

## Aplicaciones

**Automatismo digital de control** diseñado para regular el funcionamiento de trabajo en bombas de agua domésticas.

**La presión de arranque y paro de la electrobomba puede ser ajustada en función de los requerimientos de la instalación y de las prestaciones de la bomba.**

**Sustituye completamente los sistemas tradicionales de regulación de trabajo en la bomba, por mediación de vaso de expansión, presostato, sistemas de protección contra falta de agua en la aspiración y protección eléctrica de motor adicional.**

**Su diseño en las partes electrónicas está perfectamente aislado de la instalación hidráulica, teniendo el sistema un alto grado de protección y seguridad.**

**Su compacto diseño puede ayudar a ahorrar tiempo y accesorios en comparación con sistemas tradicionales para la automatización de bombas.**

## Limitaciones

**Potencia máxima de la bomba: 2,2 kw**

**Mínima presión diferencial: 0,5 bares**

**Máxima presión admitida: 9 bares**

**Regulación de paro: 1-6 bares**

**Frecuencia: 50 hz**

**Protección: IP 65**

**Temperatura máxima ambiente: 60°C**

**Regul. de arranque: 0,5-5 bar**

**Consumo máximo: 16 A**

**Conexiones: 1" macho**

## Applications

Digital control automation designed to regulate the working of domestic water pumps.

The starting and stopping pressure of the electric pump can be adjusted according to the requirements of the installation and the performance of the pump.

It completely replaces the traditional pump work regulation systems, by means of an expansion vessel, pressure switch, protection systems against lack of water in the suction and additional electrical motor protection.

Its design in the electronic parts is perfectly isolated from the hydraulic installation, the system having a high degree of protection and security.

Its compact design can help you save time and accessories compared to traditional pump automation systems.

## Limitations

Maximum pump power: 2.2 kw

Minimum differential pressure: 0.5 bar

Maximum admitted pressure: 9 bars

Stop regulation: 1- 6 bar

Frequency: 50hz

Protection: IP65

Maximum ambient temperature: 60°C

Starting regulation: 0.5-5 bar

Maximum consumption: 16 A

Connections: 1" male



MODELO	TENSION (V)	RANGO DE REGULARIZACION (bar)	POTENCIA MAXIMA (W)	PRESIÓN MAXIMA (bar)	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDAD CAJA
GUT 58 PC	220	0,5 a 6	2200	9	8436028583591	1	12

