



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m<sup>3</sup>/h)
- Presión de trabajo: **10 bar**
- Presión de arranque: valores comprendidos entre **1 y 5 bar**

### LIMITES DE UTILIZO

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

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- La tarjeta electrónica presenta un nuevo sistema de resinatura para garantizar una completa protección contra la humedad y es fácilmente sustituible.
- El sensor de presión de presión se encuentra situado en un área separada, aislada de la tarjeta electrónica y de los componentes alimentados eléctricamente.
- La tarjeta electrónica en el interior del EASYPRESS ha superado los test EMC más estrictos de compatibilidad electromagnética (baja emisión de interferencias y elevada inmunidad a disturbios eléctricos) siendo garantía de confiabilidad en cada tipo de ambiente.

### CERTIFICACIONES

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001: QUALITY  
ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

### UTILIZOS E INSTALACIONES

EASYPRO® se distingue de los PRESOFUSOSTATOS tradicionales por sus características innovativas del tipo:

- **tanque presurizado incluido;**
- posibilidad de **seleccionar** la presión de arranque (re-encendido) de la bomba;
- **display LCD retroiluminado** por el que son visualizadas la presión y otras indicaciones útiles.

### PRESIÓN DE PUESTA EN MARCHA DE LA BOMBA

EASYPRO® permite de seleccionar la presión de encendido (re-encendido) de la bomba entre los valores de **1 a 5 bar**.

**La selección se realiza en la parte frontal del aparato gracias al pulsante y al display LCD que visualiza los valores seleccionados.**

Con un solo modelo es posible cubrir las distintas exigencias de las instalaciones.

### ACUMULADOR HIDRICO CON TANQUE PRESURIZADO

EASYPRO® contiene un tanque presurizado de capacidad de 3 litros.

Su importante volumen de acumulo y la capacidad de absorber sobrepresiones, típicas de los vasos presurizados, permiten su uso también para instalaciones donde los demás presoflusostatos podrían resultar no aptos.

Para garantizar óptimas prestaciones de protección y de acumulo, la presión del tanque, **precargado a 1.8 bar**, puede ser fácilmente modificada en función de la presión de arranque seleccionada.

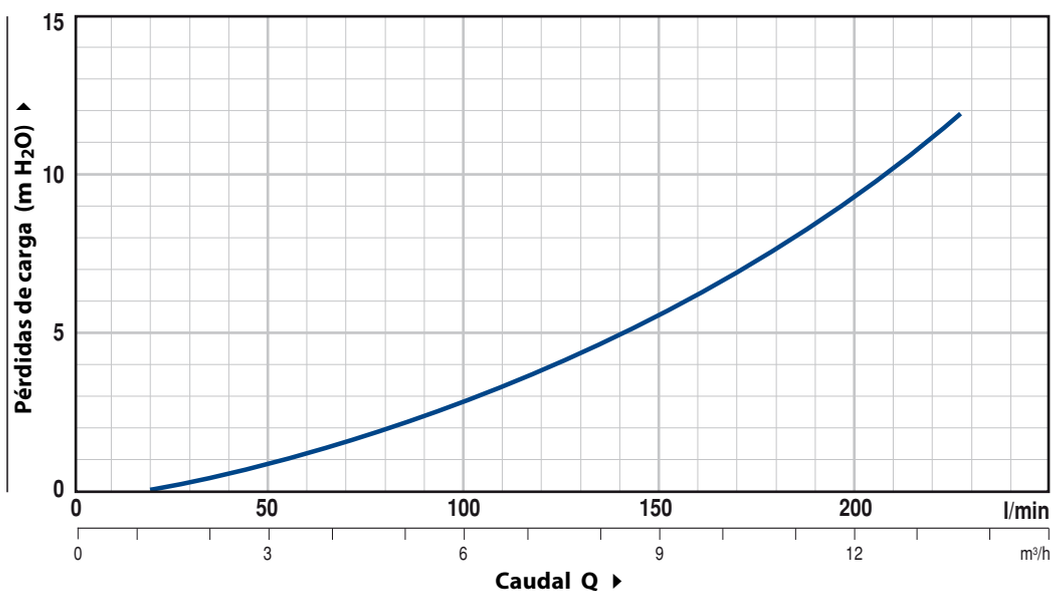
### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado n° 976824
- Patent Pending n° IT 1388969, IT 1388970
- EASYPRO® marca registrada n° 1334546

### EJECUCION BAJO PEDIDO

- Versión con bocas de 1" NPT
- Versión con cable, conector y clavija Schuko

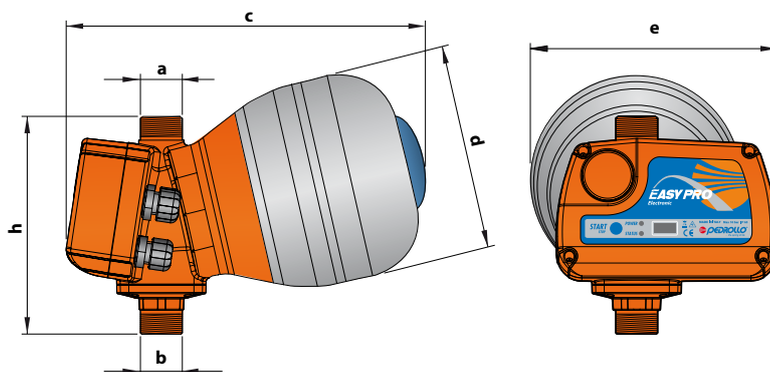
### PERDIDAS DE CARGA



MODELO	Potencia		Volt	Hz	Amperios	Bocas	Caudal	Presión de arranque regulable
	kW	HP						
EASYPRO	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	12 m <sup>3</sup> /h	1÷5 bar

### DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm				kg
	a	b	c	d	e	h	
EASYPRO	1"	1"	283	162	192	174	2.43



Conexión especial de tres piezas con junta

MODELO	CONEXION
GSR	1" M



### PALETIZADO

MODELO	n°	H (mm)	kg
Monofásica			
EASYPRO	98	1450	255

