

Puesta en marcha por pasos aplicación G100 BOMBEO

Este documento es válido para versión de firmware: V71.20 o superior

Nota: En esta guía no se indican instrucciones de montaje, para más información consulte el manual de instrucciones del variador.

Paso 1 Mapa motor.	(G-G100) Mapa motor y protección térmica electrónica
Paso 2 Configuración marcha	(G-G100) Orden de marcha, sentido de giro y frecuencia mínima
Paso 3 Protección subcarga	(G-G100) Protección de subcarga
Paso 4 Ajuste PID	(G-G100) Control PID
Paso 5 Pérdida retorno 4-20 mA	(G-G100) Función pérdida de retorno
Paso 6 Función Dormir / Despertar	(G-G100) Función Dormir / Despertar

Funciones básicas funcionamiento del variador

Multi-presiones	(G-G100) Configuración multi-presiones
Teclado	(G-G100) Funcionamiento del teclado
Alarmas	(G-G100) Códigos de alarmas
Monitorización	(G-G100) Monitorización
Rampas de Aceleración/Deceleración.	(G-G100) Rampas de ACC/DEC

Funciones avanzadas

Función Pre-PID	(G-G100) Pre-PID
Sobrepresión antes de dormir	(G-G100) Sobrepresión antes de ir a dormir (Sleepboost)
Tubería rota	(G-G100) Tubería rota
Nivel de depósito	(G-G100) Nivel de depósito
Alarma presión alta	(G-G100) Alarma presión alta
Bloqueo/ Desbloqueo de parámetros	(G-G100) Bloqueo / Desbloqueo de parámetros

Parámetros recomendados

Bombeo	Parámetros recomendados para aplicaciones de bombeo: (G-G100) Control de una bomba PID