



El G36 es un indicador de proceso con entrada 0-10V preescalable, puede ser utilizado como repetidor de señales provenientes de transmisores de temperatura, humedad, presión, etc.

Permite configurar los parámetros de indicación para pendientes tanto positivas como negativas.

Tecla de acceso a la programación de parámetros.

En el modo programación se modifican los parámetros de trabajo del equipo.

Modo de empleo

El equipo posee un menú de programación de acceso restringido, que le permitirá configurar los parámetros de indicación.

Como modificar el menú de configuración de parámetros.

1

Para ingresar al menú de configuración del equipo, enciéndalo manteniendo la tecla P presionada.

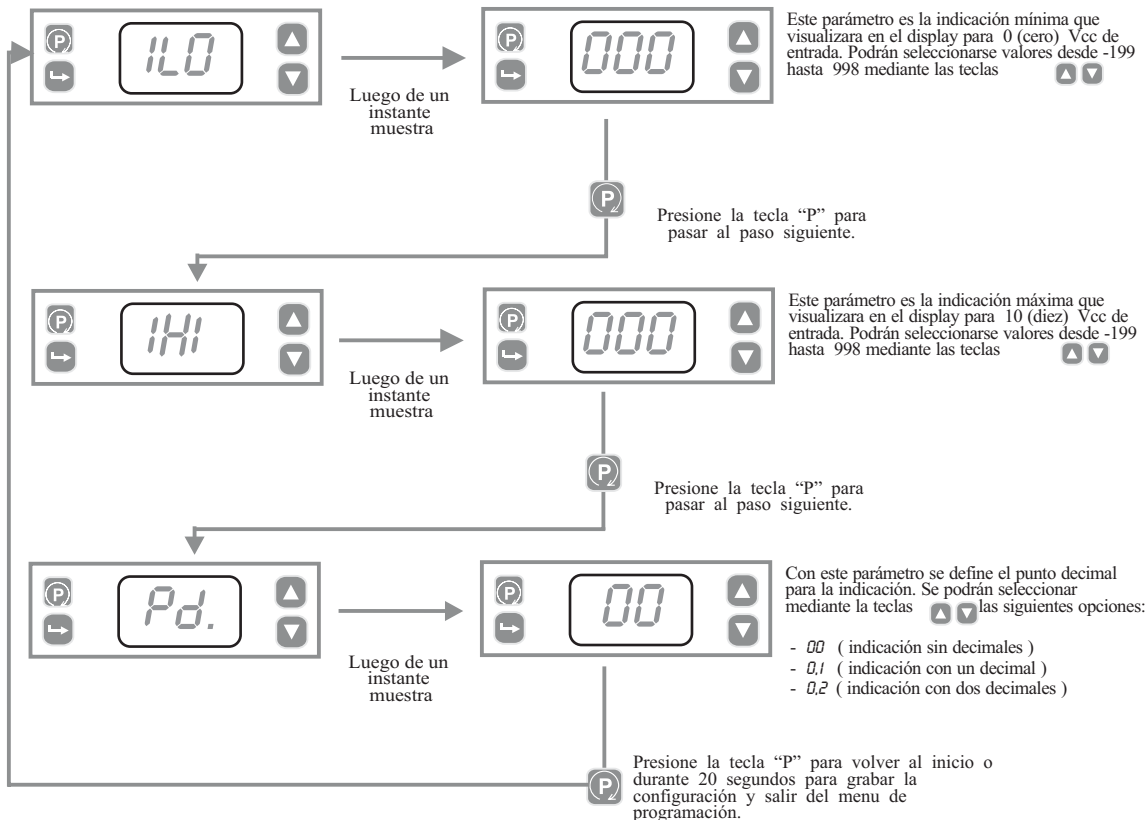
2 **SET.**

Al aparecer la leyenda SET. en el display, suelte la tecla P. Ahora podrá acceder al menú de configuración según el cuadro N°1.

3

Para salir del menú, presione P hasta volver al modo norma, indicara -.-.-. de no hacerlo en 20 segundos el equipo volverá solo al modo display.

Cuadro N°1



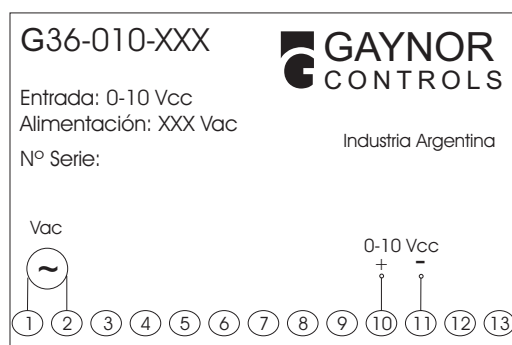
Características Técnicas

Indicación:	Display de led 7 segmentos, 3 dígitos. Color rojo alto brillo. Altura 14mm.
Alimentación:	220Vac, +/-10% del valor nominal, 50-60 Hz. (Opcional 110 o 24 Vca).
Temperatura de Funcionamiento:	0 - 50 °C.
Dimensiones:	Frente: Ancho, 77,5mm. Alto, 35mm. Calado: Ancho, 71mm +/- 0,5mm; Alto, 28mm +/- 0,5mm. Profundidad: 70mm.

Ingreso de Señales

Tensión :	0- 10 Vcc.
Resolución :	1197 puntos, indicación configurable desde - 199 a + 998.
Punto decimal :	Configurable desde apagado hasta unidad de centena.
Indicaciones de errores :	LLL, valor ingresado inferior al mínimo ajustado. HHH, valor ingresado superior al máximo ajustado. EEE, error de programación.
Presición:	0,5 % del fondo de escala +/- 1 dígito.

Conexionado



XXX = Tensión de alimentación del equipo