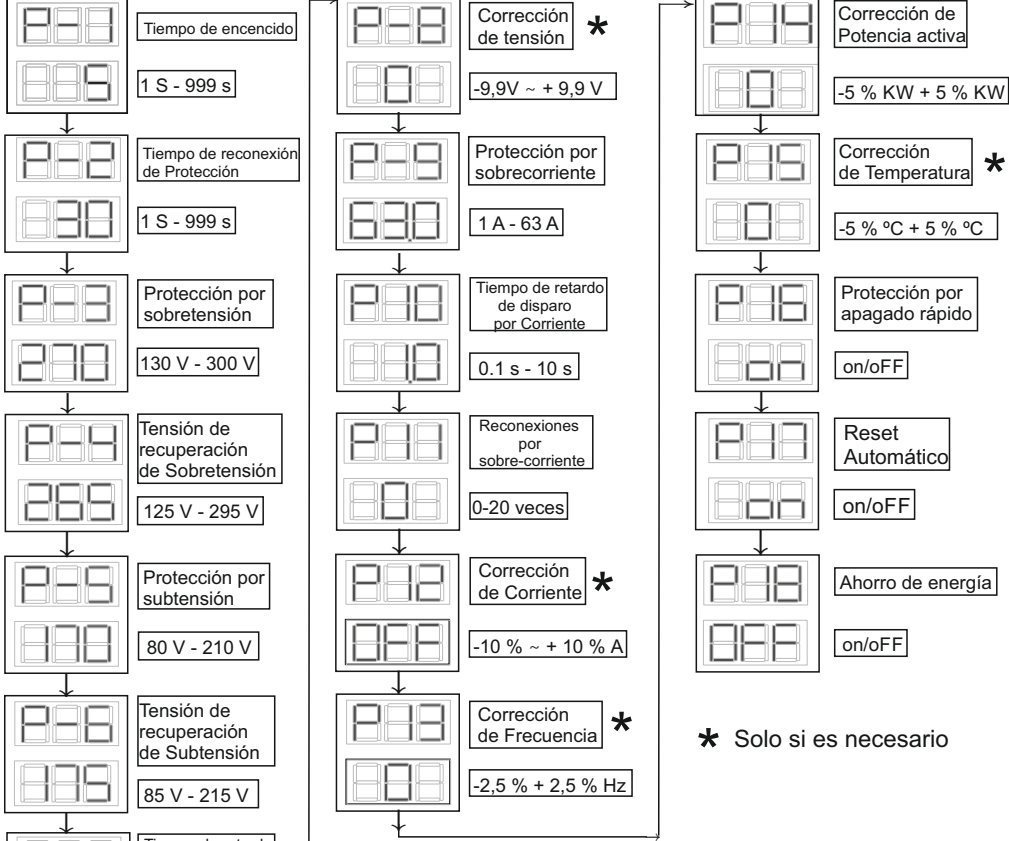


● Especificaciones Técnicas

Tensión nominal de Alimentación	AC 220 V
Rango de tensión de funcionamiento	AC 80 - 300V (Monofásica)
Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz
Rango de ajuste de sobretensión Vmax	AC 230 - 300 V (paso 1V default 280V)
Rango de ajuste de Subtensión Vmin	AC 120 - 210 V(paso 1V default 160V)
Rango de ajuste de Corriente	1 - 63 A (paso 1 A default 20 A)
Corriente max de funcionamiento x 10min	80 A
Potencia máxima de carga (KW)	13,9 KW
Tiempo de retardo de disparo V<yV>	0,5 s
Error	< 2 %
Retardo de reinicio/ arranque.	1 s - 999 s (paso 1s default 5s)
Precisión de medición deTensión	1 % (Sin exceder el 1% en todo el rango)
Tensión de aislación Nominal	300 V
Contacto de salida	1 NA
Vida Útil eléctrica	10 <sup>5</sup>
Vida Útil mecánica	10 <sup>5</sup>
Grado de contaminación	3
Altitud	2000m
Temperatura Ambiente	25 °C ~ +50 °C
Humedad Relativa permitida	≤ 50 % ~ 40 °C ( Sin condensación)

● Secuencia de Programación



**Nota:**

**Restablecer configuración:**

Presionar y mantener el botón de encendido en el modo de espera para encender el equipo

**Borrar mediciones:**

Mantenga presionado el botón de disminuir por 5 segundos para completar

● Diagrama de conexión / Dimensiones

