

RESIDENCIAL PRESIÓN CONSTANTE

Los productos de Franklin Electric, además de proporcionarle presión constante sin importar el número de tomas de agua abiertas, cuentan con interfaz amigable y facilitan la instalación y el mantenimiento para el técnico instalador, gracias a la integración de tecnología y telecomunicación que los vuelven los más innovadores del mercado.

- ▶ **Sistemas de Presión Constante**
- ▶ **Variadores de Frecuencia**
- ▶ **Accesorios**





Serie SubDrive Inline 1100

- Sistema compuesto por bomba, motor, variador y sensor de velocidad e interruptor de presión
- Diseño pequeño y compacto que cabe en espacios pequeños
- Caja de componentes electrónicos NEMA 4 para uso en exteriores sin luz del sol directa
- Funcionamiento silencioso y sin calentamiento gracias a su diseño que permite que el agua fluya a su alrededor
- Instalación simple y fácil (horizontal o vertical)
- Construcción de acero inoxidable
- Múltiples configuraciones de montaje
- Se adapta a la demanda del hogar

Tabla de Rendimiento

SERIE	VOLTS	FLUJO (CAUDAL)										MODELO	NO. DE PARTE
		LPM	20	40	60	80	100	120	140	160			
		GPM	5	10	15	20	25	30	35	40			
RANGO DE OPERACIÓN EN METROS													
INLINE 1100	230	-	5-44	5-43	5-41	7-38	10-35	13-31	16-26	18	25SDIL1100N4	90401101	

Aplicaciones:

- Presión de agua constante desde sistemas de almacenamiento de agua
- Aumento de presión en últimos pisos de edificios manteniendo presión constante
- Hogares
- Aumento de presión general
- Sistemas de aspersión
- Sistemas de agricultura y lavado comercial

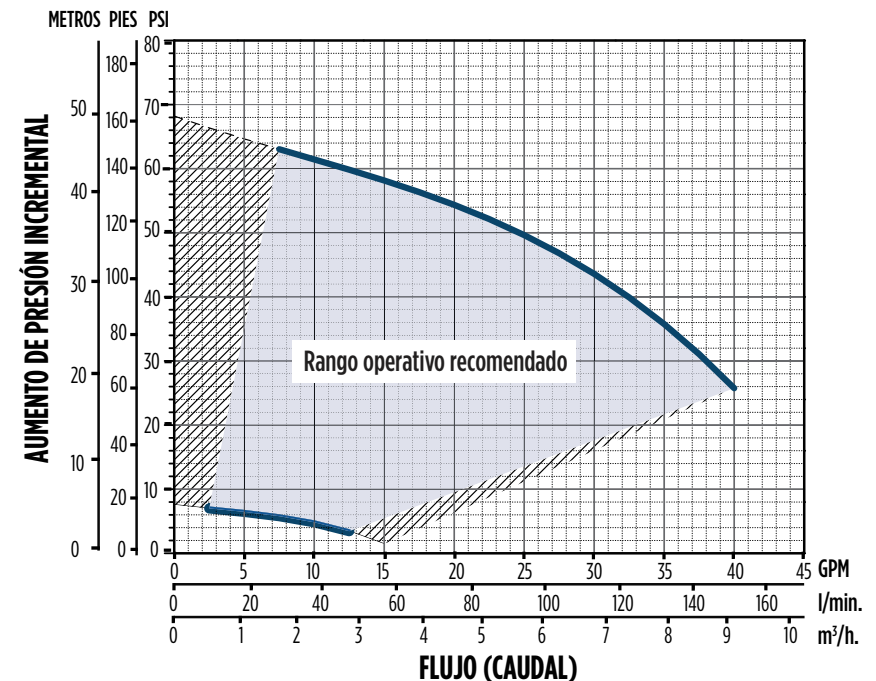


Tabla de Salidas Recomendadas:

PSI	BAÑOS	GPM - SALIDAS
60	2 a 3	7- 12
50	1 1/2 a 5	6- 24
40	2 a 7	6- 32
30	1 1/2 a 7	5- 32
20	1 a 7	4- 37
10	1 a 4 1/2	3- 40



Curva de Rendimiento Serie SubDrive Inline 1100



NOTA: Se puede operar fuera del rango de operación recomendado pero por periodos cortos de tiempo.



SubDrive QuickPAK Connect

- Motor, Bomba y Variador en un solo paquete
- Variadores en Gabinete tipo NEMA 3R
- Excelente protección contra interferencia por radio frecuencia
- Rango de frecuencia del motor y tiempo de paro por baja carga programables por el usuario
- Característica de arranque suave que protege contra el golpe de arriete e incrementa la vida de su motor
- Compatible con la App FE Connect para configuración avanzada y monitoreo
- Construido con características y protecciones contra explosión, baja carga, bajo voltaje, bomba atascada, circuito abierto, corto circuito, sobrecalentamiento del variador y tubería rota
- Rangos de flujo de 10-25 GPM en MonoDrive y 25-90 GPM en SubDrive
- Energía de alimentación flexible ofreciendo potencia de entrada monofásica con rendimiento de motor trifásico, cuando se usan motores de 1.5 - 3 HP

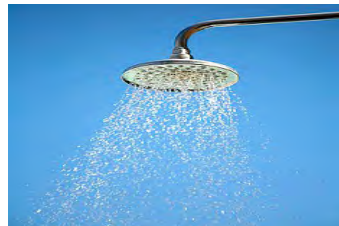
Diagnóstico y protección integrados:

Los productos SubDrive QuickPAK incluyen características de diagnóstico y protección integrada contra condiciones potencialmente nocivas como:

- Protección contra picos
- Cortocircuito
- Baja Carga
- Sobrecalentamiento del Controlador
- Bajo Voltaje
- Detección de Tubería Rota*
- Bomba bloqueada
- Tiempo de desactivación de baja carga configurable por el usuario*
- Sensor de humedad opcional / Protección del sensor de piso mojado
- Circuito abierto

Aplicaciones:

- Sistemas de Agua Residenciales
- Sistemas de Irrigación de Jardines
- Sistemas de Tratamiento de Agua
- Sistemas Geotérmicos
- Presurización Constante

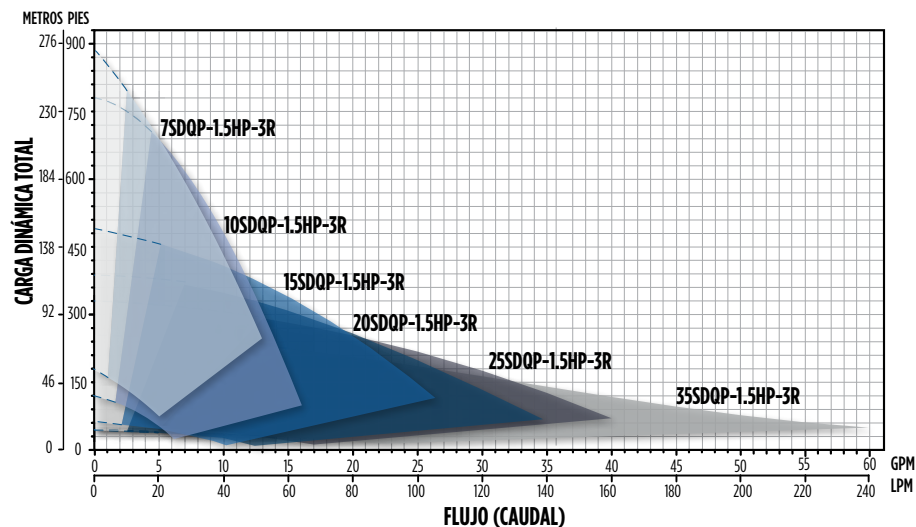


SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE SUMERGIBLE

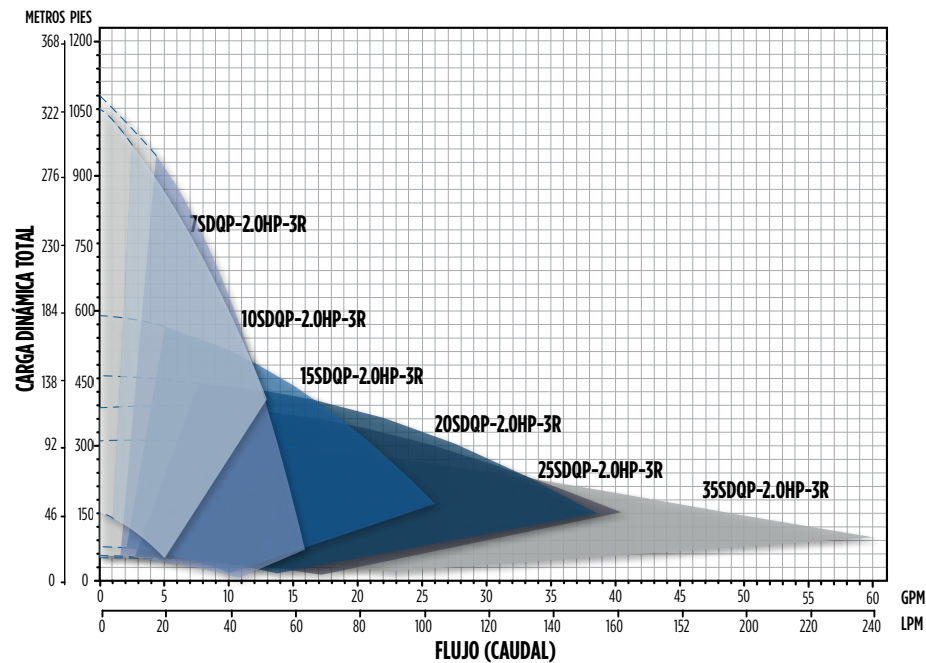


Rangos de Rendimiento Serie SubDrive

SubDrive 15



SubDrive 20



SubDrive CONNECT

Presión
Constante



SubDrive 30

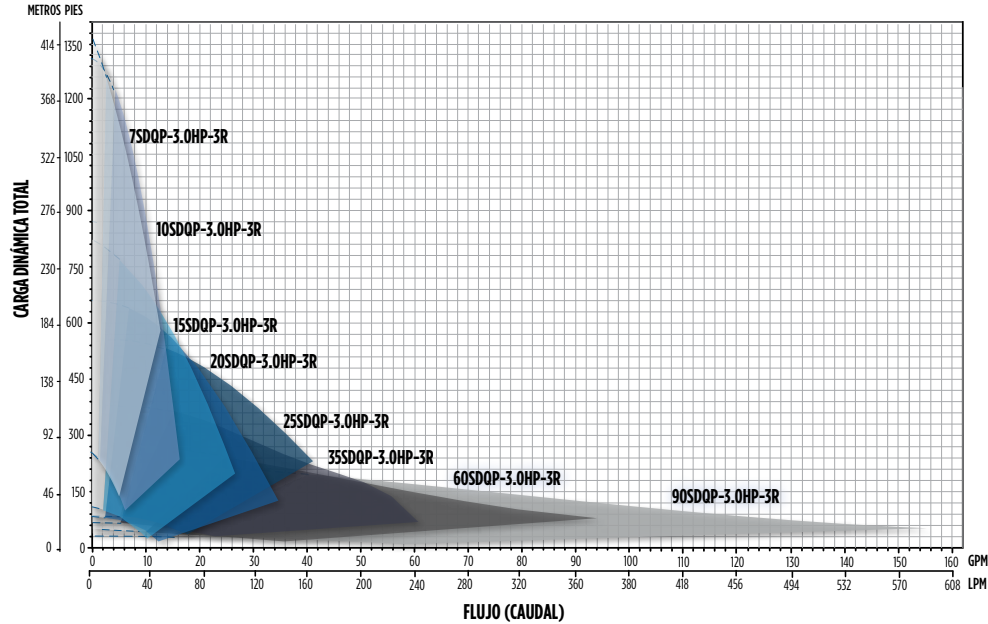


Tabla para Alternador Duplex:

Producto	No. de Parte
Alternador Duplex	5850012000

NOTA: Para sistemas Duplex, agregar Alternador Duplex

Tabla para Seleccionar SubDrive QuickPAK de Acuerdo a Salidas de Agua

PSI	7SDQP	10SDQP	15SDQP	20SDQP	25SDQP	35SDQP	60SDQP	90SDQP
	NO. DE SALIDAS							
80	2- 9 salidas	3- 16 salidas	4- 21 salidas	4- 34 salidas	10- 28 salidas	13- 24 salidas	21- 43 salidas	-
70	2- 7 salidas	3- 16 salidas	4- 23 salidas	3- 35 salidas	7- 33 salidas	9- 49 salidas	20- 52 salidas	-
60	2- 7 salidas	3- 15 salidas	3- 24 salidas	4- 31 salidas	8- 37 salidas	9- 53 salidas	19- 61 salidas	40- 47 salidas
50	2- 6 salidas	3- 14 salidas	3- 25 salidas	4- 32 salidas	7- 36 salidas	9- 52 salidas	18- 72 salidas	35- 78 salidas
40	2- 5 salidas	3- 12 salidas	3- 22 salidas	4- 33 salidas	7- 38 salidas	9- 55 salidas	18- 82 salidas	30- 90 salidas
30	-	6- 9 salidas	3- 17 salidas	3- 31 salidas	6- 36 salidas	6- 59 Salidas	12- 82 salidas	25- 113 salidas
20	-	-	7- 13 salidas	3- 22 salidas	12- 25 salidas	13- 51 salidas	11- 61 salidas	19- 145 salidas

NOTA: Para dimensionar sistemas Duplex, multiplicar salidas por 2.



SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE SUMERGIBLE



Tabla de Rendimiento Serie SubDrive QuickPAK

GPM	HP	VARIADOR	VOLTS	FLUJO (CAUDAL)												MODELO	NO. DE PARTE	
				LPM	40	60	80	100	120	140	160	200	240	320	360			
				GPM	10	15	20	25	30	35	40	50	60	80	90			
					MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX			
RANGO DE OPERACIÓN EN METROS																		
7	1.5	SD15	230	-	48-128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7SDQP-1.5 HP-3R	93805224C	
	2	SD20		-	85-188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7SDQP-2 HP-3R	93805425C
	3	SD30		-	106-243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7SDQP-3 HP-3R	93805526C
10	1.5	SD15		-	15-144	30-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10SDQP-1.5 HP-3R	93805234C
	2	SD20		-	22-205	45-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10SDQP-2 HP-3R	93805435C
	3	SD30		-	30-274	60-121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10SDQP-3 HP-3R	93805536C
15	1.5	SD15		-	7-109	15-91	23-68	32-39	-	-	-	-	-	-	-	-	15SDQP-1.5HP-3R	93805244C
	2	SD20		-	6-158	24-134	36-100	51-62	-	-	-	-	-	-	-	-	15SDQP-2 HP-3R	93805445C
	3	SD30		-	7-205	22-167	43-129	60-76	-	-	-	-	-	-	-	-	15SDQP-3 HP-3R	93805546C
20	1.5	SD15		-	9-106	6-94	10-79	14-62	18-42	22	-	-	-	-	-	-	20SDQP-1.5 HP-3R	93805254C
	2	SD20		-	12-131	13-121	21-108	30-93	39-71	47	-	-	-	-	-	-	20SDQP-2 HP-3R	93805455C
	3	SD30		-	24-188	18-170	25-149	32-117	39-84	47	-	-	-	-	-	-	20SDQP-3 HP-3R	93805556C
25	1.5	SD15		-	14-61	8-86	8-79	12-68	16-54	19-40	23	-	-	-	-	-	25SDQP-1.5 HP-3R	93805264C
	2	SD20		-	14-75	8-111	11-103	20-92	28-79	38-64	47	-	-	-	-	-	25SDQP-2 HP-3R	93805465C
	3	SD30		-	18-99	12-142	15-133	27-118	39-102	51-83	63	-	-	-	-	-	25SDQP-3 HP-3R	93805566C
35	1.5	SD15		-	10-39	9-67	5-68	5-56	6-49	7-42	9-35	12-23	15	-	-	-	35SDQP-1.5 HP-3R	93805274C
	2	SD20		-	11-48	9-84	6-80	6-75	9-69	12-62	15-55	21-40	26	-	-	-	35SDQP-2 HP-3R	93805475C
	3	SD30		-	15-63	12-111	7-104	6-95	7-85	9-75	11-66	14-51	17	-	-	-	35SDQP-3 HP-3R	93805576C
60	3	SD30	-	-	-	10-51	9-73	7-69	4-65	6-61	9-53	13-45	19-31	22-26	60SDQP-3 HP-3R	93805586C		
90	3	SD30	-	-	-	8-16	7-24	7-31	6-36	5-44	4-41	3-37	5-32	6-29	90SDQP-3 HP-3R	93805596C		

NOTA: *Pregunte por nuestros paquetes con tanque hidroneumático de acero o fibra de vidrio disponibles para venta en México.

**Paquetes con SubDrive 50 disponible para 35, 60 y 90 GPM para venta en México.

Disponible Alternador Duplex con No. de Parte 585001200

Tabla de Selección Variadores

SERIE	MODELO	NO. DE PARTE
MonoDrive	MD	5870205003C
	MDXT	5870205203C
SubDrive	SD15	5870205103C
	SD20	5870205303C
	SD30	5870205403C
	SD50	5870205503C

SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE SUMERGIBLE

Tabla de Rendimiento Serie MonoDrive QuickPAK

GPM	HP	VARIADOR	VOLTS	FLUJO (CAUDAL)								MODELO	NO. DE PARTE		
				LPM	40	60	80	100	120	140	160				
				GPM	10	15	20	25	30	35	40				
					MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX				
RANGO DE OPERACIÓN EN METROS															
5	0.5	MD	230	-	18-105	22-86	-	-	-	-	-	-	5-3WQP-0.5HP-3R	93975111C	
	0.75	MD		-	27-149	34-124	-	-	-	-	-	-	-	5-3WQP-0.75HP-3R	93975112C
	1	MD		-	33-176	42-164	-	-	-	-	-	-	-	5-3WQP-1.0HP-3R	93975113C
7	0.5	MD		-	19-92	12-85	-	-	-	-	-	-	-	7-3WQP-0.5HP-3R	93975121C
	0.75	MD		-	27-124	18-112	-	-	-	-	-	-	-	7-3SDQP-0.75HP-3R	93975122C
	1	MD		-	36-167	21-152	-	-	-	-	-	-	-	7-3WQP-1.0HP-3R	93975123C
10	0.5	MD		-	21-73	12-99	12-57	-	-	-	-	-	-	10-3WQP-0.5HP-3R	93975131C
	0.75	MD		-	27-100	16-129	18-79	-	-	-	-	-	-	10-3WQP-0.75HP-3R	93975132C
	1	MD		-	36-128	21-160	15-85	-	-	-	-	-	-	10-3WQP-1.0HP-3R	93975133C
	1.5	MDXT		-	45-167	26-205	26-121	-	-	-	-	-	-	10-3WQP-1.5HP-3R	93975234C
	2	MDXT		-	48-160	38-184	35-128	-	-	-	-	-	-	10-3WQP-2.0HP-3R	93975235C
15	0.5	MD		-	-	10-49	5-43	37-110	-	-	-	-	-	15-3WQP-0.5HP-3R	93975141C
	0.75	MD		-	-	15-74	6-65	55-160	-	-	-	-	-	15-3WQP-0.75HP-3R	93975142C
	1	MD		-	-	21-96	8-84	65-210	-	-	-	-	-	15-3WQP-1.0HP-3R	93975143C
	1.5	MDXT		-	-	29-130	10-112	85-270	-	-	-	-	-	15-3WQP-1.5HP-3R	93975244C
	2	MDXT		-	-	36-160	13-136	90-320	-	-	-	-	-	15-3WQP-2.0HP-3R	93975245C
20	0.5*	MD		-	-	-	8-42	7-38	12-32	17-23	-	-	-	20-3WQP-0.5HP-3R	93972001C
	0.75	MD		-	13-21	13-56	10-54	8-49	15-40	23-30	-	-	-	20-3WQP-0.75HP-3R	93975152C
	1	MD		-	18-30	18-76	14-73	11-66	20-54	29-39	-	-	-	20-3WQP-1.0HP-3R	93975153C
	1.5	MDXT		-	27-42	25-106	19-99	15-85	24-68	34-47	-	-	-	20-3WQP-1.5HP-3R	93975254C
	2	MDXT		-	33-51	31-124	24-117	18-102	29-82	40-57	-	-	-	20-3WQP-2.0HP-3R	93975250C
25	1	MD		-	-	-	14-67	7-62	10-53	16-44	21-32	-	-	25-3WQP-1.0HP-3R	93975163C
	1.5	MDXT		-	-	-	18-84	11-79	14-69	20-56	27-41	-	-	25-3WQP-1.5HP-3R	93975264C
	2	MDXT	-	-	-	23-104	14-95	15-83	21-66	27-44	-	-	25-3WQP-2.0HP-3R	93975265C	

NOTA: *Pregunte por nuestros paquetes con tanque hidroneumático de acero o fibra de vidrio disponibles para venta en México.



Presión Constante



Sistemas en Paquete de SubDrive Utility

El nuevo paquete SubDrive Utility 2 hilos es un sistema de presión constante diseñado para convertir sistemas de bombeo sumergibles convencionales de 2 hilos que van desde 0.5 HP hasta 1 HP, en sistemas de presión constante. Este paquete proporciona una presión de agua constante, sin importar cuántos dispositivos estén abiertos al mismo tiempo. Incluye bomba, motor, tanque y variador.

Tabla de Selección

GPM	HP	NO. DE PARTE MÉXICO	NO. DE PARTE CENTROAMÉRICA	NO. DE PARTE COLOMBIA
10	0.5	307050905	313135901	312442901
	.75	-	313138901	-
25	1	307052905	313137901	312444901

Aplicaciones:

- Riego Residencial
- Presión Constante en Hogar (Cisterna o Pozo Profundo)
- Sistemas de Tratamiento de agua
- Oficinas
- Centros Comerciales





Tabla de Selección Sistemas en Paquete SubDrive Utility

GPM	HP	VARIADOR	VOLTS	FLUJO (CAUDAL)											NO. DE PARTE MÉXICO	NO. DE PARTE CENTROAMÉRICA	NO. DE PARTE COLOMBIA
				LPM	15	22	30	40	45	60	80	100	120	140			
				GPM	4	6	8	10	12	15	20	25	30	35			
				RANGO DE OPERACIÓN EN METROS													
				MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX	MIN - MAX				
10	0.5	SD2W	115	-	16-104	5-92	7-77	12-57	16-34	-	-	-	-	-	307050905*	313135901*	312442901
	.75		230	-	21-134	9-121	12-103	18-78	24-48	-	-	-	-	-	-	-	313138901*
25	1		230	-	-	-	-	13-67	12-65	8-62	10-54	15-43	21-32	-	307052905*	313137901*	312444901
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTA: Para más información sobre paquetes disponibles revise su lista de precios aplicable a su territorio

*Los paquetes incluyen un tanque 6 galones en acero inoxidable

Tabla para Alternador Duplex:

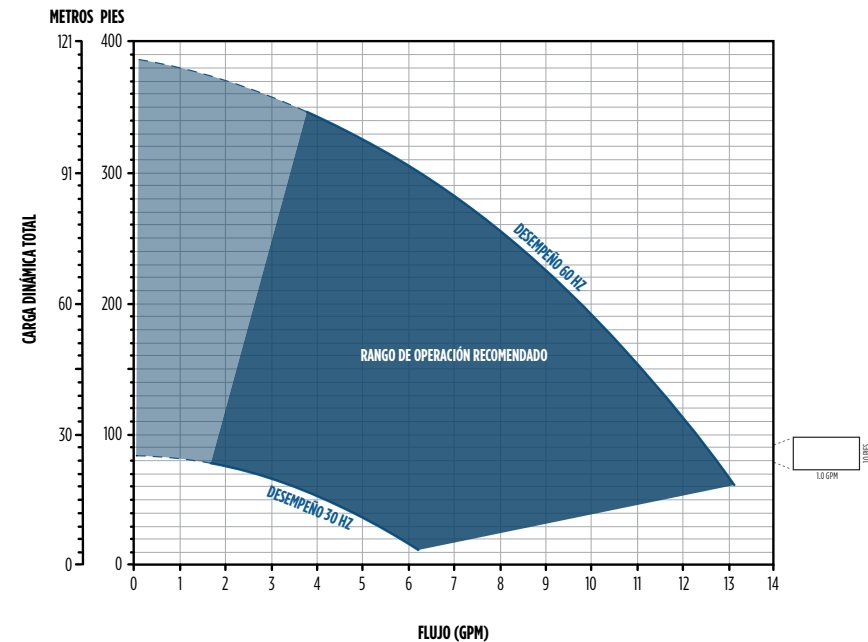
Producto	No. de Parte
Alternador Duplex	5850012000

NOTA: Para sistemas Duplex, agregar Alternador Duplex



Curva de Rendimiento Sistemas en Paquete SubDrive Utility

10 GPM (0.5HP)

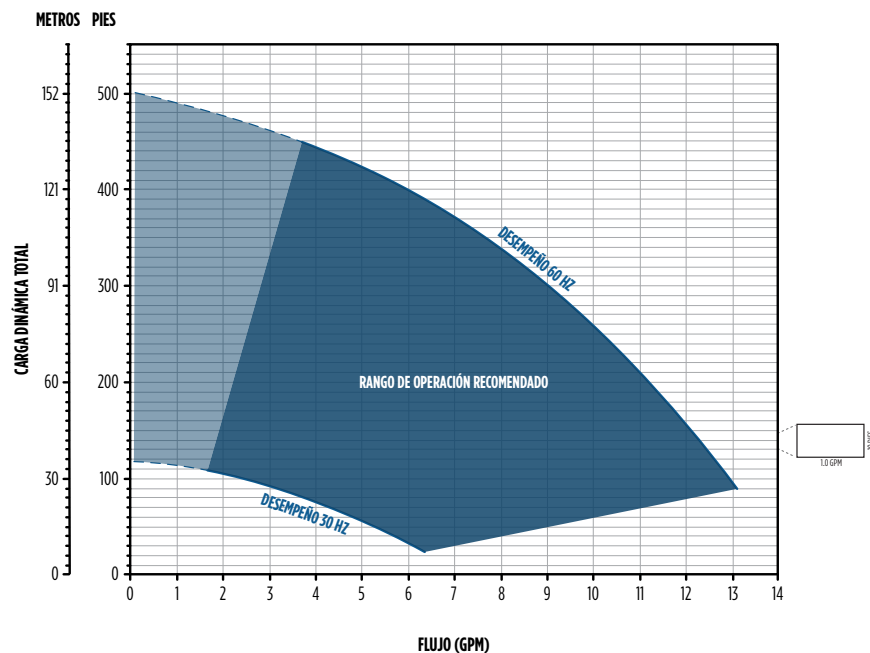


SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE SUMERGIBLE

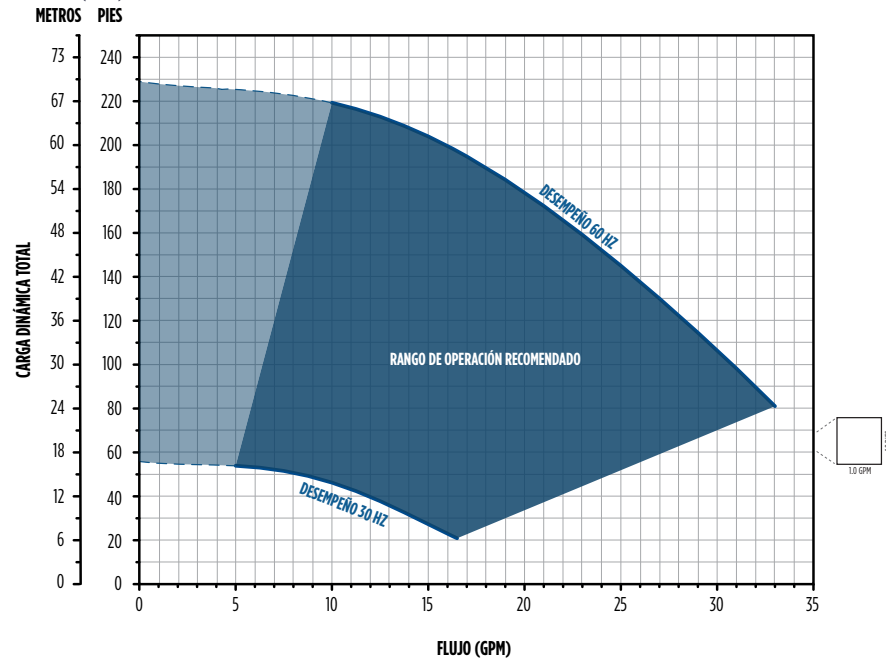


Curva de Rendimiento Sistemas en Paquete SubDrive Utility

10 GPM (0.75HP)



25 GPM (1HP)



SubDrive

UTILITY



Presión
Constante



SubDrive & MonoDrive Connect

Características:

- Fácil instalación
- Certificación UL y CUL
- SubDrive 2W con capacidades: 1/2, 3/4 y 1 HP en motores de 2 Hilos Monofásicos 230V (Gabinete NEMA 3R)
- Modelos trifásicos con rendimiento de 1 a 5 HP
- Modelos monofásicos con rendimiento ½ HP a 2 HP (MonoDrive) y ½ a 3 HP (SubDrive50)
- Opciones de gabinetes NEMA 3R Y NEMA 4 (interiores/exteriores)

Tabla de Selección

VARIADOR	NO. DE PARTE	MONOFÁSICO (3 CABLES)						TRIFÁSICO				
		0.5 HP	0.75 HP	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	3.0 HP	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	3.0 HP	5.0 HP
MonoDrive	5870205003C	X	X	X								
MonoDriveXT	5870205203C	X	X	X	X	X						
SubDrive15	5870205103C	X	X	X				X*	X			
SubDrive20	5870205303C	X	X	X	X	X		X*	X	X		
SubDrive30	5870205403C	X	X	X	X	X		X*	X	X	X	
SubDrive50	5870205503C	X	X	X	X	X	X*	X*	X	X	X	X

NOTA: *Nuevos rangos de aplicación

El SubDrive 15 puede ser operado como mono Drive y el SubDrive 20 puede ser operado como Mono Drive XT

Nuevas Características en el Controlador

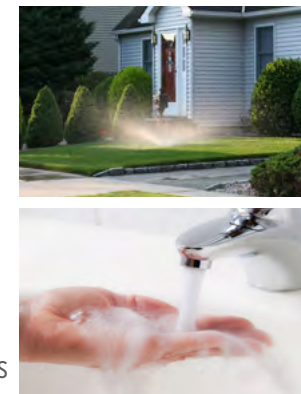
- Entrada de transductor de presión análoga
- Sistema de presión visible en la pantalla del controlador
- Entrada de sensor de humedad
- Respaldo con el sensor de presión tradicional del SubDrive
- Entrada para control auxiliar
- Contactos para Encendido y Alarma (NO/NC)



Presión Constante

Aplicaciones:

- Hogares residenciales
- Restaurantes
- Granjas
- Escuelas
- Lavados de autos
- Sistemas de riego de céspedes





FE Connect

La conectividad a wifi se incluye en el variador para permitir que se haga la conexión entre el variador y un solo dispositivo móvil (teléfono inteligente y tableta). Esta conexión puede usarse para monitorear las características del variador, ajustar los parámetros avanzados y ver y enviar por correo electrónico la historia de fallas y los cambios de configuración.

Nuevas Características de la App

- Monitoreo en tiempo real (PSI, Hz, Amps, Volts)
- Configuración avanzada del transductor de presión
- Reducción/Interrupción de presión
- Configuración de Alternador Dúplex integrada
- Información sobre fecha y hora en tiempo real
- Descarga de historial de fallas mejorada

Presión
Constante

Configuración

Establecimiento de características adicionales incluyendo:

- Frecuencia máxima y mínima
- Flujo estable
- Detección de tubería rota
- Sensibilidad de baja carga
- Modo de tamaño del tanque, bomba y motor
- Modo de hibernación
- Tiempo de desactivación por baja carga
- Unidades HP o KW
- Salida del Variador

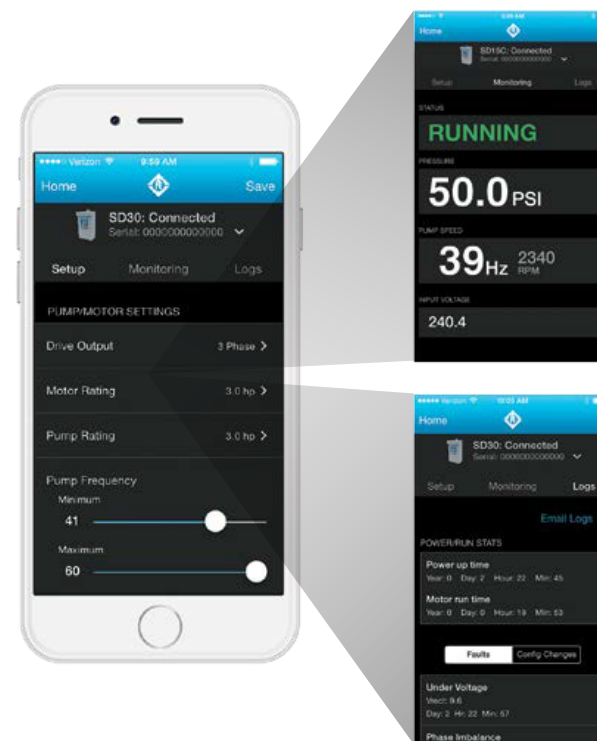
Monitoreo

Monitoreo en tiempo real incluyendo:

- Estado del sistema
- Velocidad del motor
- Corriente de Salida
- Voltaje de Entrada
- Salida del Variador

Registros de Información

Podrá enviar por correo electrónico historial de fallas y cambios de configuración





SubDrive Utility

- Compatible con motores de 2 hilos Franklin Electric de 115 y 230 volts (1/3 a 1-1/2 HP)
- Proporciona presión constante y protección del motor/bomba en un paquete pequeño y robusto
- Protección contra baja carga definida por el usuario y varios ajustes de control de presión le permiten adaptarse a una amplia gama de aplicaciones de bombeo
- El arranque suave del motor reduce la corriente necesaria para el arranque para brindar una mayor vida útil al motor
- Sensor de presión SubDrive estándar robusto para facilitar la instalación
- Entrada adicional para transductor de presión analógico opcional para un control preciso de la presión
- No requiere programación y cuenta con una configuración sencilla del interruptor DIP
- Tres indicadores LED permiten una fácil identificación del estado del sistema y la solución de problemas
- El puerto USB facilita las actualizaciones de firmware
- Certificación UL y cULus



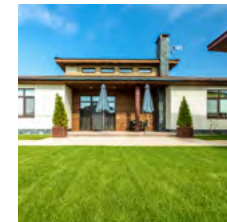
Presión Constante

Tabla de Selección

MODELO DE DISPOSITIVO	NO. DE PEDIDO	115 V, 2 HILOS		230 V, 2 HILOS			
		1/3 HP	1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	1HP	1.5 HP
SubDrive Utility UT2W	5870202003	X	X	X	X	X	X

Aplicaciones:

- Riego Residencial
- Presión Constante en Hogar (Cisterna o Pozo Profundo)
- Sistemas de Tratamiento de agua
- Oficinas
- Centros Comerciales





Serie GS

- Dispositivo variador de frecuencia de motores 0.5 a 5 hp para mantener la presión constante de su sistema de bombeo
- Control vectorial sin sensores
- Modulación del vector espacial para alargar la vida del motor
- PID integrado
- Algoritmo de operación
- Circuito dinámico de frenado
- Incluye comunicación RS-485 de fábrica
- Protección contra fallas a tierra
- Entrada de corriente monofásica o trifásica
- Salida de corriente únicamente trifásica
- Teclado intuitivo multi dirección

Aplicaciones:

- Sistemas integrales de bombeo residenciales e industriales
- Presión constante
- Edificios de departamentos
- Oficinas



Tabla de Selección

SERIE	VOLTS-FASES	HP	AMPS. MAX.	MODELO	NO. DE PARTE
GS	230-3 FASES	0.5	2.5	3PH, 230V, 0.5 HP	CI-000-GS2
		1	5	3PH, 230V, 1 HP	CI-001-GS2
		2	8	3PH, 230V, 2 HP	CI-002-GS2
		3	12	3PH, 230V, 3 HP	CI-003-GS2
		5	16	3PH, 230V, 5 HP	CI-005-GS2
	480-3 FASES	0.5	1.3	3PH, 460V, 0.5 HP	CI-000-GS4
		1	2.5	3PH, 460V, 1 HP	CI-001-GS4
		2	4	3PH, 460V, 2 HP	CI-002-GS4
		3	6	3PH, 460V, 3 HP	CI-003-GS4
		5	8	3PH, 460V, 5 HP	CI-005-GS4





Para SubDrive Inline 1100

DESCRIPCIÓN	NO. DE PARTE
PIES DE BASE DE MONTAJE	305707903
KIT DE TORNILLERÍA	305707904
CABLE PARA INTERRUPTOR DE PRESIÓN	305707905
INTERRUPTOR DE PRESIÓN	305707906
CABLE PARA INTERRUPTOR DE SOBREPRESIÓN	305707908
INTERRUPTOR DE SOBREPRESIÓN	305707909
TANQUE DE PRESIÓN (6 GAL)	313007101

Para SubDrive Utility

ACCESORIO	DESCRIPCIÓN	NO. DE PARTE
KIT DE CONDUCCIÓN A TIERRA	PARA GABINETES NO METALICOS DE 0.5"	224471901
	PARA GABINETES NO METALICOS DE 0.75"	224471902

Otros Electrónicos

ACCESORIO	DESCRIPCIÓN	NO. DE PARTE
SENSOR DE PRESIÓN	SENSOR DE PRESIÓN ESTÁNDAR- KIT (25-80PSI)	226941901
	SENSOR DE ALTA PRESIÓN- KIT (75-150PSI)	225970901
	CABLE SENSOR DE PRESIÓN- 100'	223995902
CABLES DE ENTIERRO SENSOR DE PRESIÓN	SUBDRIVE ENTIERRO DIRECTO KIT- 10'	225800901
	SUBDRIVE ENTIERRO DIRECTO KIT- 30'	225800902
	SUBDRIVE ENTIERRO DIRECTO KIT- 100'	225800903
	PARA SD50	226550902
KIT DE FILTRO DE AIRE	PARA SD15, SD20, SD30, MD & MDXT	226550901
	PARA SUBDRIVE UTILITY	226115920
	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN ANALÓGICO 4-20mA 100 PSI	226905902
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN ANALÓGICO 4-20mA 150 PSI	226905903
	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN ANALÓGICO 4-20mA 200 PSI	226905904
	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 10'	226910901
CABLES PARA TRANSDUCTOR DE PRESIÓN	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 25'	226910902
	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 50'	226910903
	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 100'	226910904
	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 150'	226910905
	TODOS LOS MODELOS SUBDRIVE- 200'	226910906
	TODOS LOS MODELOS CONNECT 10'	226895901
KIT DE CABLEADO ALTERNADOR DUPLEX	TODOS LOS MODELOS CONNECT 50'	226895902
	TODOS LOS MODELOS CONNECT 100'	226895903
	TODOS LOS MODELOS CONNECT	226540902
KIT DE REEMPLAZO DE TARJETA DE PRESIÓN DE ENTRADA	TODOS LOS MODELOS CONNECT	226540912
KIT DE REEMPLAZO DE PANTALLA	TODOS LOS MODELOS CONNECT	226540912
FILTRO (ENTRADA)	TODOS LOS MODELOS	225198901
FILTRO (SALIDA)	TODOS LOS MODELOS (EXCEPTO SD300)	225300901
FILTRO (ENTRADA/SALIDA)	SUBDRIVE UTILITY	226115910
FILTRO (CAPACITOR DE PICOS)	TODOS LOS MODELOS	225199901
SUPRESOR DE PICOS	MONOFÁSICO (ALIMENTACIÓN DE ENTRADA)	150814902
KIT DE SENSOR DE HUMEDAD	TODOS LOS MODELOS CONNECT	226770901
KIT DE REEMPLAZO DE VENTILADOR	SD15 & MD	226545904
	SD20, SD30 & MDXT	226545905
	SD50	226545903
	SUBDRIVE UTILITY	226115915
KIT DE ASPIRACIÓN AL TANQUE	TODOS LOS MODELOS CONNECT	225770901