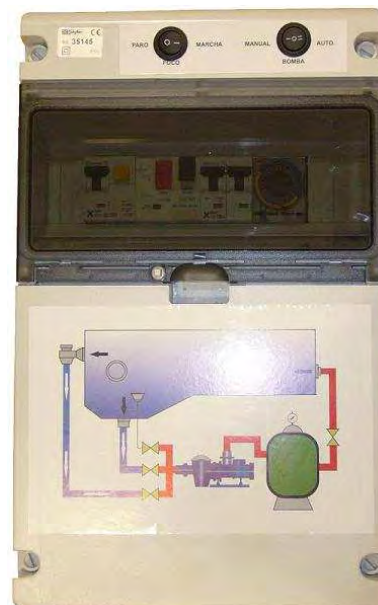


CUADROS ELÉCTRICOS CON TRANSFORMADORES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Montado en cajas de material plástico IP55 Diferencial general.
- Contactor en cuadros trifásicos.
- Selector de 3 posiciones MAN -0- AUT para bomba.
- Selector de 2 posiciones PARO - MARCHA para focos.
- Protección bomba con disyuntor magneto térmico.
- Programador electromecánico diario, en fracciones de 30 minutos.
- Magneto térmico 1P+N para protección transformadores.
- Transformadores de 50 y 100 W.



| Código | Tensión | Potencia CV | Regulación | Transformador |
|-----------|----------|-------------|-------------|----------------|
| PS 15 100 | 230 V II | 0.5 | 2,8 - 4 A | 50 W Toroidal |
| PS 15 102 | 230 V II | 0.75 - 1 | 4,5 - 6,3 A | 50 W Toroidal |
| PS 15 104 | 230 V II | 1.5 - 2 | 7 - 10 A | 50 W Toroidal |
| PS 15 110 | 230 V II | 0.5 | 2,8 - 4 A | 100 W Toroidal |
| PS 15 112 | 230 V II | 0.75 - 1 | 4.5 - 6,3 A | 100 W Toroidal |
| PS 15 114 | 230 V II | 1.5 - 2 | 7 - 10 A | 100 W Toroidal |