

Regulador electrónico de presión

🏠 Uso doméstico



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m³/h)
- Presión de trabajo: **10 bar**
- Presión de arranque: **1.5 bar**

LÍMITES DE USO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+50 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión de explosión **40 bar**
- Protección: **IP 65**
- Tensión: **230 V** - Frecuencia: **50/60 Hz**
- Corriente máxima: **16 A**

DATOS DE PRESTACIONES

MODELO	POTENCIA (P ₂)		Volt	Hz	Amperios
	kW	HP			
EASYSMALL	1.5	2	230	50/60	16 A

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Placa electrónica tropicalizada para una protección absoluta contra la humedad, fácilmente sustituible, colocada en la custodia con protección IP 65.
- La placa electrónica en el interior del EASYSMALL ha superado los más severos test EMC de compatibilidad electromagnética (baja emisión de interferencias y elevada inmunidad a los trastornos) para garantía de un uso confiable en cada ambiente.
- EASYSMALL completo con manómetro.

USOS E INSTALACIONES

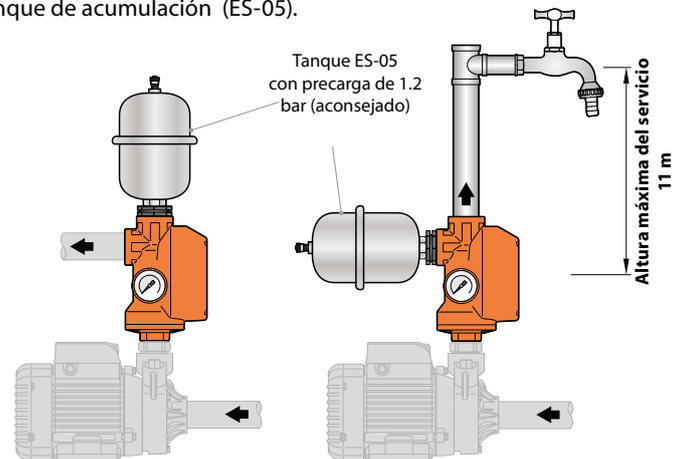
Son dispositivos electrónicos para el control y la protección de electrobombas monofásicas hasta 2HP para uso doméstico. Encienden la electrobomba con la cual si instala cuando hay una caída de presión en la instalación (al momento de abrir el grifo) y la detiene cuando el flujo cae por debajo de los 2 litros al minuto.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

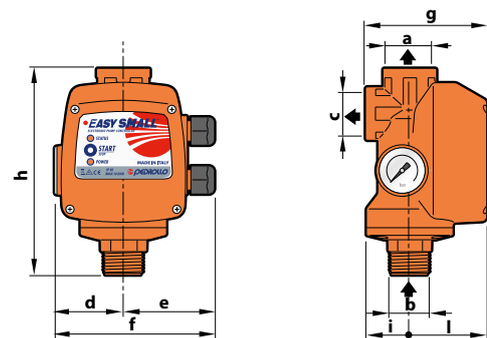
- Modelo comunitario registrado n° 001774928
- EASYSMALL® marca registrada n° 0001511131

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

Para evitar arranques frecuentes, se aconseja instalar un pequeño tanque de acumulación (ES-05).



DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	BOCAS			DIMENSIONES mm							kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	
EASYSMALL	1"	1"	1"	56	74	131	100	177	36	64	0.7

ACCESORIOS

- **ES-05** Tanque en acero inox de 0.5 litros 0.5 litros (1")
- **GSR** Conector especial de tres piezas con sello o-ring (1" M)

