

**LISTADO DE PARAMETROS VARIADOR INVERTEK OPTIDRIVE E3**
**APLICACIÓN: CONTROL PI DE ELECTROBOMBAS**

Parametro	Descripcion	Valor Fabrica	Valor a Configurar	Unidades
P-01	Frecuencia máxima	60.0	60.0	Hertz
P-02	Frecuencia máxima	0.0	45.0	Hertz
P-03	Rampa de aceleración	5.0	5.0	segundos
P-04	Rampa de deceleración	5.0	5.0	segundos
P-05	Modo de paro por fallo	0	0	Adimensional
P-07	Tension nominal del motor	220.0	Según placa motor	Volts
P-08	Corriente nominal del motor	4.3	Según placa motor	Amperios
P-09	Frecuencia nominal del motor	60.0	Según placa motor	Hertz
P-12	Modo de control	0	5	Adimensional
P-13	Modo de funcionamiento	0	1	Adimensional
P-14	Acceso ampliado	0	101	Adimensional
P-16	Formato señal analógica	U 0-10	U 0-10	Adimensional
P-18	Función rele de salida	1	3	Adimensional
P-20	Velocidad fija	5.0	45.0	Hertz
P-30	Inicio y Reinicio aut.	Ed9E-r	Auto-5	Adimensional
P-40.1	Factor de escala visualizacion	0.00	Dividir presion maxima en 100	Adimensional
P-40.2	Fuente de escalado de visualizacion	0	3	Adimensional
P-41	Ganancia proporcional PI	1.0	5.0	Adimensional
P-42	Tiempo integral PI	1.0	3.0	segundos
P-45	Punto de consigna en % de lectura	0.0	Presion de trabajo	%
P-46	Selección de fuente de señal analoga	0	1	Adimensional
P-48	Tiempo para modo Standby	0.0	10.0	segundos
P-49	Diferencial para modo despertar	5.0	Según requerido	%