

## PROBOMBA

### Cuadro bomba de pozo sin sondas.

#### Características generales:

- Caja de material plástico de 250 x 200 x 140 mm
- Tensiones de 400 v trifásicas y 230 v monofásicas.
- Intensidad máxima, 15,9 amp
- Relé electrónico de digital que incluye:
  - o Indicación digital del consumo del motor
  - o Protección e indicación de sobretensión (EIH)
  - o Protección e indicación de falta de agua (EIL)
  - o Indicación de sobretensión (EUH)
  - o Indicación de subtensión (EUL)
- Piloto de marcha (Motor)
- Piloto de posición de marcha (Automático)
- Selectores MAN -0- AUT
- Preparado para presostato o boya en depósito (Para la bomba en automático)
- Preparado para boya de seguridad (Para la bomba siempre)

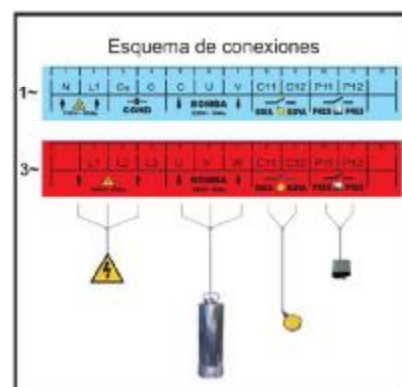


#### Funcionamiento:

Si tenemos orden de arranque y el relé de protección no detecta anomalías la bomba se pone en marcha.

Si el consumo es superior al parámetro o inferior al mínimo durante más de 4 segundos la bomba se para. El rearme automático será hecho 3 veces a intervalos de 5 min. 5 min y 30 min. Al fin de los cuales se para definitivamente. Si la anomalía es de sobre intensidad, se para definitivamente sin intentar rearmes.

El rearme manual se puede hacer por la tecla "RST" o por el selector MAN -0- AUT pasándolo a posición -0-.



Familia de descuentos			2
Referencia	Tensión	Int. máxima	PVP
PROBOMBA 230-12	230 v II	12 A	246 €
PROBOMBA 230-16	230 v II	15,9 A	281 €
PROBOMBA 400-12	400 v III+ N	12 A	263 €
PROBOMBA 400-16	400 v III+ N	15,9 A	299 €