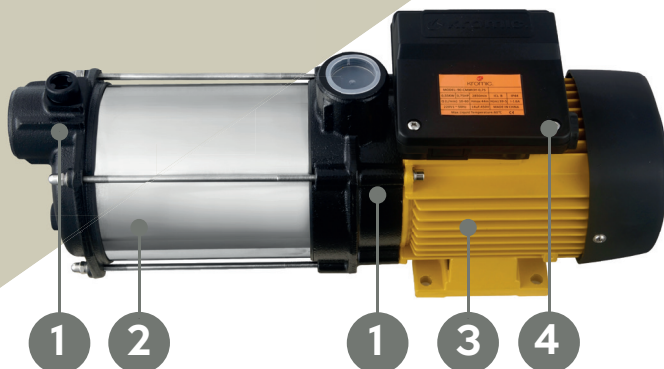
Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP44.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido. Cuerpo de la bomba.
2. SS AISI 304. Cuerpo de la bomba.
3. Hierro fundido. Soporte de la bomba.
4. Polipropileno. Carcasa.

- SS AISI 304. Eje motor.
- SS AISI 304-Tecnopolímero. Impulsores.
- Aluminio. Carcasa del motor.
- Carburo de silicio-Grafito. Sellado mecánico.



***Nuevo**

Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba Sumergible

La bomba es adecuada para su uso con agua limpia que no contenga partículas abrasivas.

Gracias a su fiabilidad y a que son fáciles de utilizar, son aptas para aplicaciones como uso doméstico, jardinería, riego y vaciado de depósitos.

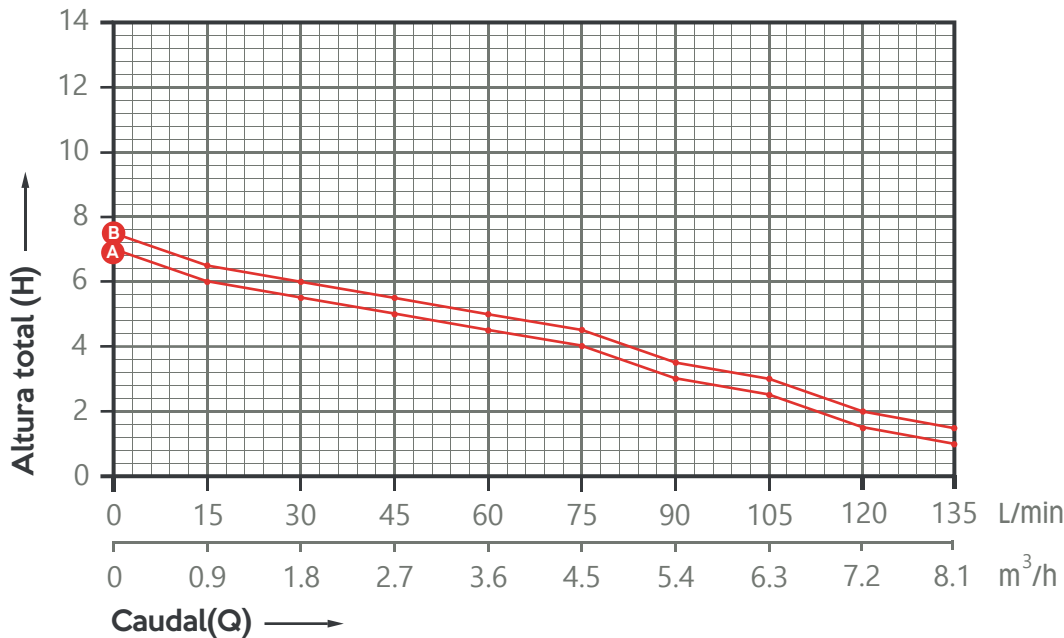
El cuerpo de la bomba, fabricado en acero inoxidable, ofrece una alta resistencia a la corrosión, lo que prolonga su durabilidad incluso en condiciones de gran humedad.



T° líquido: máx. 35 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Profundidad de inmersión: máx. 5 m

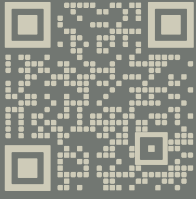
Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Caudal (Q)													
				Q (m³/h)	0	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1			
A	90-SPQ055SS-0.75	1 1/4" - 1 1/4"	0.55 - 0.75	Q (l/min)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135			
B	90-SPQ075SS-1	1 1/4" - 1 1/4"	0.75 - 1	H (m)	7	6	5.5	5	4.5	4	3	2.5	1.5	0.5			
					7.5	6.5	6	5.5	5	4.5	3.5	3	2	1			



Instalación

En las bombas sumergibles no es necesario instalar un regulador de presión externo porque ya cuentan con uno incorporado.

El flotador es un interruptor automático que enciende la bomba cuando el nivel de agua sube y la apaga cuando baja. De esta forma, regula el funcionamiento y protege la bomba sin necesidad de otros dispositivos adicionales.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.



Dimensiones

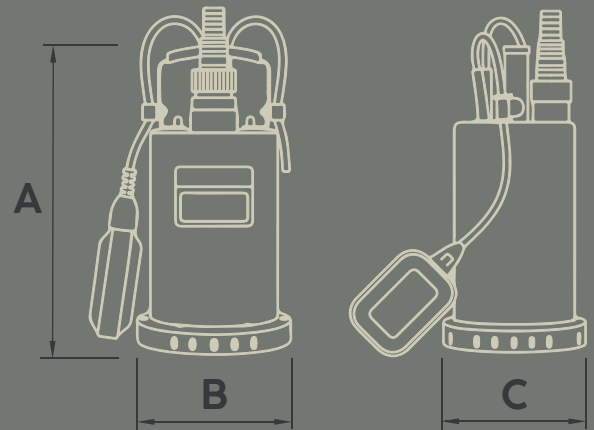
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-SPQ055SS-0.75	300	150	150
90-SPQ075SS-1	310	150	150

Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP68.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. SS AISI 304.
Cuerpo de la bomba.
2. Tecnopolímero.
Filtro de succión.
3. Tecnopolímero.
Flotador.

- SS AISI 304.
Eje motor.
- Tecnopolímero.
Impulsores.
- Cerámica-Grafito.
Sellado mecánico.



Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba

Sumergible de residuales Ø8

La bomba es apta para bombear agua sucia que no sea químicamente agresiva con los materiales utilizados en su construcción.

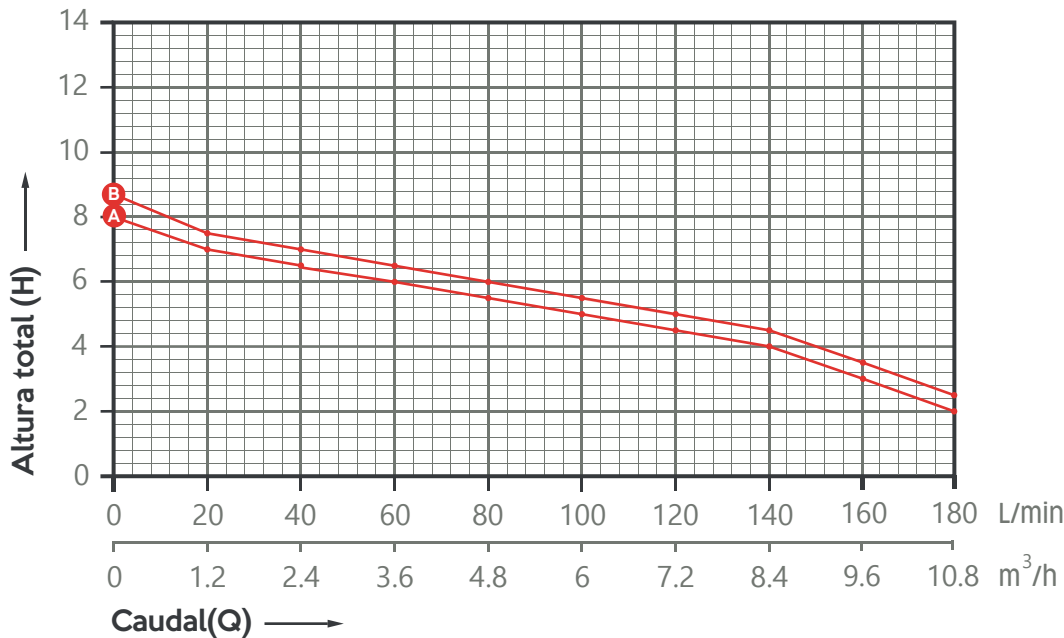
Gracias a su fiabilidad y facilidad de uso, es apta para aplicaciones como el drenaje de agua sucia, la evacuación de aguas residuales domésticas y el vaciado de fosas de recogida que contengan sólidos en suspensión de hasta un máximo de Ø8 mm.



T° líquido: máx. 35 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Profundidad de inmersión: máx. 5 m

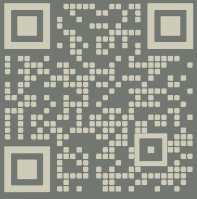
Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Q (m³/h)													
				0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8				
				Q (l/min)													
				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180				
A	90-SPM06B-08	1 1/2" - 1 1/2"	0.55 - 0.75	H (m)													
B	90-SPM075B-1	1 1/2" - 1 1/2"	0.75 - 1														
				8	7	6.5	6	5.5	5	4.5	4	3	2				
				8.5	7.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5	3.5	2.5				

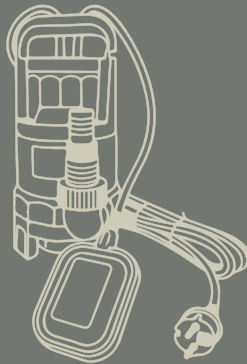


Instalación

En las bombas sumergibles no es necesario instalar un regulador de presión externo porque ya cuentan con uno incorporado.

El flotador es un interruptor automático que enciende la bomba cuando el nivel de agua sube y la apaga cuando baja. De esta forma, regula el funcionamiento y protege la bomba sin necesidad de otros dispositivos adicionales.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.



Dimensiones

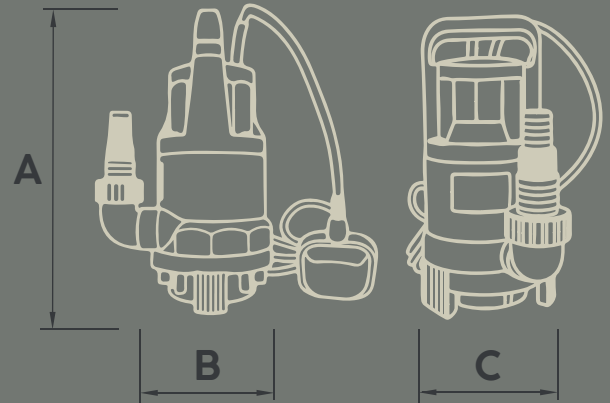
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-SPM06B-08	215	161	158
90-SPM075B-1	215	161	158

Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP68.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Tecnopolímero. Cuerpo de la bomba.
2. Tecnopolímero. Filtro de succión.
3. Tecnopolímero. Flotador.

SS AISI 304.
Eje motor.

Noryl.
Impulsores.

Carburo de silicio-Grafito.
Sellado mecánico.



Uso Civil



Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Electrobomba

Sumergible de residuales Ø10

La bomba es apta para bombear agua sucia que no sea químicamente agresiva con los materiales utilizados en su construcción.

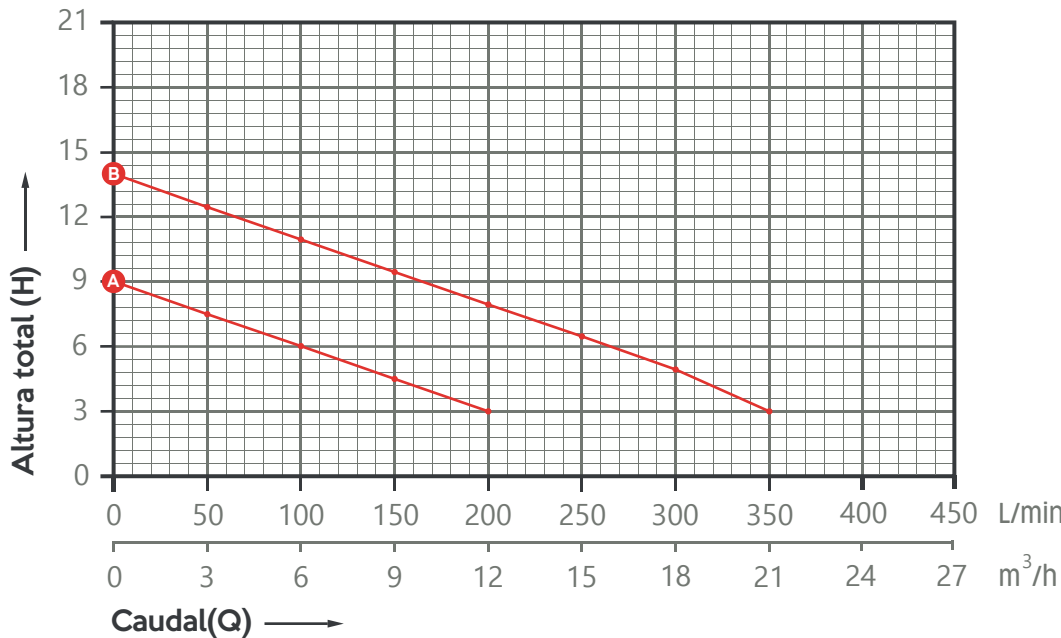
Gracias a su fiabilidad y facilidad de uso, es apta para aplicaciones como el drenaje de agua sucia, la evacuación de aguas residuales domésticas y el vaciado de fosas de recogida que contengan sólidos en suspensión de hasta un máximo de Ø10 mm.



T° líquido: máx. 35 °C
T° ambiente: máx. 40 °C
Profundidad de inmersión: máx. 5 m

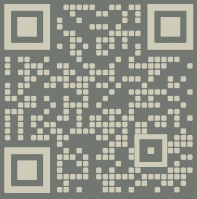
Tabla de rendimiento

n=2850 RPM



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Caudal (Q)								
				Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15	18	21
A	90-SPWD055-0.75	2" - 2"	0.55 - 0.75	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300	350
B	90-SPWD11-1.5	2" - 2"	1.1 - 1.5	H (m)	9	7.5	6	4.5	3	1.5	-	-
					14	12.5	11	9.5	8	6.5	5	3

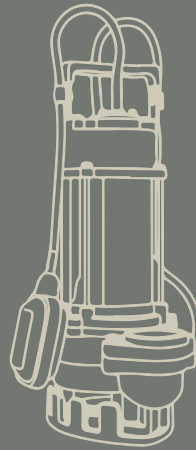


Instalación

En las bombas sumergibles no es necesario instalar un regulador de presión externo porque ya cuentan con uno incorporado.

El flotador es un interruptor automático que enciende la bomba cuando el nivel de agua sube y la apaga cuando baja. De esta forma, regula el funcionamiento y protege la bomba sin necesidad de otros dispositivos adicionales.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.



Dimensiones

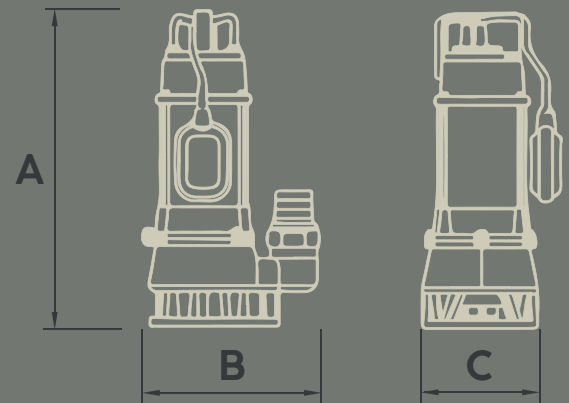
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-SPDWD055-0.75	390	228	144
90-SPWD11-1.5	455	228	144



Motor

- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP68.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido.
Cuerpo de la bomba.

2. SS AISI 304.
Cuerpo del motor.

3. Tecnopolímero.
Flotador.

4. Tecnopolímero.
Filtro de succión.

SS AISI 304.
Eje motor.

Hierro fundido.
Impulsores.

Carburo de silicio-Grafito.
Sellado mecánico.



***Nuevo**

Electrobomba

Sumergible de residuales Ø35

Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS



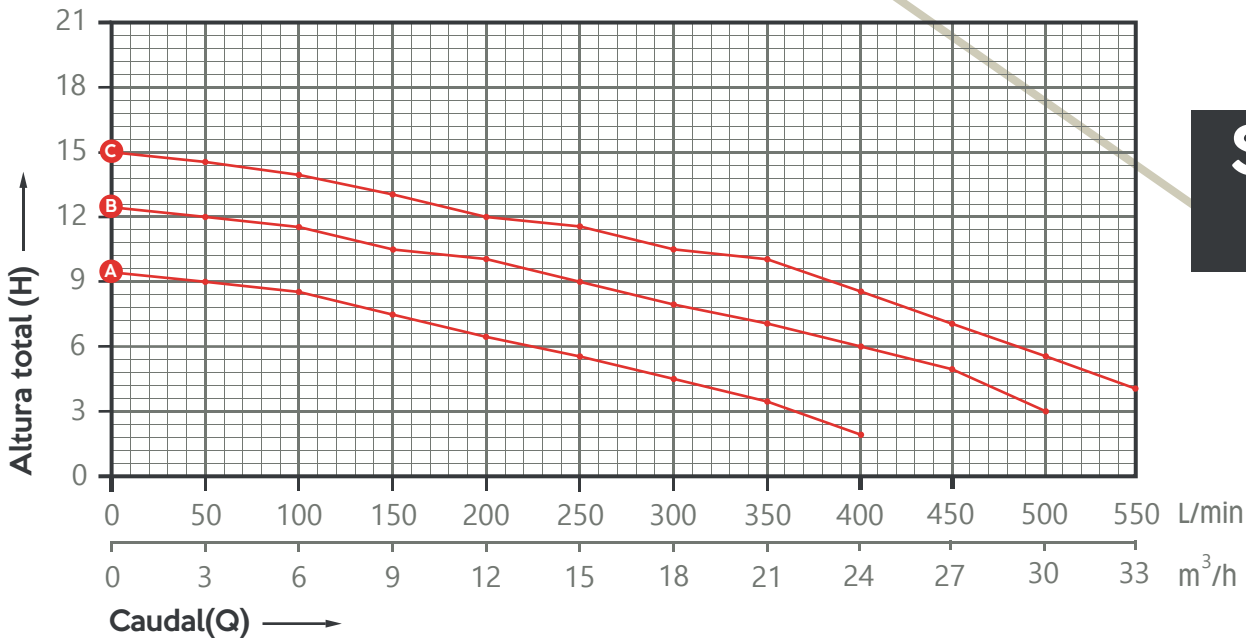
La bomba es apta para bombear agua sucia que no sea químicamente agresiva con los materiales utilizados en su construcción.

Gracias a su fiabilidad y facilidad de uso, es apta para aplicaciones como el drenaje de agua sucia, la evacuación de aguas residuales domésticas y el vaciado de fosas de recogida que contengan sólidos en suspensión de hasta un máximo de Ø35 mm.

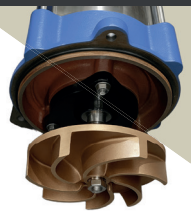
Esta bomba dispone del sistema Vortex, el cual permite el paso de sólidos en el agua sin riesgo de obstrucciones.

Tabla de rendimiento

n=2850 RPM

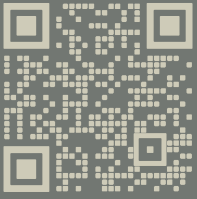


Sistema Vortex



Q = Caudal
H = Altura total

Ref.	Modelo	Entrada Salida	Potencia (kW-CV)	Q (m³/h)														
				0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33			
A	90-SPWD055VX-0.75	2" - 2"	0.55 - 0.75	9.5	9	8.5	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2	-	-	-			
B	90-SPWD11VX-1.5	2" - 2"	1.1 - 1.5	H (m)	12.5	12	11.5	10.5	10	9	8	7	6	5	3	-		
C	90-SPWD15VX-2	2" - 2"	1.5 - 2	15	14.5	14	13	12	11.5	10.5	10	8.5	7	5.5	4			



Instalación

En las bombas sumergibles no es necesario instalar un regulador de presión externo porque ya cuentan con uno incorporado.

El flotador es un interruptor automático que enciende la bomba cuando el nivel de agua sube y la apaga cuando baja. De esta forma, regula el funcionamiento y protege la bomba sin necesidad de otros dispositivos adicionales.

Escanee el código QR para más detalles de la instalación del modelo.



Dimensiones

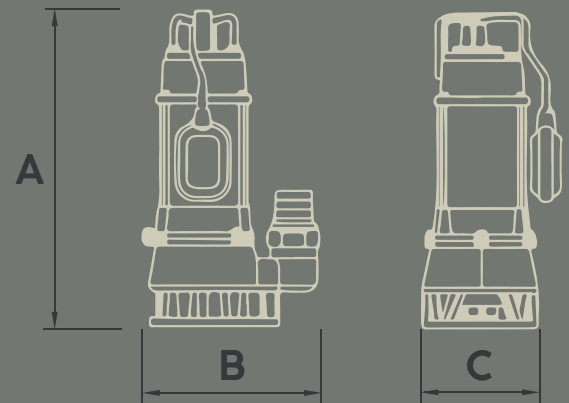
Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
90-SPWD055VX-0.75	452	251	165
90-SPWD011VX-1.5	475	251	165
90-SPWD15VX-2	505	251	165

Motor



- Motor de inducción bipolar (n = 2850 r.p.m).
- Aislamiento Clase B.
- Protección IP68.
- Servicio continuo S1.
- Protector térmico para monofásico.
- Monofásico 230V/50Hz, (60Hz si se solicita).



Materiales



Exterior Interior

1. Hierro fundido.
Cuerpo de la bomba.
2. SS AISI 201.
Cuerpo del motor.
3. Tecnoplímero.
Flotador.
4. Tecnoplímero.
Filtro de succión.

- SS AISI 304.
Eje motor.
- Hierro fundido.
Impulsores.
- Carburo de silicio-
Carburo de silicio.
Sellado mecánico.



IEC 60730-1

Uso Civil



Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Regulador de presión Vertical

Este dispositivo garantiza un flujo constante y uniforme, evitando fluctuaciones que puedan dañar cultivos, equipos conectados o instalaciones.

Su uso mejora la eficiencia del riego, optimiza el consumo de agua y prolonga la vida útil de los equipos instalados.

Ideal tanto para explotaciones agrícolas que requieren un control preciso del riego, como para hogares que buscan mayor seguridad y comodidad en su red hidráulica.



kromic.

Datos técnicos

Recambios disponibles:

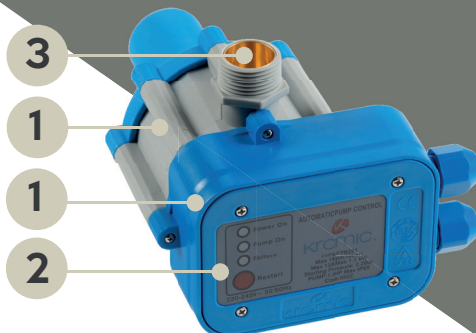
5915-RCE
5922-RCE



Modelo	5915	5922
Tensión nominal	220-240 V~	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Corriente máxima	12 A	
Potencia máxima	1.3 kW	
Ajuste de presión inicial	1.5 bar	2.2 bar
Presión máxima de trabajo	10 bar	
Conexión	G 1"	
Grado de protección	IP65	
Temperatura máxima	60 °C	

Materiales

1. Nylon PA6. Cuerpo del regulador.
2. Nylon PA6. Pantalla.
3. Latón. Salida.



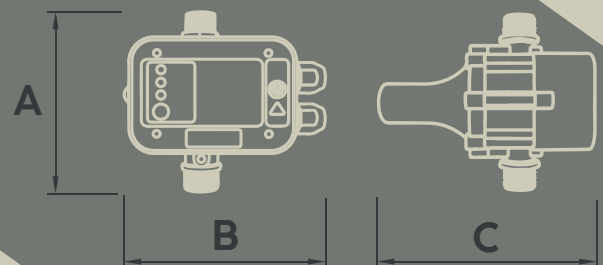
Funciones

- Arranca y detiene la bomba de forma automática.
- Protege la bomba contra daños por funcionamiento en seco.
- Protege la bomba contra daños por sobrecalentamiento.
- Supervisa el flujo de agua de manera automática.
- Permite el arranque forzado cuando sea necesario.

Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
5915	167	169	228
5922	167	169	228





***Nuevo**

Uso Civil



Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Regulador de presión Vertical Ajustable

Este dispositivo integra control digital de presión, caudal y temporización, garantizando un suministro constante y uniforme de agua.

Permite ajustar la presión en un rango de 0.5 a 6.7 bar, equivalente a 50-60 metros de altura.

Ideal tanto para explotaciones agrícolas que requieren un control preciso del riego, como para hogares que buscan mayor seguridad y comodidad en su red hidráulica.



kromic.

Datos técnicos

Modelo	590567N/AM
Tensión nominal	100-240 V~
Frecuencia	50 / 60 Hz
Corriente máxima	10 A
Potencia máxima	1.1 / 2.2 kW
Ajuste de presión inicial	0.5 - 6.7 bar
Presión máxima de trabajo	8 bar
Conexión	G 1"
Grado de protección	IP65
Temperatura máxima	60 °C

Materiales

1. Nylon PA6. Cuerpo del regulador.
2. ABS. Pantalla.
3. Nylon PA6. Salida.



Funciones

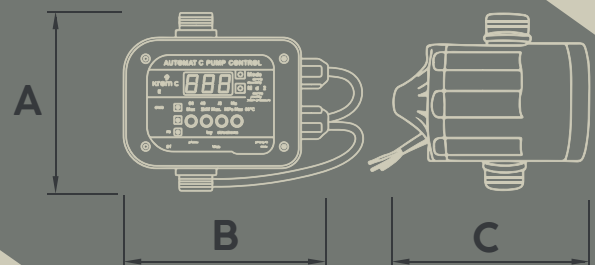
- Arranca y detiene la bomba de forma automática.
- Protege la bomba contra daños por funcionamiento en seco.
- Protege la bomba contra daños por sobrecalentamiento.
- Supervisa el flujo de agua de manera automática.
- Permite el arranque forzado cuando sea necesario.
- Diseño 3 en 1:

1. Presión: Para suministros sin torre agua.
2. Caudal: Para presurizar la torre de agua.
3. Temporización: Para llenar la torre de agua, el tiempo se ajusta según el cliente.

Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
590567N/AM	155	140	165





IEC 60730-1

Uso Civil



Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

Regulador de presión

Horizontal

Este dispositivo garantiza un flujo constante y uniforme, evitando fluctuaciones que puedan dañar cultivos, equipos conectados o instalaciones.

Además, incorpora un manómetro integrado que permite visualizar de manera sencilla y precisa la presión.

Su uso mejora la eficiencia del riego, optimiza el consumo de agua y prolonga la vida útil de los equipos instalados.

Ideal tanto para explotaciones agrícolas que requieren un control preciso del riego, como para hogares.




kromic.

Datos técnicos

Modelo	5915N/AM/R-MIS	5922N/AM/R-MIS
Tensión nominal	220-240 V~	
Frecuencia	50/60 Hz	
Corriente máxima	12 A	
Potencia máxima	1.3 kW	
Ajuste de presión inicial	1.5 bar	2.2 bar
Presión máxima de trabajo	10 bar	
Conexión	G 1"	
Grado de protección	IP65	
Temperatura máxima	60 °C	

Funciones

- Arranca y detiene la bomba de forma automática.
- Protege la bomba contra daños por funcionamiento en seco.
- Protege la bomba contra daños por sobrecalentamiento.
- Supervisa el flujo de agua de manera automática.
- Permite el arranque forzado cuando sea necesario.

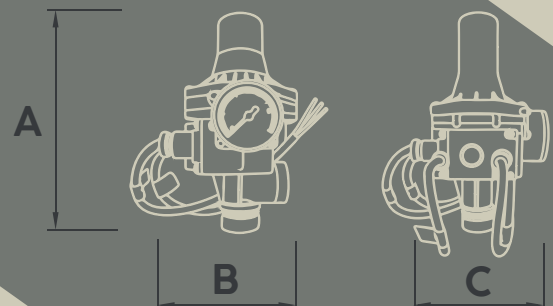
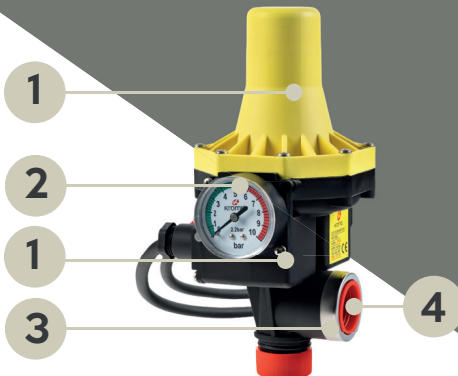
Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
5915N/AM/R-MIS	240	128	128
5922N/AM/R-MIS	240	128	128

Materiales

1. Nylon PA6.
Cuerpo del regulador.
2. Polietileno.
Reloj.
3. Aluminio.
Protector salida.
4. Nylon PA6.
Salida.





Uso Doméstico



Uso Agrícola



GARANTÍA
3
AÑOS

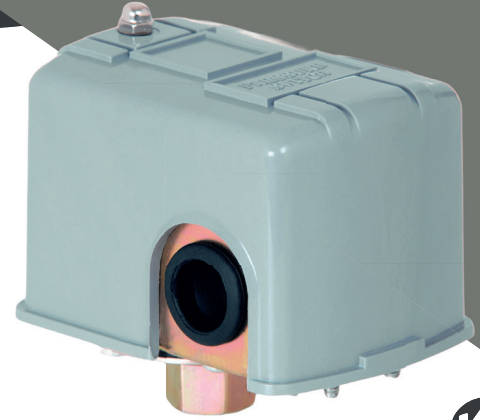
Presostato

Este dispositivo controla de forma automática el arranque y la parada de la bomba en función de la presión.

Su diseño permite ajustar los rangos de presión de manera sencilla, lo que evita sobrepresiones o caídas bruscas que puedan afectar a la instalación.

Gracias a su funcionamiento automático, protege la bomba y prolonga su vida útil.

Ideal tanto para instalaciones de riego agrícola, como para sistemas domésticos de abastecimiento de agua.




kromic.

Datos técnicos

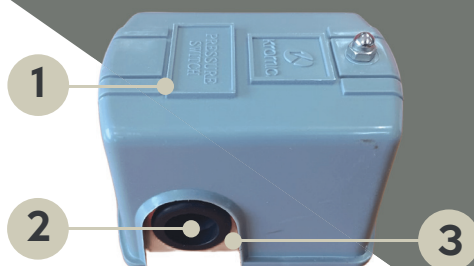
Modelo	59P20/40
Rango de presión	1.4 - 4.6 bar
Diferencial (min. / max.)	1 - 1.2 bar / 1.2 - 2.3 bar
Conexión	G 1/4"
Grado de protección	IP20
Temperatura máxima	55 °C
Configuración de fábrica	1.4 - 2.8 bar

Funciones

- Arranca y detiene la bomba de forma automática.
- Permite ajustar la presión mínima y máxima de trabajo.
- Protege la bomba al evitar que funcione cuando la presión es demasiado baja.
- Asegura un suministro de agua estable dentro del rango de presión configurado.

Materiales

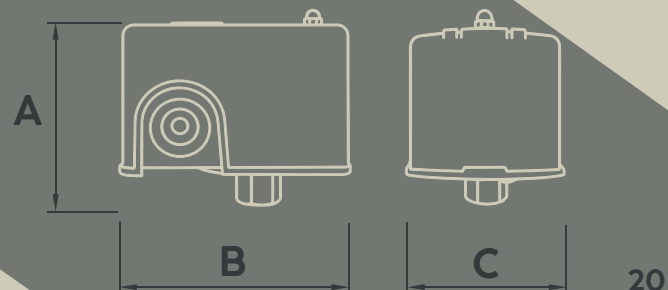
1. Polipropileno.
Cuerpo del presostato.
2. Hierro.
Cuerpo interno.
3. NBR.
Membrana.



Dimensiones

Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C
59P20/40	90	92	70





C/ Ricardo de la Cierva, 50-52,
08635, Sant Esteve Sesrovires
Barcelona, España



Tel: +34 932 988 940




kromic.

FLEXITUB®
www.flexitub.com