

TABLERO CONTROL PARA BOMBA JOCKEY



FUNCIONAMIENTO

Tablero de control que se utiliza para controlar la operación de la bomba *Jockey* a tensión plena (ATP) de modo manual y automático por medio de un presostato que se conecta en la red hidráulica para sistemas contraincendios.

FUNCIONES INTEGRADAS

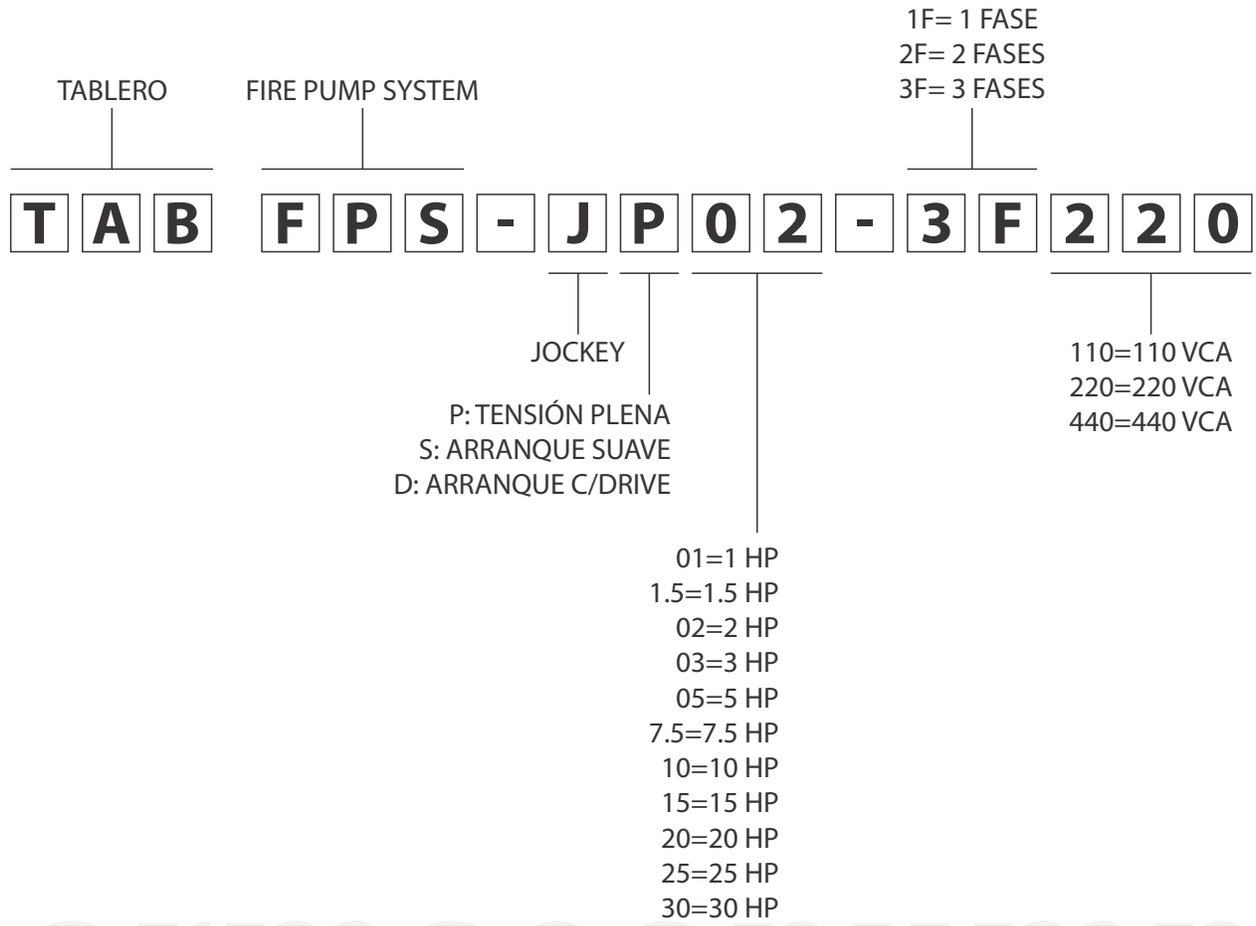
- ▶ Inicio de secuencia en modo automático por medio de caída de presión (presostato).
- ▶ Operación en modo manual para la puesta en marcha, calibración y verificación de sentido de giro.
- ▶ Retardo al paro ajustable de 0-10 segundos mediante perilla de temporizador.

PROTECCIONES

- ▶ Por sobrecarga
- ▶ Por corto circuito
- ▶ Por ciclo corto

CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO

- ▶ Gabinete metálico tamaño 40x30x15 cm, protección IP55 color rojo.
- ▶ Mini interruptores para protección de líneas de control.
- ▶ Guardamotor tripolar para protección de sobrecarga (rango ajustable) clase 10 (disparo), curva "AC3".
- ▶ Contactor tripolar tipo magnético bobina eléctrica con amplio rango de alimentación 110/240VCA para aplicaciones con curva "AC3".
- ▶ Clemas de plástico montaje sobre riel DIN con capacidad de amperaje de 65 amp. para conexión de voltaje AC.
- ▶ Selector largo de 3 posiciones para operación Manual-Fuera-Automático.
- ▶ Lámparas piloto tipo led color rojo de 50,000 horas de duración 230 VCA/60Hz, para indicadores de bomba operando y equipo energizado.
- ▶ Relé temporizador para retardo el paro.



barmesapumps