

	Menú 0	Función	Unidades	Val. Default
Datos de drive	Pr 01	Velocidad Máxima	Hz	50
	Pr 02	Rampa de aceleración normal	seg	30
	Pr 03	Rampa de aceleración en velocidad baja	seg	7
	Pr 04	Rampa de deceleración normal	seg	30
	Pr 05	Rampa de deceleración en velocidad baja	seg	7
	Pr 06	Maxima tasa de cambio de aceleración	s <sup>2</sup> /100Hz	3,1
	Pr 07	Frecuencia de Switching Máxima	KHz	3
	Pr 08	Modo de trabajo		Fixed
	Pr 09	Low Frequency Voltage Boost	%	1
	Pr 10	Serial Baud Rate		19200
	Pr 11	Serial Address		1
	Pr 12	Reset Serial Communications		
	Pr 13	Ramp Mode Select		Std boost
	Pr 14	<i>Parámetro Reservado</i>		
Datos de motor	Pr 15	Corriente Nominal del Motor	A	
	Pr 16	Velocidad Nominal del Motor	RPM	
	Pr 17	Tensión Nominal del Motor	V	
	Pr 18	Factor de potencia del Motor		
	Pr 19	Frecuencia del Motor	Hz	
	Pr 20	Número de Polos del Motor		
Optimización	Pr 21	Constante de Tiempo del Sensor	seg	1
	Pr 22	PID Ganancia Proporcional		3
	Pr 23	PID Ganancia Integral		0,5
	Pr 24	PID Ganancia Diferencial		0,1
	Pr 25	<i>Escala Rango Sensor de Presión</i>		1
Configuración de Programa	Pr 26	Velocidad Mínima admisible	Hz	25
	Pr 27	Velocidad de Modo Manual	Hz	32
	Pr 28	Ignorar Sensor en Modo Manual		On
	Pr 29	Presión de Trabajo Modo Automático	mBar	2000
	Pr 30	Tiempo de establecimiento de Presión	seg	15
	Pr 31	Compensación caída de presión	mBar	0
	Pr 32	Realizar Llenado de Cañería		On
	Pr 33	Velocidad de Llenado de Cañería	Hz	35
	Pr 34	Presión Fin Llenado de Cañería	%	40
	Pr 35	Tiempo Limite Llenado de Cañería	seg	300
	Pr 36	Velocidad de Sleep	Hz	27
	Pr 37	Tiempo de sleep	seg	5
	Pr 38	Presión de Wake Up	%	60
	Pr 39	Umbral Trip Sobrepresión	mBar	0
	Pr 40	Tiempo Trip Sobrepresión	seg	10
	Pr 41	Umbral Trip Baja Presión	%	40
	Pr 42	Tiempo Trip Baja Presión	seg	10
	Pr 43	Velocidad de alarma velocidad alta	Hz	48
	Pr 44	Tiempo de alarma velocidad alta	seg	5
	Pr 45	Velocidad Prueba de Sentido de Giro	Hz	40
	Pr 46	Realizar Prueba de Sentido de Giro		Off
	Pr 47	Habilitar Rearranque Automático		On
	Pr 48	Cantidad de Auto-Reset		5
	Pr 49	Delay de Auto-Reset	seg	30

Monitoreo	Pr 50	Parámetro Reservado		
	Pr 51	Parámetro Reservado		
	Pr 52	Parámetro Reservado		
	Pr 53	Parámetro Reservado		
	Pr 54	Estado del Drive		
	Pr 55	Corriente Máxima Nominal	A	
	Pr 56	Trip 0		
	Pr 57	Trip 1		
	Pr 58	Trip 2		
	Pr 59	Trip 3		
	Pr 60	User Security Code		
	Pr 61	User Security Status		
	Pr 62	Parámetro Reservado		
	Pr 63	Lectura de Presión	mbar	
	Pr 64	Prueba de Sentido de Giro Realizada		
	Pr 65	Sentido Elegido Forward		
	Pr 66	Sentido Elegido Reverse		
	Pr 67	Manual(On) Automatico(Off)		
	Pr 68	Llenando Cañería		
	Pr 69	Frecuencia de salida	Hz	
	Pr 70	Potencia de salida	KW	
	Pr 71	Alarma Activa		
	Pr 72	Presion OK		
	Pr 73	Resetear Medidor de Consumo		
	Pr 74	Medidor de Consumo en kWh	KWh	
	Pr 75	Medidor de Consumo en MWh	MWh	
	Pr 76	Tiempo entre mantenimientos	horas	
	Pr 77	Tiempo restante para mantenimiento	horas	
	Pr 78	Mantenimiento realizado		
	Pr 79	Parámetro Reservado		
	Pr 80	Parámetro Reservado		
	Pr 81	Referencia de velocidad elegida	Hz	
	Pr 82	Referencia antes de la rampa	Hz	
	Pr 83	Referencia de velocidad final	Hz	
	Pr 84	Tensión del BUS de DC	V	
	Pr 85	Frecuencia de salida	Hz	
	Pr 86	Tensión de salida	V	
	Pr 87	Velocidad del motor	RPM	
	Pr 88	Corriente de salida	A	
	Pr 89	Corriente de salida productora de par	A	
	Pr 90	Digital I/O Read Word		
	Pr 91	Reference On		
	Pr 92	Reverse Select		
	Pr 93	Jog Select		
	Pr 94	Analog Input 1	%	
	Pr 95	Analog Input 2	%	