

CATÁLOGO

**JUNIO
2024**

**EQUIPOS DE
CONTROL Y
PROTECCIÓN,
TANQUES Y
ACCESORIOS**

*UN ALIADO PARA
SU PROGRESO*













ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	VARIADORES DE FRECUENCIA Marca HIDROCONTROL series WATER DRIVE, B-DRIVE-DUAL, B-DRIVE	5
	VARIADORES DE FRECUENCIA Marca HIDROCONTROL serie R-DRIVE PLUS (enfriado por agua o enfriado por aire) (Accesorio)	10
	VARIADORES DE FRECUENCIA Marca HIDROCONTROL serie L-DRIVE	12
	VARIADORES DE FRECUENCIA Marca HIDROCONTROL serie F-DRIVE (Accesorio: filtros de armónicos)	13
	COMPARATIVO DE VARIADORES DE FRECUENCIA Marca HIDROCONTROL	15
	VARIADORES DE FRECUENCIA Marca FRANKLIN serie: SUBDRIVE	16
ARRANCADORES		
	SELECCIÓN DE ARRANCADORES Y TABLEROS Marca ALTAMIRA	18
	PROTECCIÓN MULTIFUNCIÓN PARA MOTORES TRIFÁSICOS Marca ENERWELL	20
	ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA DISEÑO PARA PISCINAS E HIDROMASAJE/SPA Marca ENERWELL	21
	ARRANCADORES A TENSIÓN PLENA Marca ENERWELL Gabinete en plástico o gabinete en metálico con interruptor termomagnético	22
	ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR Marca ENERWELL	24



ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	ARRANCADORES A TENSIÓN PLENA Marca HIDROCONTROL serie PROCONTROL (de estado sólido)	25
	SWITCH ELECTRÓNICO DE PROTECCIÓN y control con manómetro digital integrado Marca ALTAMIRA serie KONTROLLSW	26
	ARRANCADORES MAGNÉTICOS A TENSIÓN REDUCIDA, TIPO AUTOTRANSFORMADOR Marca SIEMENS	27
TABLEROS		
	TABLA COMPARATIVA PARA SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES (2, 3 Ó 4 BOMBAS) Marca ALTAMIRA	29
	TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CÁRCAMO PARA 2 Ó 3 BOMBAS Marca ALTAMIRA	33
	TABLA COMPARATIVA (DE CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS): Para sistemas de presión constante (1 variador, 2 bombas; 1 variador, 3 bombas)	35
	TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA (2, 3 ó 4 bombas) marca ALTAMIRA-HIDROCONTROL	37
	TABLEROS DE CONTROL CON VARIADOR DE VELOCIDAD (PRESIÓN CONSTANTE) (2, 3 ó 4 bombas) marca ALTAMIRAserie CVB	40
	TABLA COMPARATIVA (DE CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS) Para sistemas de presión constante (2 variadores, 2 bombas) y (3 variadores, 3 bombas)	44
	TABLA COMPARATIVA (DE CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS): Sistemas tradicionales sin variador contra sistemas con un sólo variador y contra sistemas de un variador para cada motobomba (PARA 2 MOTOBOMBAS y PARA 3 MOTOBOMBAS)	45
DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO		
	TABLA COMPARATIVA DE DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN (CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS)	48









ÍNDICE

SECCIÓN

PÁGINA

TANQUES PRECARGADOS

	TANQUES PRECARGADOS Marca ALTAMIRA serie: PRO XLB	53
	TANQUES PRECARGADOS Marca AQUA PAK serie: XLB20	54
	TANQUES PRECARGADOS Marca AQUA PAK serie: PRO XLB (NUEVO 34 y 52 galones)	55
	TANQUES PRECARGADOS Marca ALTAMIRA serie LV (diafragma, verticales en línea)	56
	TANQUES PRECARGADOS Marca AQUA PAK (diafragma o membrana horizontal) NUEVO 100Litros	57
	TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN Marca ALTAMIRA	58

ACCESORIOS




	MANÓMETROS Y ACCESORIOS: Marcas AQUA PAK y ALTAMIRA	61
	VÁLVULAS PIE-CHECK Y TEMP. ELECT., SWITCH DE FLUJO Y VÁLVULAS SOLENOIDES Marca AQUA PAK y DANFOSS	66
	GABINETES Marca ALTAMIRA	69







TABLA COMPARATIVA DE REFERENCIA VARIADORES DE FRECUENCIA

	MARCA	SERIE	TIPO DE ENFRIAMIENTO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA (A)	MAX. INTERCONEXIÓN ENTRE EQUIPOS	GARANTÍA (AÑOS)	PÁGINA
			AGUA	1 X 230 3 X 230	1 X 230 3 X 230	10	N/A	2	5
			AGUA	1 X 115 1 X 230	1 X 115 1 X 230	14	2	2	6
			AGUA/AIRE	1 X 230 3 X 460	1 X 230 3 X 230 3 X 460	32	2	2	7
			AGUA	1 X 230	1 X 230	12	2	2	10
			AIRE	1 X 230 3 X 230	3 X 230	18	8	2	11
			AIRE	1 X 230 3 X 230	3 X 230	32	5	2	12
			AIRE	1 X 230 3 X 230 3 X 460	1 X 230 3 X 230 3 X 460	270	10	2	13
			AIRE	1 X 230	1 X 230 3 X 230	60	2	1	16

Nota. Tabla de referencia rápida.

Para una correcta selección del equipo a utilizar, por favor utilice la información disponible en fichas técnicas y manuales de instalación para conocer todos los valores y parámetros de funcionamiento de los diferentes equipos.

TABLA COMPARATIVA DE REFERENCIA ARRANCADORES

	TIPO	CONSTRUCCIÓN PRINCIPAL	FASES X VOLTS	RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP)	RANGO PROTECCIÓN DE SOBRECARGA (A)	PROTECCIONES INCORPORADAS	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	PÁGINA
	Tensión plena (ideal para piscina, hidromasaje y SPA)	Gabinete plástico	1 X 220 3 X 220	0.3 a 7.5	1.6 a 18	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga 	<ul style="list-style-type: none"> Switch neumático incorporado ideal para piscina, hidromasaje y SPA Selector de 3 posiciones (manual-fuera-automático) 	21
	Tensión plena	Gabinete plástico	3 X 220 3 X 440	0.5 a 25	1.6 a 32	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga 	<ul style="list-style-type: none"> Clema para control externo en modelos de 220V 	22
	Tensión plena	Gabinete metálico	3 X 220 3 X 440	0.5 a 60	1.6 a 80	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga Cortocircuito 	<ul style="list-style-type: none"> Interruptor termomagnético incorporado para una protección de cortocircuito 	23
	Tensión reducida	Gabinete metálico	3 X 220 3 X 440	7.5 a 300	10 a 390	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga Baja carga Rotor bloqueado Alto y bajo voltaje Pérdida de fase Fase invertida Desbalance de fase y corriente Múltiples arranques 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema avanzado eProtect® integrado con display iluminado, protege de fallas y almacena historial de estas Clema para control externo en todos los modelos" 	24

Nota. Tabla de referencia rápida.

Para una correcta selección del equipo a utilizar, por favor utilice la información disponible en fichas técnicas y manuales de instalación para conocer todos los valores y parámetros de funcionamiento de los diferentes equipos.

VARIADORES DE FRECUENCIA



Franklin Electric



PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED

- Presión constante
- Ahorro de energía
- Instalación directa en la tubería
- Montaje en cualquier posición
- Amplio rango de voltaje de entrada (170 a 270V)
- Para el funcionamiento con motobombas de superficie o sumergibles
- Creación de sistemas duplex conectando en la segunda motobomba un arrancador PROCONTROL
- Robusto (succión y descarga de construcción metálica)
- Puesta en marcha fácil de realizar (prácticamente solo es necesario establecer la presión del sistema)
- Leds para establecer y visualizar; presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación

PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Corto circuito
- Trabajo en seco
- Baja presión
- Alta temperatura del líquido
- Alarma por golpe de ariete (es activada cuando se detecta un golpe de presión de 2 veces la presión de trabajo)
- Alarma externa (esta opción es utilizada para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)



CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA (pulgadas)	PRESIÓN MÁXIMA		RANGO DE REGULACIÓN DE PRESIÓN		IP	PESO (kg)	
	FASES X VOLTS (-26%, +17%)	FASES X VOLTS	AMP.		PSI	M	PSI	M			
W-DRIVEB2M2M/08	1 x 230	1 x 230	8	1.25" Macho	174	122	4 - 116	2.8 - 81	65	2	
W-DRIVEB2M2T/10		3 x 230	10								


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



VARIADOR DE FRECUENCIA DE VOLTAJE DUAL PARA SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE DE 1 MOTOBOMBA

- Ahorro de energía
- Presión Constante
- Voltaje de alimentación y salida dual (127 o 230 V)
- Display integrado que muestra en funcionamiento la corriente consumida, la presión de trabajo y la frecuencia
- Arranques y paros suaves (soft start y soft stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de consumo eléctrico
- Montaje simple y sencillo (menores costos de instalación)
- 1.3 metros de cable de alimentación y 1 metro de cable de motobomba
- Modo funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR (solo modelo 14A)



PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco
- Alta y baja presión
- Alta temperatura

CÓDIGO	*VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA (pulgadas)	IP	PESO (kg)	
	FASES X VOLTS	FASES X VOLTS	AMP.				
BDRIVEWM11A127/230	1 x 127 o 1 x 230 ± 10%	1 x 127 o 1 x 230	11	1.25" Macho	55	2.2	
BDRIVEWM14A127/230	1 x 127 -20% +10% o 1 x 230 -20% +15%		14				

*Considere que el voltaje de alimentación del variador será el mismo que alimenta a la motobomba, el variador no convierte 127 V a 230 V ni viceversa.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED (DE HASTA 2 MOTOBOMBAS)

- Ahorro de energía
- Presión Constante
- Modo de funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada con 2 motobombas (cada una conectada a un B-DRIVE)
- Display integrado que indica la corriente consumida y la presión de trabajo
- Arranques y paros suaves (soft start y soft stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de consumo eléctrico
- Registro: de horas de funcionamiento, historial de alarmas y anomalías
- Montaje simple y sencillo (menores costos de instalación)
- Cable de alimentación y cable de motobomba de 1.5 m
- Reducciones (2 piezas) en latón tipo marsella de 1.25" a 1" para montaje rápido y sencillo





Reducciones (2 piezas) en latón tipo marsella de 1.25" a 1"



PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco
- Alta y baja presión
- Alta temperatura
- Nivel (flotador)

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA (pulgadas)	IP	PESO (kg)	
	FASES X VOLTS (+/- 10%)	FASES X VOLTS	AMP.				
B-DRIVEWMM12/230	1 x 230 V	1 x 230	12	1.25" Macho	55	2.2	
B-DRIVEWMT10/230		3 x 230	10				



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED (DE HASTA 2 MOTOBOMBAS)

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Modo funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR: en este modo es posibles trabajar hasta 2 motobombas (cada una con un B-DRIVE) de manera coordinada
- Arranques y paros suaves para un funcionamiento más estable para prolongar la vida útil del sistema y las motobombas
- Instalación y puesta en marcha rápida y sencilla
- Amplia gama de protecciones
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Protección contra trabajo en seco sin necesidad de elementos en la cisterna
- Registro del historial de alarmas
- Incluye transductor de presión (0-10 bares) con cable de comunicación 2 m de largo
- Incluye 1.5 m de cable para la conexión de alimentación y 1.5 m para conexión a motobomba
- Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador



PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco
- Alta y baja presión
- Alta temperatura
- Nivel (flotador)



Transductor de presión incluido



CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	IP	PESO (kg)	
	FASES X VOLTS (+/- 10%)	FASES x VOLTS	AMP.			
B-DRIVEAMM12/230	1 x 230 V	1 x 230	12	55	4.3	
B-DRIVEAMT10/230		3 x 230	10			

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE
Modelos trifásicos en 440 Vca

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Diseñado para controlar y proteger motobombas trifásicas en 440 Vca
- Modo funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR: en este modo se maximiza el ahorro y desempeño de los sistemas a presión constante al trabajar de manera coordinada 2 motobombas (cada una con un B-DRIVE)
- Más estabilidad y mayor vida útil al realizar arranques y paros suaves de las motobombas
- Principio de instalación modular que puede ser aplicado tanto en instalaciones antiguas como en instalaciones nuevas
- Display integrado para realizar una puesta en marcha rápida, intuitiva y sencilla
- Incluye transductor de presión de 0-16 bares con 3m de cable
- Incluye 2 cables de 1.5 m para la conexión de alimentación y motobomba
- Robusto sistema de montaje mural
- Restablecimiento automático (programable).

PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco
- Alta y baja presión
- Nivel (es necesario utilizar un flotador externo, no incluido)



CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	GRADO DE PROTECCIÓN IP	PESO (kg)	
	FASES X VOLTS (+/- 10%)	FASES x VOLTS	AMP.			
B-DRIVEATT25/440	3 x 440 (+10% -20%)	3 x 440	25	65	10	
B-DRIVEATT32/440			32			

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED (DE 1 HASTA 2 MOTOBOMBAS)

- Presión constante
- Ahorro de energía
- Variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples
- Instalación rápida y sencilla
- Intuitivo / Robusto
- Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba
- Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo)
- Cable para la comunicación con otro variador R-DRIVE PLUS (1.5 m de largo)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Versión:
 - Alimentación monofásica para motobombas monofásicas enfriado por agua
- Amplio rango de voltaje de entrada
- 4 botones de navegación
- Con la ayuda del MULTI-RIEGO-RD se pueden definir hasta 4 zonas de presión distintas para los sistemas de riego
- En operación podemos visualizar las condiciones eléctricas e hidráulicas de la motobomba
- Transductor interno integrado

PROTECCIONES

- Bajo voltaje
- Alto voltaje
- Sobrecarga
- Corto circuito
- Alarma externa
- Alarma por golpe de ariete
- Presión insuficiente
- Trabajo en seco
- Arranques excesivos



CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA (pulgadas)	PRESIÓN MÁXIMA		IP	PESO (kg)
	FASES X VOLTS (-26 %, +17 %)	FASES X VOLTS	AMP.		PSI	M		
RDRIVEPWMM12/230	1 x 230 V (170 a 270)	1 x 230 V	12	1.25" Hembra	174	122	65	4

NOTA: Los equipos únicamente son compatibles entre sus mismos modelos

FILTROS DE SALIDA PARA LA CONEXIÓN DEL MOTOR

El cable de conexión entre el variador R-Drive y la motobomba crea un efecto capacitivo que puede inhibir el funcionamiento correcto del variador R-DRIVE, para anular este efecto, HIDROCONTROL ofrece los siguientes filtros para conexiones mayores a 20m y menores a 100m

- Posición de montaje: indistinto
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 50 ° C



CÓDIGO	VOLTAJE DE LA MOTOBOMBA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	DIMENSIONES (cm)			IP	PESO (kg)	
			LARGO	ANCHO	ALTO			
FRDRIVEM10A	1 x 230	10A	24	14	16	20	4.6	
FRDRIVET10A	3 x 230/460	10A	24	14	16		5.1	
FRDRIVET16A	3 x 230/460	16A	24	14	18.5		8.5	

QUIERO COMPRAR
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED (DE 1 HASTA 8 MOTOBOMBAS)

- Presión constante. Ahorro de energía
- Variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples
- Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto
- Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente:
 - la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba
- Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo)
- Cable para la comunicación con otro variador R-DRIVE PLUS (1.5 m de largo)
- Incluye el transductor de presión (3 m de largo)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- 2 versiones:
 - Alimentación monofásica para motobombas trifásicas enfriado por aire
 - Alimentación trifásica para motobombas trifásicas enfriado por aire
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- 4 botones de navegación
- Con la ayuda del MULTI-RIEGO-RD se pueden definir hasta 4 zonas de presión distintas para los sistemas de riego
- En operación podemos visualizar las condiciones eléctricas e hidráulicas de la motobomba



Transductor de presión incluido



PROTECCIONES

- Bajo y Alto voltaje
- Sobrecarga
- Corto circuito
- Fallo del sensor de presión
- Alarma externa
- Alarma por golpe de ariete
- Presión insuficiente
- Trabajo en seco
- Arranques excesivos

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	PRESIÓN MÁXIMA		IP	PESO (kg)	
	FASES x VOLTS (-26 %, +17 %)	FASES x VOLTS	AMP.	PSI	M			
RDRIVEPAMTPL10/230	1 x 230 V (170 a 270)	3 x 230 V	10	145	102	65	5.6	
RDRIVEPATTPL15/230	3 x 230 V (170 a 270)		15					
RDRIVEPATTPL18/230			18					

NOTA: Los equipos únicamente son compatibles entre sus mismos modelos



- Montaje Riel Din.
- Grado de protección IP20
- Temperatura de funcionamiento 0 a 50 ° C



Incluye cable de conexión al R-DRIVE



MULTI RIEGO-RD es una interface entre el variador R-DRIVE y la central de riego, (compatible con la mayoría de sistemas de riego presentes en el mercado) que permite establecer desde el variador 4 diferentes puntos de presión, los cuales una vez programados se activan al abrir las electroválvulas de la zona de riego. Sólo es necesario conectar las electroválvulas tanto a la central de riego como a la terminal MULTI RIEGO-RD

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	ZONAS DE PRESIÓN	ELECTROVÁLVULAS POR ZONA DE PRESIÓN	MÁX. VOLTAJE ELECTROVÁLVULAS	DIMENSIONES (cm)			PESO (kg)	
					LARGO	ANCHO	ALTO		
MULTI-RIEGO-RD	24 V	4	4	24 V	10.5	9	7.3	.26	

Nota.- El MULTI RIEGO-RD sólo es compatible con los variadores R-DRIVE



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

L-DRIVE

VARIADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN IP54 PARA APLICACIONES MODULARES DE PRESIÓN CONSTANTE




- Presión constante
- Ahorro de energía eléctrica
- Diseño compacto y ligero
- Compatible con motores de imanes permanentes
- Alimentación monofásica (1 x 230 V)
- Trabaja con motobombas trifásicas (3 x 230 V)
- Grado de protección: IP54
- Arranque y paro suave (ayuda a minimizar los picos de presión en la red y extender la vida útil de la motobomba)
- Cuenta con: indicadores led, botones de navegación y display LCD iluminado
- Monitoreo de parámetros (el display muestra los valores de presión y frecuencia de salida)
- Incluye base de instalación para montaje

Protege, controla, supervisa y máxima el desempeño de tus aplicaciones de presión constante



PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Sobrecarga
- Fuga a tierra
- Falta de agua a través de las señales digitales
- Baja carga
- Paro por alta presión
- Alarma por baja presión
- Pérdida de fase de alimentación (modelos trifásicos) y pérdida de fase del motor
- Entre otras (consulte el manual)

CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA	MÁXIMA CORRIENTE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	MÁXIMA CORRIENTE DE SALIDA	MÁXIMA POTENCIA DE SALIDA HP (kW)	PESO (kg)	
	FASES x Vca (+/-10%)	AMP.	FASES x Vca	AMP.			
L-DRIVEMT 230V-10A	1 x 230	20		10	3 (2.2)	1.2	
L-DRIVETT 230V-12A	3 x 230	14.6	3 X 230 Vca	12	5.5 (4)	2.9	
L-DRIVETT 230V-32A		35		32	10 (7.5)	5.5	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

PARA LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED (DE HASTA 8 MOTOBOMBAS)

- Presión constante. Ahorro de energía
- Creación de sistemas de hasta 10 motobombas considerando; 8 motobombas conectadas cada una con un variador F-DRIVE y hasta 2 motobombas controladas por arrancadores PROCONTROL (arrancadores a plena carga)
- Múltiples modos de operación; presión constante con 1 o 2 puntos de presión, frecuencia fija, caudal constante, etc.
- F-DRIVE puede ser montado directo sobre el motor o en la pared colocando los kit de montaje vendidos por separado
- Para el funcionamiento con motobombas de superficie o sumergibles
- Variación de velocidad en todas las motobombas controladas y comunicadas con otro variador F-DRIVE
- Menú de arranque rápido para una puesta en marcha ágil y sencilla


PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Corto circuito. Trabajo en seco.
- Alta y baja presión. Alarma externa

CÓDIGO	TAMAÑO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	MÁX. CORRIENTE DE ENTRADA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	POTENCIA TÍPICA DE LA MOTOBOMBA		PESO (kg)					
		FASES X VOLTS (+/- 15%)	FASES X VOLTS	AMP.	AMP.	HP	KW						
FDRIVE2397-M/MT	1	1 X 230	1 X 230	15	9	1.5	1.1	4					
			3 X 230		7	2	1.5	4					
FDRIVE23911-M/MT	20		1 X 230	9	1.5	1.1	4.3						
			3 X 230	11	4	3	4.3						
* FDRIVE2318-M/T	2		3 X 230	3 X 230	38	18	5.5	4	7.2				
* FDRIVE2325-M/T				53	25	7.5	5.5	7.2					
FDRIVE2318-TT	17.5	18		5.5	4	7							
FDRIVE2325-TT	24	25		7.5	5.5	7							
FDRIVE2330-TT	29	30		10	7.5	7.2							
FDRIVE2338-TT	42	38		12.5	9.2	33							
FDRIVE2348-TT	52	48	15	11	33								
FDRIVE2365-TT	3	3 X 230	3 X 230	68	65	20	15	34					
FDRIVE2375-TT				78	75	25	18.5	34					
FDRIVE2385-TT				88	85	30	22	34					
FDRIVE23118-TT				120	118	40	30	34					
FDRIVE23158-TT	4			3 X 230	3 X 230	160	158	50	37	77			
FDRIVE23185-TT						190	185	60	45	77			
FDRIVE23215-TT						220	215	75	55	77			
FDRIVE23268-TT						270	268	100	75	77			
FDRIVE4609-TT	1					3 X 460	3 X 460	8	9	5.5	4	4.4	
FDRIVE4614-TT	13.5							14	7.5	5.5	7		
FDRIVE4618-TT	17.5							18	10	7.5	7		
FDRIVE4625-TT	24							25	15	11	7		
FDRIVE4630-TT	29	30	20					15	7.2				
FDRIVE4638-TT	42	38	25					18.5	33				
FDRIVE4648-TT	52	48	30					22	33				
FDRIVE4665-TT	3	3 X 460	3 X 460					68	65	40	30	34	
FDRIVE4675-TT				78	75			50	37	34			
FDRIVE4685-TT				88	85			60	5	34			
FDRIVE46118-TT				120	118			75	55	34			
FDRIVE46158-TT	4			3 X 460	3 X 460			160	158	100	75	77	
FDRIVE46185-TT								190	185	125	90	77	
FDRIVE46215-TT								220	215	150	110	77	
FDRIVE46268-TT								270	268	175	132	77	

*Modelos con filtro EMC (de compatibilidad electromagnética) externo, incluido en el código, no es necesario considerarlo por separado

NOTA: En caso de ser necesario los variadores F-DRIVE pueden ser alimentados utilizando un generador de respaldo (Onda sinusoidal pura). Para el correcto dimensionamiento de la capacidad del generador, utilice la siguiente fórmula: Generador (kVA) = (Potencia (kW) / 0.8) * 2.5

Por ejemplo, si tenemos un FDRIVE23911-M/MT que energiza un motor de 4 Hp (3 kW) en 230 V trifásico, la capacidad mínima del generador se obtendría de la siguiente manera: Generador (kVA) = (3 kW / 0.8) * 2.5 = 9.37 kVA = 10 kVA


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

FILTROS DE ARMÓNICOS

Para aplicaciones con distancia mayor a 50 m entre el F-DRIVE y el motor

Al variar la frecuencia de operación de un motor se producen efectos armónicos (distorsiones en la calidad de la energía eléctrica de la red). Los cuales pueden perturbar el funcionamiento o incluso dañar elementos conectados en el circuito (cables, motor, interruptores o incluso el mismo variador).

Para prevenir que esto suceda ponemos a su disposición la siguiente serie de filtros, seleccionados de acuerdo a la distancia (recorrido total del cable entre el motor y el variador), voltaje y la corriente máxima del motor.










CÓDIGO	VOLTAJE DE LA MOTOBOMBA FASES x VCA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA AMP.	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)	
			LARGO	ANCHO	ALTURA		
REACTOR-FDS14-150M	3 X 230 - 460	14	120	67	115	2.7	
REACTOR-FDS32-150M		32	140	75	150	3.5	
REACTOR-FDS90-150M		90	180	120	200	8	
FSEN-FDS14-500M		14	180	105	210	10	
FSEN-FDS32-500M		32	240	115	280	17.5	
FSEN-FDS115-500M		115	300	150	285	42	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

COMPARATIVO DE VARIADORES DE FRECUENCIA MARCA HIDROCONTROL

FOTO DE EQUIPO	CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES x VOLTS)	VOLTAJE DE SALIDA (FASES x VOLTS)	CORRIENTE MÁX. MOTOBOMBA (AMP.)	TIPO DE ENFRIADO		SIST. DE INTERCONEXIÓN DE EQUIPOS MÁXIMO	PROTECCIONES											
					POR AGUA	POR AIRE		ALTO VOLTAJE	BAJO VOLTAJE	SOBRECARGA	CORTOCIRCUITO	TRABAJO EN SECO	ALTA PRESIÓN	BAJA PRESIÓN	ALARMA POR GOLPE DE ARIETE				
	W-DRIVEB2M2M/08	1 x 230 (-26%, +17%)	1 x 230	8	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
	W-DRIVE2M2T/10		3 x 230	10				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
	B-DRIVEWMM12/230	1 x 230	1 x 230	12	✓		2	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			
	B-DRIVEWMT10/230		3 x 230	10				✓	✓	✓	✓	✓		✓					
	B-DRIVEAMM12/230	1 x 230	1 x 230	12	✓		2	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			
	B-DRIVEAMT10/230		3 x 230	10				✓	✓	✓	✓	✓		✓					
	RDRIVEPWMM12/230	1 x 230 (-26% a +17%)	1 x 230	12	✓		2	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
	RDRIVEPAMTPL10/230	1 x 230 (-26% a +17%)	3 x 230	10	✓		2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RDRIVEPATTP15/230	3 x 230 (-26% a +17%)		15															
	RDRIVEPATTP18/230			18															
	RDRIVEPATTP25/230			25															
	L-DRIVEMT 230V-10A	1 x 230 V (±10%)	3 X 230	10	✓		1	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
	FDRIVE2397-MMT	1 X 230	1 X 230	9	✓		10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	FDRIVE23911-MMT		3 X 230	7															
	FDRIVE2318-MT *		1 X 230	9															
	FDRIVE2325-MT *		3 X 230	11															
	FDRIVE2318-TT		3 X 230	3 X 230														18	
	FDRIVE2325-TT	25																	
	FDRIVE2330-TT	30																	
	FDRIVE2338-TT	38																	
	FDRIVE2348-TT	48																	
	FDRIVE2365-TT	65																	
	FDRIVE2375-TT	75																	
	FDRIVE2385-TT	85																	
	FDRIVE4609-TT	3 X 460																3 X 460	9
	FDRIVE4614-TT																		14
	FDRIVE4618-TT																		18
	FDRIVE4625-TT																		25
	FDRIVE4630-TT																		30
	FDRIVE4638-TT		38																
	FDRIVE4648-TT		48																
	FDRIVE4665-TT		65																
	FDRIVE4675-TT		75																
	FDRIVE4685-TT		85																
	FDRIVE46118-TT		118																
	FDRIVE46158-TT		158																
	FDRIVE46185-TT		185																
	FDRIVE46215-TT		215																
	FDRIVE46268-TT		268																

* Modelos con filtro EMC (de compatibilidad electromagnética) externo, incluido en el código, no es necesario considerarlo por separado

 **QUIERO COMPRAR**
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Franklin Electric

SubDrive Connect

VARIADORES DE FRECUENCIA

ENFRIADO POR AIRE

- Presión constante
- Tecnología Smart Reset® permite una buena recuperación antes de volver a arrancar la motobomba
- Certificación UL y CUL
- Excelente protección contra interferencia por radiofrecuencia
- Fácil instalación
- Nueva Aplicación Movil: FE CONNECT

PROTECCIONES

- Bajo voltaje
- Sobrecarga
- Corto circuito
- Baja carga
- Motobomba bloqueada



CONTROLES PARA SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE FRANKLIN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA (FASES X VOLTS)	VOLTAJE DE SALIDA AL MOTOR (FASES X VOLTS)	CAPACIDAD DE BOMBA Y MOTOR				
				MONOFÁSICOS (1F X 230V)		TRIFÁSICOS (3F X 230V)		
				BOMBA (HP)	MOTOR (HP)	BOMBA (HP)	MOTOR (HP)	
C-SUBDRIVE 20				1/2, 3/4, 1, 1.5, 2	1/2, 3/4, 1, 1.5, 2	1/2, 3/4, 1, 3/4, 1, 1.5, 1, 1.5, 2	1, 1.5, 2	
C-SUBDRIVE 30	Subdrive NEMA 3R	1 x 230	1 x 230 / 3 x 230	1/2, 3/4, 1, 1.5, 2	1/2, 3/4, 1, 1.5, 2	1/2, 3/4, 1, 3/4, 1, 1.5, 1, 1.5, 2, 1.5, 2, 3	1, 1.5, 2, 3	
C-SUBDRIVE 50				1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3	1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3	1/2, 3/4, 1, 3/4, 1, 1.5, 1, 1.5, 2, 1.5, 2, 3, 3, 5	1, 1.5, 2, 3, 5	

NOTAS:

- Los SubDrives tienen la capacidad de desempeñarse como MonoDrives.
- Un SubDrive puede operar con diferentes potencias en el motor.



QUIERO COMPRAR
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

ALTERNADOR SUBD	Alternador para Subdrive duplex (en 120 V)	
* 225495901	Kit sensor de presión (transductor) para subdrive 300	
* 223995901	Kit sensor de presión (transductor) para subdrive 75, 100 y 150	

* Estos sensores son para una presión máxima de 80 psi



ARRANCADORES



ALTAMIRA[®]

SIEMENS

 **Enerwell[®]**

 **HIDROCONTROL[®]**



SELECCIÓN DE ARRANCADORES Y TABLEROS

Para seleccionar correctamente un arrancador o tablero de control de bombas, se debe elegir el tipo de arranque requerido (a tensión plena, a tensión reducida o arrancador suave), voltaje correcto (220 V ó 440 V) y también confirmar si es sistema monofásico o trifásico. Pero sobretodo es muy importante asegurarse que el amperaje nominal del motor quede dentro del rango de protección del relevador de sobrecarga o guardamotor. No se base únicamente en la potencia (HP) que indica el motor, ya que hay riesgo de que el amperaje del motor, quede fuera del rango de protección del relevador de sobrecarga o guardamotor, por lo tanto el arrancador o tablero seleccionado puede llegar a ser incorrecto.

En los siguientes ejemplos podemos comparar y comprobar que para motores de una misma potencia "HP" (en motobombas de diferentes marcas y aplicaciones) encontramos diferentes amperajes nominales, de tal manera que el arrancador o tablero a seleccionar en cada caso puede ser diferente.

Ejemplo 1

TIPO DE MOTOR	CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	MÁXIMO AMPERAJE	ARRANCADOR		
					RANGO	CÓDIGO	HP
PARA BOMBA DE SUPERFICIE	PRISMA35N-3/3224	2	3 x 220	7.3	5.5 - 8	AEWTP 5.5-8/220	1.5 - 2
MOTOR SUMERGIBLE PARA POZOS PROFUNDOS MARCA ALTAMIRA	MSAE4 23230	2	3 x 230	8.6	7 - 10	AEWTP 7-10/220	1.5 - 3



Ejemplo 2

TIPO DE MOTOR	CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	MÁXIMO AMPERAJE	TABLERO		
					RANGO	CÓDIGO	HP
PARA BOMBA DE SUPERFICIE	T0.6XE20-15/P324	2	3 x 220	5.7	4 - 6.3	TASA2 23220H	2
MOTOR SUMERGIBLE PARA POZOS PROFUNDOS MARCA ALTAMIRA	MSAE4 23230	2	3 x 230	8.6	6 - 10	TASA2 33220H	3



- Totalmente ensamblado y cableado
- Gabinete con pintura en polvo y proceso de horneado
- Alta calidad a prueba de agua y polvo
- El SubMonitor de Franklin Electric es un dispositivo de protección programable y fácil de usar. Diseñado para motores trifásicos

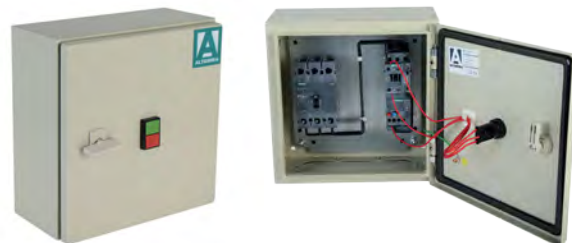


Características:

- Montaje rápido
- Protecciones: falla de fase, baja carga / alta carga, desbalance de corriente, bajo voltaje / alto voltaje, arranque en falso (traqueteo), sobrecalentamiento del motor (equipado con subtrol), fases inversas, ciclos rápidos
- Protección de información con contraseña
- Almacena historial de fallas, ajustes y tiempo de operación de la bomba, permitiendo el acceso a estos datos a través de la pantalla

CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	MÁXIMO AMPERAJE	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	
ATPIT5220/SUBM	5	3 x 230	16	20	
ATPIT10220/SUBM	10		28	40	
ATPIT15220/SUBM	15		45	80	
ATPIT20220/SUBM	20		57	80	
ATPIT25220/SUBM	25		65	100	
ATPIT40220/SUBM	40		80	100	
ATPIT5440/SUBM	5	3 x 460	10	20	
ATPIT10440/SUBM	10		16	20	
ATPIT15440/SUBM	15		22	40	
ATPIT20440/SUBM	20		28	40	
ATPIT25440/SUBM	25		40	50	
ATPIT30440/SUBM	30		45	80	
ATPIT40440/SUBM	40		57	80	
ATPIT50440/SUBM	50		65	100	

- Totalmente ensamblado y cableado
- Gabinete resistente, pintura en polvo con proceso de horneado
- Incluye: Interruptor termomagnético, contactor, relevador de sobrecarga, gabinete metálico y estación de botones
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura



CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	
ATPIT7.5230/DST	7.5	3 x 230	17 a 22	30	
ATPIT10230/DST	10		23 a 28	40	
ATPIT12.5230/DST	12.5		28 a 40	50	
ATPIT15230/DST	15		36 a 45	80	
ATPIT20230/DST	20		47 a 57	80	

CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	
ATPIT7.5440/DST	7.5	3 x 440	9 a 12.5	20	
ATPIT10440/DST	10		11 a 16	20	
ATPIT15440/DST	15		17 a 22	30	
ATPIT20440/DST	20		23 a 28	40	
ATPIT25440/DST	25		28 a 40	50	
ATPIT30440/DST	30		36 a 45	80	
ATPIT40440/DST	40		47 a 57	80	
ATPIT50440/DST	50		48 a 65	100	
ATPIT60440/DST	60		62 a 73	100	





QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

DISEÑADO PARA DAR PROTECCIÓN Y SEGURIDAD AL TRABAJAR
CON MOTORES TRIFÁSICOS

- Mayor seguridad gracias a sus 5 protecciones
 - Alto voltaje
 - Bajo voltaje
 - Desbalance de voltaje
 - Pérdida de fase
 - Fase invertida
- Porcentajes y tiempos ajustables
- Leds indicadores
- Montaje riel din



CÓDIGO	Voltaje de alimentación nominal (60 Hz)	Fases de alimentación	*Rango de ajuste para el voltaje de alimentación	Grado de protección	Capacidad del contacto (15-16-18)	PESO (KG)	
PXMC-230V	230	3	110 Vca - 260 Vca	IP 20	250 Vca / 16 A	0.13	
PXMC-460V	460		380 Vca - 575 Vca				

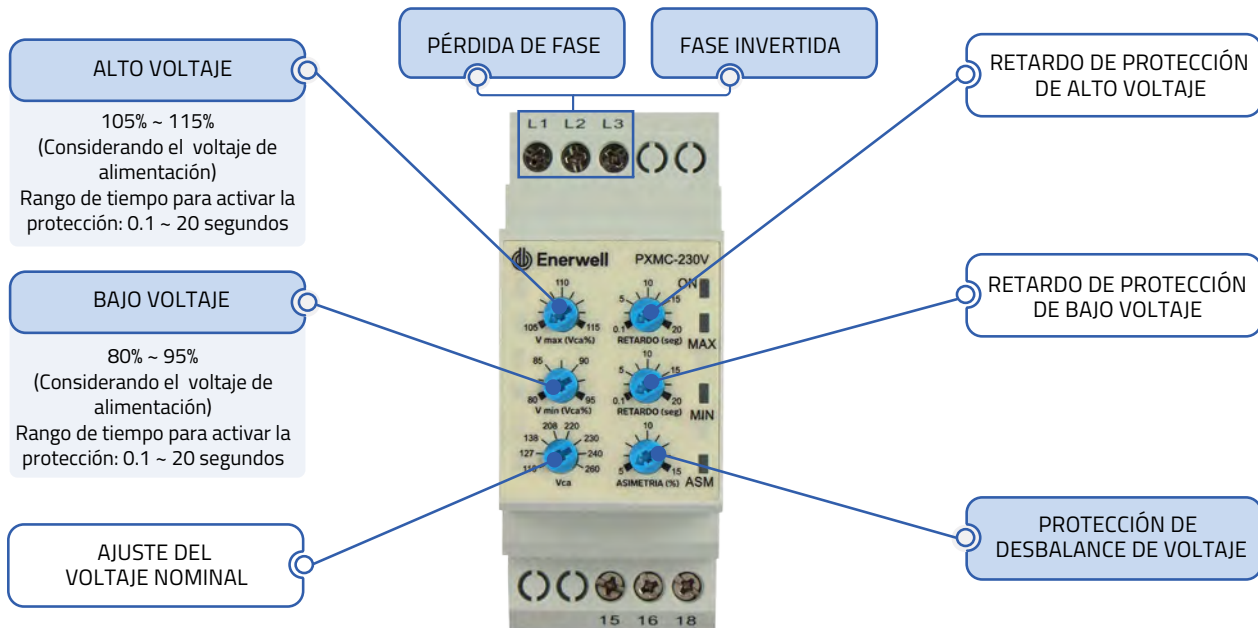
* Recuerde que el valor de voltaje de alimentación seleccionado tiene que coincidir con el valor de funcionamiento nominal de la carga (motor).



QUIERO COMPRAR

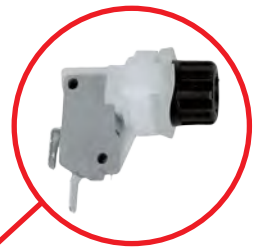
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

AJUSTES Y PROTECCIONES CONTRA:



ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO DISEÑADO PARA PISCINAS E HIDROMASAJE/SPA















- Ensamblado en México
- Gabinete plástico IP 65 ensamblado con tapa transparente, fabricado con plástico retardante de flama y resistente contra los rayos UV.
- Incluye: Contactor, switch neumático, relevador de sobrecarga, lámpara LED y selector ENERWELL®.
- Dos modos de funcionamiento:
 - Manual: El arranque y paro se realiza al colocar el selector en M o F.
 - Automático: El arranque y paro se realiza mediante un pulso de aire a través del switch neumático.
- Modelos monofásicos y trifásicos con rangos de protección desde 1.6 A hasta 18 A para aplicaciones en 220 Vca.
- Protección contra sobrecarga.
- Preparado con 6 perforaciones (4 lineales y 2 posteriores) pretroqueladas (Knockout) para instalar de manera rápida las glándulas de entrada y salida de cables.
- Incluye soporte en relevador de sobrecarga para incrementar la resistencia mecánica al conectar la carga.
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse.
- Diseño de montaje en pared sin necesidad de abrir o afectar el grado de protección del arrancador.



SWITCH NEUMÁTICO INTEGRADO

Certificación



CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE PROTECCIÓN DESOBRECARGA (Amp.)	RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP)		PESO (KG)	
			MÍNIMO	MÁXIMO		
AEWTP1.6-2.5/1220S	1 x 220	1.6 - 2.5	0.3	0.5	1.3	
AEWTP 2.5-4/1220S		2.5 - 4	0.5	1		
AEWTP 4-6/1220S		4 - 6	1	1.5		
AEWTP 5.5-8/1220S		5.5 - 8	1.5	2		
AEWTP 7-10/1220S		7 - 10	2	3		
AEWTP 9-13/1220S		9 - 13	3	4		
AEWTP 12-18/1220S		12 - 18	4	5		
AEWTP 1.6-2.5/220S	3 x 220	1.6 - 2.5	1	1.5		
AEWTP 2.5-4/220S		2.5 - 4	1.5	2		
AEWTP 4-6/220S		4 - 6	1.5	4		
AEWTP 5.5-8/220S		5.5 - 8	2	3		
AEWTP 7-10/220S		7 - 10	3	4		
AEWTP 9-13/220S		9 - 13	4	5.5		
AEWTP 12-18/220S		12 - 18	7.5	7.5		




NOTA IMPORTANTE: Para una correcta selección del arrancador, asegúrese que los rangos de corriente (A) en factor nominal del motor a utilizar estén dentro de los rangos soportados por el arrancador y que el voltaje (V) sea el mismo, NO utilice potencia (HP) como una referencia final.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

MANGUERA FLEXIBLE (venta por separado)

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	UNIDAD DE MEDIDA	
MANG-SPA-1/8"	1/8"	metros	



BOTÓN PULSADOR (venta por separado)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R-KIT-NC-BOTON	Botón pulsador para switch neumático



- Ensamblado en México
- Gabinete plástico IP 65 ensamblado con tapa transparente, fabricado con plástico retardante de flama y resistente contra los rayos UV
- Incluye: contactor, relevador de sobrecarga y botones Enerwell®
- Arranque y paro manual
- Control automático
- Los arrancadores en 220 Vca han sido diseñados para encender y parar de manera automática a través de una señal externa (interruptor de presión, interruptor de nivel, etc.), siga los sencillos pasos descritos en el manual
- Modelos trifásicos con rangos de protección desde 1.6 A hasta 32 A para aplicaciones en 220 Vca o 440 Vca
- Protección contra sobrecarga
- Preparado con 6 perforaciones (4 lineales y 2 posteriores) pretroqueladas (Knockout) para instalar de manera rápida las glándulas de entrada y salida de cables
- Incluye soporte en relevador de sobrecarga para incrementar la resistencia mecánica al conectar la carga
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Diseño de montaje en pared sin necesidad de abrir o afectar el grado de protección del arrancador
- Toda la información al alcance de un escaneo



Certificación



CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE PROTECCIÓN DESOBRECARGA (AMP)	RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP)		PESO (KG)	
			MÍNIMO	MÁXIMO		
AEWTP 1.6-2.5/220	3 x 220	1.6 - 2.5	0.5	0.75	1.3	
AEWTP 2.5-4/220		2.5 - 4	0.75	1.5		
AEWTP 4-6/220		4 - 6	1.5	2		
AEWTP 5.5-8/220		5.5 - 8				
AEWTP 7-10/220		7 - 10	3	3		
AEWTP 9-13/220		9 - 13	3	4		
AEWTP 12-18/220		12 - 18	5	5.5		
AEWTP 17-25/220		17 - 25	7.5	7.5		
AEWTP 23-32/220		23 - 32	7.5	12.5		
AEWTP 1.6-2.5/440		3 x 440	1.6 - 2.5	1		1.5
AEWTP 2.5-4/440	2.5 - 4		1.5	2		
AEWTP 4-6/440	4 - 6		3	4		
AEWTP 5.5-8/440	5.5 - 8			5.5		
AEWTP 7-10/440	7 - 10		4	7.5		
AEWTP 9-13/440	9 - 13		5	10		
AEWTP 12-18/440	12 - 18		7.5	12.5		
AEWTP 17-25/440	17 - 25		10	20		
AEWTP 23-32/440	23 - 32	15	25			







Es muy importante asegurarse que el amperaje del motor quede dentro del rango de protección del relevador de sobrecarga.
NO se base únicamente en la potencia (HP) que indique el motor, ya que hay riesgo de que el amperaje del motor quede fuera del rango de protección.


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Ensamblado en México
- Gabinete metálico de alta calidad
- Incluye interruptor termomagnético, contactor y relevador de sobrecarga Enerwell®
- Arranque y paro manual
- Modelos con diferentes rangos de protección desde 1.6 A hasta 80 A
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protegido contra contactos involuntarios
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Modelos trifásicos disponibles para aplicaciones en 230 Vca o 440 Vca
- Toda la información al alcance de un escaneo



CÓDIGO	FASES X VOLTS	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	RANGO DE PROTECCIÓN DESOBRECARGA (AMP.)	RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP)		TAMAÑO	PESO (KG)	
				MÍNIMO	MÁXIMO			
AEWTP 1.6-2.5/220I	3 x 220	16	1.6 - 2.5	0.5	0.75	1	9.6	
AEWTP 2.5-4/220I			2.5 - 4	0.75	1.5			
AEWTP 4-6/220I			4 - 6		2			
AEWTP 5.5-8/220I			5.5 - 8	1.5	3			
AEWTP 7-10/220I			7 - 10		4			
AEWTP 9-13/220I			25	9 - 13	3			
AEWTP 12-18/220I		12 - 18		5	7.5			
AEWTP 17-25/220I		32	17 - 25	7.5	12.5			
AEWTP 23-32/220I			23 - 32	10	15			
AEWTP 30-40/220I		40	30 - 40	15	20			
AEWTP 37-50/220I			37 - 50	20	30			
AEWTP 48-65/220I		50	48 - 65	20	30			
AEWTP 55-70/220I			55 - 70	2	10.7			
AEWTP 63-80/220I		63 - 80	3	12.1				
AEWTP 1.6-2.5/440I	3 x 440	16	1.6 - 2.5	1	1.5	1	9.6	
AEWTP 2.5-4/440I			2.5 - 4	1.5	2			
AEWTP 4-6/440I			4 - 6.4		3			
AEWTP 5.5-8/440I			5.5 - 8	3	7.5			
AEWTP 7-10/440I			7 - 10		10			
AEWTP 9-13/440I			25	9 - 13	4			
AEWTP 12-18/440I		12 - 18		5	10			
AEWTP 17-25/440I		32	17 - 25	7.5	12.5			
AEWTP 23-32/440I			23 - 32	10	20			
AEWTP 30-40/440I		40	30 - 40	15	25			
AEWTP 37-50/440I			37 - 50	20	30			
AEWTP 48-65/440I		50	48 - 65	25	40			
AEWTP 55-70/440I			55 - 70	25	40			
AEWTP 63-80/440I		63 - 80	3	12.1				



Es muy importante asegurarse que el amperaje del motor quede dentro del rango de protección del relevador de sobrecarga.
NO se base únicamente en la potencia (HP) que indique el motor, ya que hay riesgo de que el amperaje del motor quede fuera del rango de protección.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Los arrancadores a tensión reducida ENERWELL® son ensamblados con componentes eléctricos de la más alta calidad y fabricados bajo estrictos estándares de control y pruebas.
- Están diseñados para el correcto arranque (por etapas) y protección de motores eléctricos trifásicos, logrando que tengan un desempeño óptimo y alargando su vida útil.
- Durante la etapa de arranque estos arrancadores entregan en los bornes del motor el 65% del voltaje de alimentación, logrando así protegerlo al limitar y evitar altos picos de corriente en el mismo.

 ENSAMBLADO EN
MÉXICO

Algunas de sus ventajas son:

- Protegen y alargan la vida útil del motor
- Contribuyen a evitar disturbios (sobrecargas y cortes) en la red eléctrica de alimentación
- Monitoreo de parámetros eléctricos importantes
- Registro de historial de fallos (fecha y hora de cada evento)
- Gabinete de gran robustez con bisagras y cerraduras metálicas, tornillería en acero inoxidable
- Recubierto de pintura epóxica poliéster en polvo con acabado texturizado
- Operación de forma manual (botonera de arranque y paro)
- Incluye clema para control externo (estación de botones remota, conexión de dispositivos de control y/o protección, etc.)
- Señalización LED (rojo, verde y amarillo) para indicar el estatus del motor (operación, paro y alarma)
- Preparado con perforaciones (superior e inferior) para realizar la instalación de manera fácil y segura los accesorios de alimentación eléctrica al arrancador y de salida al motor (tubos y/o mangueras, cables, etc.)
- Incluye bornes eléctricos (clemas) para facilitar la conexión del motor
- Diseño para montaje en pared

MÚLTIPLES PROTECCIONES

- Alto y bajo voltaje
- Falla de fase
- Fase invertida
- Desbalance de voltaje y corriente
- Múltiples arranques
- Rotor bloqueado
- Baja carga (trabajo en seco)
- Sobrecarga (capacidad térmica)

APLICACIONES:

- Sistemas de agua potable (sector público y/o privado)
- Sector Industrial (metal mecánica, minería, alimenticio, farmacéutico, automotriz, etc.)
- Sector agropecuario
- Construcción
- Aplicaciones comerciales

INCLUYE SISTEMA AVANZADO eProtect

Diseñado para una óptima protección del motor. Y además para un amplio monitoreo y control de los parámetros eléctricos de la instalación.



CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE PROTECCIÓN SOBRECARGA (AMP)	RANGO TÍPICO DE POTENCIA (HP)		CONDICIONES DE ARRANQUE	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)	
			MÍNIMO	MÁXIMO				
AEWTR+/10-30/220	3 x 220	10 a 30	7.5	10	Máximo 6 por hora (10 minutos por arranque)	1	64	
AEWTR+/30-55/220		30 a 55	10	20			65	
AEWTR+/55-80/220		55 a 80	20	30		2	85	
AEWTR+/80-135/220		80 a 135	25	50			92	
AEWTR+/135-160/220		135 a 160	50	60			129	
AEWTR+/10-29/440	3 x 440	10 a 29	7.5	20	Máximo 6 por hora (10 minutos por arranque)	1	65	
AEWTR+/29-42/440		29 a 42	20	30			73	
AEWTR+/42-70/440		42 a 70	30	50			78	
AEWTR+/70-80/440		70 a 80	50	60		2	103	
AEWTR+/80-100/440		80 a 100	60	75			108	
AEWTR+/100-135/440		100 a 135	75	100			122	
AEWTR+/135-200/440		135 a 200	100	150			3	162
AEWTR+/200-260/440		200 a 260	150	200		210		
AEWTR+/260-390/440		260 a 390	175	300		222		



NOTA IMPORTANTE: Para una correcta selección del arrancador, asegúrese que los rangos de corriente (A) en factor nominal y de servicio del motor a utilizar estén dentro de los rangos soportados por el arrancador y que el voltaje (V) sea el mismo, NO utilice potencia (HP) como una referencia final.


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Comunicación con los Variadores F-DRIVE: PROCONTROL está preparado para comunicarse con los variadores F-DRIVE de manera ágil y sencilla, evitando modificaciones al cableado de control.

- Protección por sobrecarga de corriente, pérdida de la fase, número excesivo de arranques. La pantalla LCD muestra la operación en curso y detiene la bomba si el valor máximo fijado por el usuario es superado.
- Protección contra funcionamiento por trabajo en seco. PROCONTROL provee una vista del valor del factor de potencia (P.F. o cosphi) y permite al usuario fijar un valor de umbral mínimo para la operación normal y detendrá la bomba por debajo de este valor para protección contra funcionamiento en seco.
- Historial de funcionamiento. Una de sus características más relevantes es la posibilidad de almacenar en su memoria interna el número de arranques de la motobomba, así como su tiempo total de funcionamiento. El historial de fallas también es almacenado en la memoria para asistir al personal de servicio.



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Frecuencia de alimentación de red: 50 - 60 Hz
- Máxima temperatura ambiente de trabajo a la carga nominal: 40°C (104 °F)
- Máxima altitud a la carga nominal: 2,000 m
- Grado de protección: IP55 (NEMA 4.)

CÓDIGO	FASES X VOLTS [+/- 10%]	MÁXIMA CORRIENTE (AMP)	PESO (kg)	
PROCONTROL 123012	1 x 230	12	2	i
PROCONTROL 123018		18		i
PROCONTROL 323012	3 x 230	12	2.2	i
PROCONTROL 323025		25		i
PROCONTROL 346012	3 x 460	12	2.2	i
PROCONTROL 346025		25		i

QUIERO COMPRAR

 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- La serie KONTROLLSW fue desarrollada con el propósito de evolucionar los sistemas hidroneumáticos tradicionales
- Diseño innovador seguro y confiable
- Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas)
- Amplio rango de operación
- Brinda protección a la motobomba
- Protecciones: Trabajo en seco (sin necesidad de elementos de control en la cisterna). Sobrecorriente. Ciclos rápidos. Baja presión
- MODO COMBO:
Alterna y simultanea dos KONTROLLSW sin cables entre ellos. Esto ofrece una alternativa superior al uso de tableros hidroneumáticos tradicionales.
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable
- Es posible trabajar el sistema en bar o PSI
- Display digital integrado para visualizar en tiempo real la presión del sistema y corriente de la motobomba
- LEDS indicadores de funcionamiento
- Materiales de construcción: Cuerpo en polímero de alta densidad. Tarjetas de potencia y control con recubrimiento en resina para mayor durabilidad. Conexiones hidráulicas en acero inoxidable 304



CÓDIGO	MÁX. AMP.	VOLTAJE ENTRADA / SALIDA FASES x VOLTS	IP	CONEXIÓN HEMBRA	PESO (kg)	
KONTROLLSW16M12-23	16	1 x 127 / 1 x 127 1 x 230 / 1 x 230	55	1/4" NPT	0.3	
KONTROLLSW10T23	10	3 x 230			0.715	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Incluye:

- Gabinete con pintura en polvo
- Interruptor principal
- Contactores
- Relevador de sobrecarga
- Timer
- Autotransformador
- Botones de arranque y paro
- Luz piloto de sobrecarga
- Voltímetro montado en la puerta

CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	* AMPERAJE DEL ARRANCADOR			
			MÍNIMO	NOMINAL	MÁXIMO	
AVR10220	10	3 x 220	10	25	29	
AVR15220	15		13	38	44	
AVR20220	20		25	50	58	
AVR25220	25		25	60	69	
AVR30220	30		25	70	81	
AVR40220	40		50	92	106	
AVR50220	50		50	118	133	
AVR60220	60		50	136	156	

CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	* AMPERAJE DEL ARRANCADOR			
			MÍNIMO	NOMINAL	MÁXIMO	
AVR15-20440	15 a 20	3 x 440	10	25	29	
AVR25-30440	25 a 30		13	35	40	
AVR40440	40		25	46	53	
AVR50440	50		25	58	67	
AVR60440	60		25	68	78	
AVR75440	75		50	85	98	
AVR100440	100		50	113	130	
AVR125440	125		100	143	164	
AVR150440	150		100	170	196	
AVR200440	200		200	228	262	
AVR250440	250		200	278	320	
AVR300440	300		200	338	389	

* Aunque el relevador bimetalico tenga mayor rango de amperaje, el equipo está diseñado para soportar el amperaje máximo que se indica en la tabla, cuide no sobrepasar este valor.

* Para una selección adecuada del equipo, cuidar que el amperaje nominal de su motor (placa de datos) no sobrepase el amperaje nominal del arrancador.

* Si su motor tiene F.S. (Factor de servicio), cuidar que este amperaje F.S. no sobrepase el amperaje máximo del arrancador.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TABLEROS



ALTAMIRA®



TABLA COMPARATIVA DE SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS PARA DOS MOTOBOMBAS

TABLERO ALTAMIRA



- INCLUYE:**
- Gabinete de alta calidad NEMA1
 - Módulo alternador-simultaneador
 - Contactores
 - Guardamotores
 - Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
 - Led's piloto (roja y verdes)
 - Selectores (manual, fuera, automático)
 - Clemas
 - Interruptores de presión mecánico
 - Flotador de nivel para protección contra trabajo en seco

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El **TABLERO HIDRONEUMÁTICO** mantiene presurizada la red hidráulica de acuerdo a los rangos de presión pre-establecidos. Las motobombas encenderán de manera escalonada cada vez que las presiones de arranque se alcancen y se detendrán en el momento de llegar a la presión de paro más alta. El funcionamiento de las bombas es alternado por evento con el fin de buscar tener un desgaste lo más uniforme posible.



- INCLUYE:**
- Cuerpo plástico de alta resistencia con protección IP55
 - Módulo alternador-simultaneador integrado
 - Electrónica de potencia de hasta 16 amperes
 - Protección electrónica de sobrecarga
 - Circuito de control integrado
 - Led's indicadores y display digital integrados
 - Modo automático y manual
 - Bornes de conexión
 - Interruptor de presión electrónico
 - Protección contra trabajo en seco activado por el valor de corriente (no requiere flotador)

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Con el **KONTROLLSW** se tiene el mismo principio de operación de un tablero hidroneumático, pero con todas las ventajas que ofrece la tecnología aplicada, por ejemplo: es posible establecer mayores rangos de funcionamiento, trabajar con diferentes unidades de presión, mayores protecciones, agilidad y precisión para establecer las presiones de paro y arranque así como tener en tiempo real las lecturas de presión y corriente de la motobomba.

TABLA DE PROTECCIONES

PROTECCIÓN	TABLERO	KONTROLLSW
TRABAJO EN SECO	✓	✓
SOBRECARGA	✓	✓
CICLOS RÁPIDOS	X	✓
BAJA PRESIÓN	X	✓

VENTAJAS ADICIONALES CON KONTROLLSW

- Diseño compacto e innovador
- Mínimo mantenimiento ya que cuenta con menos puntos de conexión
- Display digital integrado para visualizar en tiempo real la presión del sistema y corriente de la motobomba
- Las presiones de paro y arranque en bar o PSI son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas)
- Protección de trabajo en seco sin necesidad de elementos de control en la cisterna
- Es posible trabajar el sistema en bar o PSI
- Grado de protección IP55



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TABLERO MARCA ALTAMIRA

CÓDIGO	HP NOM.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN Y DEL MOTOR (FASES x VOLTS)	RANGO DEL AMPERAJE
TASA2 2.51220H	2.5	1 x 230 V	9 a 14

KONTROLLSW MARCA ALTAMIRA

CÓDIGO	CANTIDAD NECESARIA PARA UN SISTEMA DÚPLEX (PIEZAS)	*RANGO DE POTENCIA (HP)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DUAL (ENTRADA / ALIDA)	MÁX. AMP DE FUNCIONAMIENTO
KONTROLLSW16M12-23	2	0.5 a 2.5	1x127/1x127 ó 1x230/1x230	16 A

* Nota: Favor de considerar que el amperaje máximo de la motobomba sea igual o menor al modelo del KONTROLLSW



Para alternar y simultanear dos motobombas constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas

Tableros disponibles para los siguientes sistemas:

- Sistema hidroneumático
- Sistema cisterna-tinaco
- Sistema de cárcamo

Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco



Todo ensamblado y cableado listo para instalarse



Todos nuestros tableros para sistema hidroneumático cuentan con interruptores de presión ALTAMIRA KPI para altas presiones



TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA DOS MOTOBOMBAS

HP NOM	FASES x VOLTS	RANGO DE AMP.	HIDRONEUMÁTICO (H)	CÁRCAMO (C)	CISTERNATINACO (CT)
			CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
3/4		2.5 a 4	TASA2 3/41230H	TASA2 3/41220C	TASA2 3/41220CT
1		4 a 6.3	TASA2 11230H	TASA2 11220C	TASA2 11220CT
2		6 a 10	TASA2 21230H	TASA2 21220C	TASA2 21220CT
2.5	1 x 220	9 a 14	TASA2 2.51230H	TASA2 2.51220C	TASA2 2.51220CT
3		13 a 18	TASA2 31230H	TASA2 31220C	TASA2 31220CT
4		17 a 23	TASA2 41230H	TASA2 41220C	TASA2 41220CT
5		24 a 32	TASA2 51230H	TASA2 51220C	TASA2 51220CT
1		2.5 a 4	TASA2 13230H	TASA2 13220C	TASA2 13220CT
2		4 a 6.3	TASA2 23230H	TASA2 23220C	TASA2 23220CT
3		6 a 10	TASA2 33230H	TASA2 33220C	TASA2 33220CT
4	3 x 220	9 a 14	TASA2 43230H	TASA2 43220C	TASA2 43220CT
5		13 a 18	TASA2 53230H	TASA2 53220C	TASA2 53220CT
7.5		17 a 23	TASA2 7.53230H	TASA2 7.53220C	TASA2 7.53220CT
10		24 a 32	TASA2 103230H	TASA2 103220C	TASA2 103220CT
15		25 a 40	TASA2 153230H	TASA2 153220C	TASA2 153220CT
2		2.5 a 4	TASA2 23440H	TASA2 23440C	TASA2 23440CT
3		4 a 6.3	TASA2 33440H	TASA2 33440C	TASA2 33440CT
5		6 a 10	TASA2 53440H	TASA2 53440C	TASA2 53440CT
7.5	3 x 440	9 a 14	TASA2 7.53440H	TASA2 7.53440C	TASA2 7.53440CT
10		13 a 18	TASA2 103440H	TASA2 103440C	TASA2 103440CT
15		17 a 23	TASA2 153440H	TASA2 153440C	TASA2 153440CT
20		24 a 32	TASA2 203440H	TASA2 203440C	TASA2 203440CT
30		25 a 40	TASA2 303440H	TASA2 303440C	TASA2 303440CT

La presión máxima regulable de operación es de 116 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Para alternar y simultanear tres motobombas
Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verdes)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas

Tableros disponibles para los siguientes sistemas:

- Sistema hidroneumático
- Sistema de cárcamo

Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco



TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA TRES MOTOBOMBAS

HP NOM	FASES x VOLTS	RANGO DE AMP.	HIDRONEUMÁTICO (H)		CÁRCAMO (C)	
			CÓDIGO		CÓDIGO	
3/4	1 x 220	2.5 a 4	TASA3 3/41230H		TASA3 3/41220C	
1		4 a 6.3	TASA3 11230H		TASA3 11220C	
2		6 a 10	TASA3 21230H		TASA3 21220C	
2.5		9 a 14	TASA3 2.51230H		TASA3 2.51220C	
3		13 a 18	TASA3 31230H		TASA3 31220C	
4	3 x 220	17 a 23	TASA3 41230H		TASA3 41220C	
5		24 a 32	TASA3 51230H		TASA3 51220C	
1		2.5 a 4	TASA3 13230H		TASA3 13220C	
2		4 a 6.3	TASA3 23230H		TASA3 23220C	
3		6 a 10	TASA3 33230H		TASA3 33220C	
4	3 x 440	9 a 14	TASA3 43230H		TASA3 43220C	
5		13 a 18	TASA3 53230H		TASA3 53220C	
7.5		17 a 23	TASA3 7.53230H		TASA3 7.53220C	
10		24 a 32	TASA3 103230H		TASA3 103220C	
15		25 a 40	TASA3 153230H		TASA3 153220C	
2	3 x 440	2.5 a 4	TASA3 23440H		TASA3 23440C	
3		4 a 6.3	TASA3 33440H		TASA3 33440C	
5		6 a 10	TASA3 53440H		TASA3 53440C	
7.5		9 a 14	TASA3 7.53440H		TASA3 7.53440C	
10		13 a 18	TASA3 103440H		TASA3 103440C	
15	17 a 23	TASA3 153440H		TASA3 153440C		
20	24 a 32	TASA3 203440H		TASA3 203440C		
30	25 a 40	TASA3 303440H		TASA3 303440C		

La presión máxima regulable de operación es de 116 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.

CON UN FLOTADOR



CON 5 FLOTADORES



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Para alternar y simultanear cuatro motobombas

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas

Tableros disponibles para:

- Sistema hidroneumático

Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco



Todo ensamblado y cableado listo para instalarse



TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CUATRO MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE AMP.	
TASA4 43220H	4	3 x 220	9 a 14	
CON UN FLOTADOR	La presión máxima regulable de operación es de 116 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.			



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas



Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE AMP.	
TASA2 7.53220C/DST	7.5	3 x 220	17 a 23	
TASA2 103220C/DST	10		24 a 32	
TASA2 153230C/DST	15		25 a 40	
TASA2 203230C/DST	20	3 x 230	40 a 63	
TASA2 153460C/DST	15		17 a 23	
TASA2 203460C/DST	20		24 a 32	
TASA2 303460C/DST	30		25 a 40	
TASA2 403460C/DST	40	3 x 460	40 a 63	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas



Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE AMP.	
TASA3 7.53220C/DST	7.5		17 a 23	
TASA3 103220C/DST	10		24 a 32	
TASA3 153230C/DST	15	3 x 230	25 a 40	
TASA3 203230C/DST	20		40 a 63	
TASA3 153460C/DST	15	3 x 460	17 a 23	
TASA3 203460C/DST	20		24 a 32	
TASA3 303460C/DST	30		25 a 40	
TASA3 403460C/DST	40		40 a 63	

CON 5 FLOTADORES



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TABLA COMPARATIVA DE SISTEMAS DE CONTROL DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2 MOTOBOMBAS (Un variador de frecuencia y un arrancador a tensión plena)

OPCIÓN UNO

TABLERO ALTAMIRA VV

INCLUYE COMPONENTES:

- Gabinete NEMA de alta calidad
- Variador de frecuencia
- Guardamotores y contactores para cada motobomba
- Display personalizado
- Sensor de presión
- Supresor de picos
- Selectores de operación
- Indicadores leds de color verde (bomba encendida) y rojo (alarma)
- Switch flotador
- Clemas de conexión identificadas
- Ventilador-extractor




OPCIÓN DOS

INCLUYE

UN **F-DRIVE** + UN **PROCONTROL**



Además este paquete incluye:

SENSOR DE PRESIÓN + INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



OPCIÓN TRES

INCLUYE

UN **R-Drive** + UN **PROCONTROL**



Además este paquete incluye:

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El variador de velocidad controlará en cada ciclo de operación las motobombas del sistema, una trabajará a frecuencia variable y la segunda motobomba trabajará a plena carga mediante un arrancador a tensión plena (integrado ya dentro del tablero).

El variador de frecuencia rotará por tiempo (horas de funcionamiento) el turno de las motobombas para regular la velocidad a la que corresponde.

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El sistema en módulos con variador de frecuencia F-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un sistema dinámico para el suministro de agua a presión constante, en este sistema el variador F-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de una segunda motobomba gobernada por el arrancador PROCONTROL, todo esto en función de la demanda. Siempre la motobomba principal encenderá primero.

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El sistema en módulos con variador de frecuencia R-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un sistema dinámico para el suministro de agua a presión constante, en este sistema el variador R-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de una segunda motobomba gobernada por el arrancador PROCONTROL, todo esto en función de la demanda. Siempre la motobomba principal encenderá primero.

VENTAJAS EN COMÚN

- Presión constante
- Ahorro de energía eléctrica
- Menores esfuerzos mecánicos en la red hidráulica
- Registro de horas de funcionamiento
- Historial de anomalías en la instalación
- Lecturas de parámetros importantes en bomba principal: Amperaje, voltaje y presión.
- Restablecimiento automático
- Display iluminado
- Posibilidad de utilizar password

VENTAJAS ADICIONALES CON TABLERO

- Arranque y paro suave (en la motobomba controlada por el variador)
- Alterna la motobomba gobernada por el variador
- Ventilación forzada

VENTAJAS ADICIONALES CON F-DRIVE

- Arranque y paro suave (motobomba principal)
- Fácil programación
- Menor cableado
- Fácil instalación y ahorro de espacio
- Mínimo mantenimiento
- Lecturas de parámetros adicionales: Factor de potencia (con F-DRIVE), amperaje y factor de potencia (con PROCONTROL)
- Protección IP55 (F-DRIVE y PROCONTROL)
- Posibilidad de ir adicionando variadores de manera sencilla

VENTAJAS ADICIONALES CON R-DRIVE

- Arranque y paro suave (motobomba principal)
- Fácil programación
- Menor cableado
- Fácil instalación y ahorro de espacio
- Mínimo mantenimiento
- Lecturas de parámetros adicionales: Factor de potencia (con R-DRIVE), amperaje y factor de potencia (con PROCONTROL)
- Protección IP55 (PROCONTROL)
- Amplio rango de voltaje de entrada (170 a 270 V) en la motobomba principal.

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caida de fase
- Trabajo en seco (mediante flotador instalado en cisterna)
- Supresor de picos de voltaje

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caida de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (a través del factor de potencia, no requiere instalar flotador en cisterna)

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caida de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (a través del factor de potencia, no requiere instalar flotador en cisterna)
- Alarma por golpe de ariete

TABLERO MARCA ALTAMIRA

CÓDIGO	HP NOM.	VOLT. DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	RANGO DE AMP.
TASA2 13230VV	1	3 x 230 V	2.8 a 4
TASA2 23230VV	2		4.5 a 6.3
TASA2 33230VV	3		7 a 10
TASA2 43230VV	4		9 a 14
TASA2 53230VV	5		13 a 20
TASA2 7.53230VV	7.5		18 a 25
TASA2 103230VV	10	22 a 32	
TASA2 33440VV	3	3 x 440 V	4.5 a 6.3
TASA2 53440VV	5		7 a 10
TASA2 7.53440VV	7.5		9 a 14
TASA2 103440VV	10		13 a 20
TASA2 153440VV	15		18 a 25
TASA2 203440VV	20		22 a 32

F-DRIVE + UN PROCONTROL MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	VOLT. DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	AMP. MÁX. DE LA MOTOBOMBA
KIT2BFP/M7A3230	3 x 230 V	7
KIT2BFP/M11A3230		11
KIT2BFP/M18A3230		18
KIT2BFP/M25A3230		25
KIT2BFP/M9A3440		3 x 440 V
KIT2BFP/M14A3440	14	
KIT2BFP/M18A3440	18	
KIT2BFP/M25A3440	25	

R-DRIVE + UN PROCONTROL MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	VOLT. DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	AMP. MÁX. DE LA MOTOBOMBA
KIT2BRP/M10A3230	3 x 230 V	10
KIT2BRP/M15A3230		15



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TABLA COMPARATIVA DE SISTEMAS DE CONTROL DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 3 MOTOBOMBAS (Un variador de frecuencia y dos arrancadores a tensión plena)

OPCIÓN UNO

TABLERO ALTAMIRA VV



INCLUYE COMPONENTES:

- Gabinete NEMA de alta calidad
- Variador de frecuencia
- Guardamotores y contactores para cada motobomba
- Display personalizado
- Sensor de presión
- Supresor de picos
- Selectores de operación
- Indicadores leds de color verde (bomba encendida) y rojo (alarma)
- Switch flotador
- Clemas de conexión identificadas
- Ventilador-extractor



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El variador de velocidad controlará en cada ciclo de operación las 3 motobombas del sistema, una trabajará a frecuencia variable mientras la segunda y tercera trabajarán a plena carga mediante arrancadores a tensión plena (integrados ya dentro del tablero).

El variador de frecuencia rotará por tiempo (horas de funcionamiento) el turno de las motobombas para regular la velocidad a la que corresponde.

OPCIÓN DOS



INCLUYE UN F-DRIVE + DOS PROCONTROL



Además este paquete incluye:

SENSOR DE PRESIÓN + INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El sistema en módulos con variador de frecuencia F-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un sistema dinámico para el suministro de agua a presión constante, en este sistema el variador F-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de dos motobombas gobernadas por arrancadores PROCONTROL, todo esto en función de la demanda.

Siempre la motobomba principal encenderá primero.

VENTAJAS EN COMÚN

- Presión constante
- Ahorro de energía eléctrica
- Menores esfuerzos mecánicos en la red hidráulica
- Registro de horas de funcionamiento
- Historial de anomalías en la instalación
- Lecturas de parámetros importantes en bomba principal: Amperaje, voltaje y presión.
- Restablecimiento automático
- Display iluminado
- Posibilidad de utilizar password

VENTAJAS ADICIONALES CON TABLERO

- Arranque y paro suave (en la motobomba controlada por el variador)
- Alterna la motobomba gobernada por el variador
- Ventilación forzada

VENTAJAS ADICIONALES CON F-DRIVE

- Arranque y paro suave (motobomba principal)
- Fácil programación
- Menor cableado
- Fácil instalación y ahorro de espacio
- Mínimo mantenimiento
- Lecturas de parámetros adicionales: Factor de potencia (con F-DRIVE), amperaje y factor de potencia (con PROCONTROL)
- Protección IP55 (F-DRIVE y PROCONTROL)
- Posibilidad de ir adicionando variadores de manera sencilla

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Trabajo en seco (mediante flotador instalado en cisterna)
- Supresor de picos de voltaje

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Trabajo en seco (a través del factor de potencia, no requiere instalar flotador en cisterna)
- Sobrepresión
- Baja presión

TABLERO MARCA ALTAMIRA

CÓDIGO	HP NOM.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN Y DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	RANGO DEL AMPERAJE
TASA3 13230VV	1	3 x 230 V	2.8 a 4
TASA3 23230VV	2		4.5 a 6.3
TASA3 33230VV	3		7 a 10
TASA3 43230VV	4		9 a 14
TASA3 53230VV	5		13 a 20
TASA3 7.53230VV	7.5		18 a 25
TASA3 103230VV	10	22 a 32	
TASA3 33440VV	3	3 x 440 V	4.5 a 6.3
TASA3 53440VV	5		7 a 10
TASA3 7.53440VV	7.5		9 a 14
TASA3 103440VV	10		13 a 20
TASA3 153440VV	15		18 a 25
TASA3 203440VV	20		22 a 32

F-DRIVE + DOS PROCONTROL MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN Y DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	AMPERAJE MÁXIMO DE LA MOTOBOMBA	
		F-DRIVE	PROCONTROL
KIT3BFP/M7A3230	3 x 220 V	7	12
KIT3BFP/M11A3230		11	12
KIT3BFP/M18A3230		18	25
KIT3BFP/M25A3230		25	25
KIT3BFP/M9A3440		3 x 440 V	9
KIT3BFP/M14A3440	14		25
KIT3BFP/M18A3440	18		25
KIT3BFP/M25A3440	25		25

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y corto circuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores termomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA DOS MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	
TASA2 43230VV	4	3 x 230	9 a 14	
TASA2 7.53440VV	7.5	3 x 440		

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras





TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores termomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA TRES MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	
TASA3 43230VV	4	3 x 230	9 a 14	
TASA3 7.53440VV	7.5	3 x 440		

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras





TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y corto circuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores termomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA CUATRO MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	
TASA4 43230VV	4	3 x 230	9 a 14	

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

Los tableros de control, controlan la presión automática de las motobombas para poder mantener el punto de presión establecido por el usuario, fabricados con los componentes de la más alta calidad

- Mayor ahorro de energía y más estabilidad, ya que se cuenta con un variador de velocidad por cada motobomba
- Mas seguridad y tranquilidad, ya que, en caso de una falla del variador maestro, el sistema reasignará un nuevo maestro (consulte especificaciones)
- Desgaste uniforme, ya que la alternancia se lleva acabo considerando el tiempo de funcionamiento
- Información en tiempo real: gracias al panel gráfico de control (incluido) podrá visualizar en tiempo real los valores de operación y consumo, sin necesidad de otra herramienta
- Conexión de la motobomba hasta 300 metros sin necesidad de filtros contra armónicos
- Dos modos de funcionamiento:
Manual: Usted elije la frecuencia de operación.
Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará en función de la demanda real del sistema priorizando no detener el suministro.
- Control y monitoreo remoto: a través del protocolo Ethernet/IP usted podrá modificar y/o supervisar la operación del sistema de manera remota (es necesario dispositivos adicionales vendidos por separado)



PARA DOS MOTOBOMBAS

CÓDIGO	POTENCIA HP	FASES X VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	
CVB-2B-3HP-T230	3	3 x 230	10 A	i
CVB-2B-5HP-T230	5		16 A	i
CVB-2B-7.5HP-T230	7.5		24 A	i
CVB-2B-10HP-T230	10		30 A	i
CVB-2B-15HP-T230	15		46 A	i
CVB-2B-20HP-T230	20		59 A	i
CVB-2B-25HP-T230	25		74 A	i
CVB-2B-5HP-T440	5	3 x 440	10 A	i
CVB-2B-10HP-T440	10		16 A	i
CVB-2B-15HP-T440	15		24 A	i
CVB-2B-20HP-T440	20		32 A	i
CVB-2B-25HP-T440	25		37 A	i
CVB-2B-30HP-T440	30		44 A	i
CVB-2B-40HP-T440	40		61 A	i



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

Los tableros de control, controlan la presión automática de las motobombas para poder mantener el punto de presión establecido por el usuario, fabricados con los componentes de la más alta calidad

- Mayor ahorro de energía y más estabilidad, ya que se cuenta con un variador de velocidad por cada motobomba
- Mas seguridad y tranquilidad, ya que, en caso de una falla del variador maestro, el sistema reasignará un nuevo maestro (consulte especificaciones)
- Desgaste uniforme, ya que la alternancia se lleva acabo considerando el tiempo de funcionamiento
- Información en tiempo real: gracias al panel gráfico de control (incluido) podrá visualizar en tiempo real los valores de operación y consumo, sin necesidad de otra herramienta
- Conexión de la motobomba hasta 300 metros sin necesidad de filtros contra armónicos
- Dos modos de funcionamiento:
Manual: Usted elije la frecuencia de operación.
Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará en función de la demanda real del sistema priorizando no detener el suministro.
- Control y monitoreo remoto: a través del protocolo Ethernet/IP usted podrá modificar y/o supervisar la operación del sistema de manera remota (es necesario dispositivos adicionales vendidos por separado)



PARA TRES MOTOBOMBAS

CÓDIGO	POTENCIA HP	FASES X VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	
CVB-3B-3HP-T230	3	3 x 230	10 A	i
CVB-3B-5HP-T230	5		16 A	i
CVB-3B-7.5HP-T230	7.5		24 A	i
CVB-3B-10HP-T230	10		30 A	i
CVB-3B-15HP-T230	15		46 A	i
CVB-3B-20HP-T230	20		59 A	i
CVB-3B-25HP-T230	25		74 A	i
CVB-3B-5HP-T440	5	3 x 440	10 A	i
CVB-3B-10HP-T440	10		16 A	i
CVB-3B-15HP-T440	15		24 A	i
CVB-3B-20HP-T440	20		32 A	i
CVB-3B-25HP-T440	25		37 A	i
CVB-3B-30HP-T440	30		44 A	i
CVB-3B-40HP-T440	40		61 A	i



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

Los tableros de control, controlan la presión automática de las motobombas para poder mantener el punto de presión establecido por el usuario, fabricados con los componentes de la más alta calidad

- Mayor ahorro de energía y más estabilidad, ya que se cuenta con un variador de velocidad por cada motobomba
- Mas seguridad y tranquilidad, ya que, en caso de una falla del variador maestro, el sistema reasignará un nuevo maestro (consulte especificaciones)
- Desgaste uniforme, ya que la alternancia se lleva acabo considerando el tiempo de funcionamiento
- Información en tiempo real: gracias al panel gráfico de control (incluido) podrá visualizar en tiempo real los valores de operación y consumo, sin necesidad de otra herramienta
- Conexión de la motobomba hasta 300 metros sin necesidad de filtros contra armónicos
- Dos modos de funcionamiento:
Manual: Usted elije la frecuencia de operación.
Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará en función de la demanda real del sistema priorizando no detener el suministro.
- Control y monitoreo remoto: a través del protocolo Ethernet/IP usted podrá modificar y/o supervisar la operación del sistema de manera remota (es necesario dispositivos adicionales vendidos por separado)



PARA CUATRO MOTOBOMBAS

CÓDIGO	POTENCIA HP	FASES X VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	
CVB-4B-3HP-T230	3	3 x 230	10 A	i
CVB-4B-5HP-T230	5		16 A	i
CVB-4B-7.5HP-T230	7.5		24 A	i
CVB-4B-10HP-T230	10		30 A	i
CVB-4B-15HP-T230	15		46 A	i
CVB-4B-20HP-T230	20		59 A	i
CVB-4B-25HP-T230	25		74 A	i
CVB-4B-5HP-T440	5	3 x 440	10 A	i
CVB-4B-10HP-T440	10		16 A	i
CVB-4B-15HP-T440	15		24 A	i
CVB-4B-20HP-T440	20		32 A	i
CVB-4B-25HP-T440	25		37 A	i
CVB-4B-30HP-T440	30		44 A	i
CVB-4B-40HP-T440	40		61 A	i



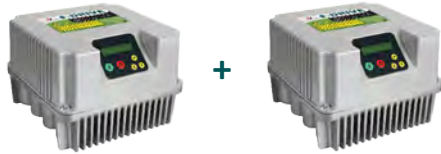
QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

TABLA COMPARATIVA DE SISTEMAS DE CONTROL DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2 MOTOBOMBAS (Un variador de frecuencia por cada motobomba)

OPCIÓN UNO

INCLUYE



Además este paquete incluye:



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Es un kit que incluye y considera el uso de un variador de frecuencia para cada una de las dos motobombas del sistema. Este arreglo a diferencia de los equipos múltiples que utilizan sólo un variador, regula la frecuencia de todas las motobombas en operación, maximizando el ahorro de energía. Los dos variadores de frecuencia F-DRIVE se comunican constantemente para revolucionar las motobombas lo necesario para abastecer la demanda y lograr el mayor ahorro energético posible, además de brindarles protección

OPCIÓN DOS

INCLUYE



Además este paquete incluye:



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Integra el uso de un variador de frecuencia de última generación para cada una de las dos motobombas del sistema. Este sistema regula la frecuencia en operación de todas las motobombas de manera UNIFORME, llevando el ahorro de energía a un nivel superior. Los dos variadores R-DRIVE se comunican constantemente para conseguir el mayor desempeño hidráulico y energético del sistema con la prioridad de no detener el suministro de agua en la aplicación, además de ofrecer una protección contra las anomalías más comunes en las instalaciones

VENTAJAS EN COMÚN

- Mayor ahorro de energía eléctrica y suministro de presión más estable comparados con sistemas que manejan un sólo variador
- Menores esfuerzos mecánicos en la red hidráulica
- Registro de horas de funcionamiento
- Historial de anomalías en la instalación
- Arranque y paro suave (en ambas motobombas)
- Fácil programación
- Menor cableado
- Fácil instalación y ahorro de espacio
- Mínimo mantenimiento
- Lecturas de parámetros importantes en ambas motobombas: Amperaje, voltaje, factor de potencia y presión.
- Restablecimiento automático
- Display iluminado
- Posibilidad de utilizar password
- Posibilidad de ir adicionando variadores de manera sencilla

VENTAJAS ADICIONALES CON DOS F-DRIVE

- Cuentan con protección IP55
- El F-DRIVE varía la frecuencia de cada motobomba en función de la demanda
- Todas las motobombas son alternadas
- en función del tiempo
- Posibilidad de automatización a través de señales externas

VENTAJAS ADICIONALES CON DOS R-DRIVE

- Amplio rango de voltaje de entrada (170 a 270 V) para cada motobomba.
- Relevadores disponibles para conexiones adicionales
- Un transductor de presión para cada F-DRIVE.
- Compatible con el MULTI-RIEGO-RD

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (a través del factor de potencia, elimina la necesidad de instalar flotadores en la cisterna)
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores F-DRIVE)

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (en cada motobomba a través del factor de potencia, por lo que es posible conectar cada bomba a una cisterna diferente)
- No comunicación (en caso de que se interrumpa la comunicación entre los 2 variadores R-DRIVE)
- Alarma por golpe de ariete

DOS F-DRIVE MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN (FASES x VOLTS)	VOLTAJE DEL MOTOR (FASES x VOLTS)	AMPERAJE MÁXIMO DE LA MOTOBOMBA
KIT2BFD/M7A3230	1 x 230 V	3 x 230 V	7
KIT2BFD/M11A3230			11
KIT2BFD/M18A3230	3 x 230 V	3 x 230 V	18
KIT2BFD/M25A3230			25
* KIT2BFD/M30A3230			30
KIT2BFD/M9A3440	3 x 440 V	3 x 440 V	9
KIT2BFD/M14A3440			14
KIT2BFD/M18A3440			18
KIT2BFD/M25A3440			25
* KIT2BFD/M30A3440			30

DOS R-DRIVE MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN (FASES x VOLTS)	VOLTAJE DEL MOTOR (FASES x VOLTS)	AMPERAJE MÁXIMO DE LA MOTOBOMBA
KIT2BRD/M10A3230	1 x 230 V	3 x 230 V	10
KIT2BRD/M15A3230	3 x 230 V		15



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

* Modelos sólo considerados para montaje sobre el motor (Incluyen kit de montaje sobre el motor)

Para el diseño de sistemas más grandes (hasta 8 motobombas) favor de cotizar los kit anteriores hasta completar la cantidad requerida.



TABLA COMPARATIVA DE SISTEMAS DE CONTROL DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 3 MOTOBOMBAS (Un variador de frecuencia por cada motobomba)

OPCIÓN UNO

HIDROCONTROL

INCLUYE

TRES **F-DRIVE**



Además este paquete incluye:

3 SENSORES DE PRESIÓN + 3 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Es un kit que incluye y considera el uso de un variador de frecuencia para cada una de las tres motobombas del sistema. Este arreglo a diferencia de los equipos múltiples que utilizan sólo un variador, regula la frecuencia de todas las motobombas en operación, maximizando el ahorro de energía. Los tres variadores de frecuencia F-DRIVE se comunican constantemente para revolucionar las motobombas lo necesario para abastecer la demanda y lograr el mayor ahorro energético posible, además de brindarles protección

OPCIÓN DOS

HIDROCONTROL

INCLUYE

TRES **R-Drive**



Además este paquete incluye:

3 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Integra el uso de un variador de frecuencia de última generación para cada una de las tres motobombas del sistema. Este sistema regula la frecuencia en operación de todas las motobombas de manera UNIFORME, llevando el ahorro de energía a un nivel superior. Los tres variadores R-DRIVE se comunican constantemente para conseguir el mayor desempeño hidráulico y energético del sistema con la prioridad de no detener el suministro de agua en la aplicación, además de ofrecer una protección contra las anomalías más comunes en las instalaciones

VENTAJAS EN COMÚN

- Mayor ahorro de energía eléctrica y suministro de presión más estable comparados con sistemas que manejan un sólo variador
- Menores esfuerzos mecánicos en la red hidráulica
- Registro de horas de funcionamiento
- Historial de anomalías en la instalación
- Arranque y paro suave (en las tres motobombas)
- Fácil programación
- Menor cableado
- Fácil instalación y ahorro de espacio
- Mínimo mantenimiento
- Lecturas de parámetros importantes en las tres motobombas: Amperaje, voltaje, factor de potencia y presión
- Restablecimiento automático
- Display iluminado
- Posibilidad de utilizar password
- Posibilidad de ir adicionando variadores de manera sencilla

VENTAJAS ADICIONALES CON F-DRIVE

- Cuentan con protección IP55
- El F-DRIVE varía la frecuencia de cada motobomba en función de la demanda
- Todas las motobombas son alternadas en función del tiempo
- Posibilidad de automatización a través de señales externas

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (a través del factor de potencia, elimina la necesidad de instalar flotadores en la cisterna)
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores F-DRIVE)

VENTAJAS ADICIONALES CON R-DRIVE

- Amplio rango de voltaje de entrada (170 a 270 V) para cada motobomba.
- Relevadores disponibles para conexiones adicionales
- Un transductor de presión para cada F-DRIVE.
- Compatible con el MULTI-RIEGO-RD

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alto y bajo voltaje
- Caída de fase
- Sobrepresión
- Baja presión
- Trabajo en seco (en cada motobomba a través del factor de potencia, por lo que es posible conectar cada bomba a una cisterna diferente)
- No comunicación (en caso de que se interrumpa la comunicación entre los 3 variadores R-DRIVE)
- Alarma por golpe de ariete

TRES F-DRIVE MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN (FASES x VOLTS)	VOLTAJE DEL MOTOR (FASES x VOLTS)	AMPERAJE MÁXIMO DE LA MOTOBOMBA
KIT3BFD/M7A3230	1 x 230 V	3 x 230 V	7
KIT3BFD/M11A3230			11
KIT3BFD/M18A3230			18
KIT3BFD/M25A3230	3 x 230 V	3 x 230 V	25
* KIT3BFD/M30A3230			30
KIT3BFD/M9A3440			3 x 440 V
KIT3BFD/M14A3440	14		
KIT3BFD/M18A3440	18		
KIT3BFD/M25A3440	25		
* KIT3BFD/M30A3440	30		

* Modelos sólo considerados para montaje sobre el motor (Incluyen kit de montaje sobre el motor)

Para el diseño de sistemas más grandes (hasta 8 motobombas) favor de cotizar los kit anteriores hasta completar la cantidad requerida.

TRES R-DRIVE MARCA HIDROCONTROL

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN (FASES x VOLTS)	VOLTAJE DEL MOTOR (FASES x VOLTS)	AMPERAJE MÁXIMO DE LA MOTOBOMBA
KIT3BRD/M10A3230	1 x 230 V	3 x 230 V	10
KIT3BRD/M15A3230	3 x 230 V		15









QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras



Tabla comparativa de precios entre los diferentes sistemas

SISTEMA	COMPONENTES PRINCIPALES	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)	CÓDIGO
SIN VARIADOR Opción colocada solo para efectos comparativos (NO es de presión constante)	 *(Nota: tablero sin variador de frecuencia, trabaja mediante arrancadores a tensión plena para cada motobomba e interruptores de presión.)	3 x 230V	TASA2 13230H
			TASA2 23230H
			TASA2 33230H
			TASA2 43220H
			TASA2 53230H
CON UN VARIADOR	 Un variador de frecuencia F-DRIVE + Un arrancador PROCONTROL	F-DRIVE 1 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT2BFP/M7A3230
			KIT2BFP/M11A3230
		F-DRIVE 3 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT2BFP/M18A3230
			KIT2BFP/M25A3230
	 Un variador de frecuencia R-DRIVE + Un arrancador PROCONTROL	R-DRIVE 1 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT2BRP/M10A3230
		R-DRIVE 3 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT2BRP/M15A3230
	 Tablero de control ALTAMIRA con un variador de frecuencia (tradicional)	3 X 230V	TASA2 13230VV
			TASA2 23230VV
			TASA2 33230VV
			TASA2 43230VV
CON DOS VARIADORES	 Dos variadores de frecuencia F-DRIVE (uno para cada motobomba)	F-DRIVE 1 x 230V	KIT2BFD/M7A3230
			KIT2BFD/M11A3230
	 Dos variadores de frecuencia R-DRIVE (uno para cada motobomba)	R-DRIVE 1 x 230V	KIT2BRD/M10A3230
		R-DRIVE 3 x 230V	KIT2BRD/M15A3230
		F-DRIVE 3 x 230V	KIT2BFD/M18A3230
			KIT2BFD/M25A3230






IMPORTANTE: Sugerimos que para hacer un comparativo de precios más completo considere lo siguiente:

○ Considerar que los sistemas SIN VARIADOR requieren al menos uno o varios tanques hidroneumáticos de mayor tamaño. Por ejemplo un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones

● En cambio los sistemas de presión constante con UNO O DOS VARIADORES sólo requieren de un pequeño tanque. Por ejemplo un tanque ALTAMIRA PRO serie LV de 18 Litros

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

Tabla comparativa de precios entre los diferentes sistemas

SISTEMA	COMPONENTES PRINCIPALES	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)	CÓDIGO
SIN VARIADOR Opción colocada sólo para efectos comparativos (NO es de presión constante)	 <p><i>*(Nota: tablero sin variador de frecuencia, trabaja mediante arrancadores a tensión plena para cada motobomba e interruptores de presión.)</i></p>	3 x 230V	TASA3 13230H
			TASA3 23230H
			TASA3 33230H
			TASA3 43220H
			TASA3 53230H
CON UN VARIADOR	 <p>Un variador de frecuencia F-DRIVE + Dos arrancadores PROCONTROL</p>	F-DRIVE 1 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT3BFP/M7A3230
			KIT3BFP/M11A3230
		F-DRIVE 3 x 230V PROCONTROL 3 x 230V	KIT3BFP/M18A3230
			KIT3BFP/M25A3230
	 <p>Tablero de control ALTAMIRA con variador de frecuencia (tradicional)</p>	3 X 230V	TASA3 13230VV
			TASA3 23230VV
			TASA3 33230VV
CON TRES VARIADORES	 <p>Tres variadores de frecuencia F-DRIVE (uno para cada motobomba)</p>	F-DRIVE 1 x 230V	KIT3BFD/M7A3230
			KIT3BFD/M11A3230
		F-DRIVE 3 x 230V	KIT3BFD/M18A3230
			KIT3BFD/M25A3230
	 <p>Tres variadores de frecuencia R-DRIVE (uno para cada motobomba)</p>	R-DRIVE 1 x 230V	KIT3BRD/M10A3230
		R-DRIVE 3 x 230V	KIT3BRD/M15A3230

IMPORTANTE: Sugerimos que para hacer un comparativo de precios más completo considere lo siguiente:

- Considerar que los sistemas SIN VARIADOR requieren al menos uno o varios tanques hidroneumáticos de mayor tamaño. Por ejemplo un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones
- En cambio los sistemas de presión constante con UNO O DOS VARIADORES sólo requieren de un pequeño tanque. Por ejemplo un tanque ALTAMIRA PRO serie LV de 18 Litros

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras



Switch flotador ALTAMIRA con contrapeso

- IP68
- Función vaciado o llenado
- Máximo amperaje: 16 Amp
- Voltaje máx.: 250 V



CÓDIGO	LONGITUD DEL CABLE	
FLOTADOR-ALTAM	3m	
FLOTADOR-ALT7	7m	
FLOTADOR-ALT10	10m	



Switch flotador ALTAMIRA con contrapeso

- De doble cámara
- IP68
- Función vaciado o llenado
- Máximo amperaje: 16 Amp
- Voltaje máx.: 250 V
- Longitud del cable: 5 m



CÓDIGO	
FLOTADOR MAC3	



Switch flotador ALTAMIRA basculante para lodos

- De doble cámara
- Contrapeso integrado
- IP68
- Función vaciado o llenado
- Máximo amperaje: 10 Amp
- Voltaje máx.: 250 V
- Longitud del cable: 5 m



CÓDIGO	
FLOTADOR MAC5	



Interruptor de presión Square D



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
SWITCH BP2040	Con desconexión por baja presión (FSG2M)	
SWITCH BP3050	Con desconexión por baja presión (FSG2M)	
SWITCH AHP3050	Alto HP con desconexión baja presión (FYG2M)	
SWITCH TP3050	Alto HP para trabajo pesado (30-50 psi)	



Serie KONTROLLSW

SWITCH ELECTRÓNICO DE PROTECCIÓN Y CONTROL con manómetro digital integrado

CÓDIGO	MÁX. AMP.	VOLTAJE ENTRADA / SALIDA FASES X VOLTS	
KONTROLLSW16M12-23	16 A	1 x 127 / 1 x 127 1 x 230 / 1 x 230	
KONTROLLSW10T23	10 A	3 x 230	

ELECTRONIVEL con función de vaciado y llenado



CÓDIGO	VOLTS	
VL-220/E	220	
VL-440/E	440	

ELECTRONIVEL PARA ARRANQUE



CÓDIGO	VOLTAJE	
N5M/127	115	
N5MD/220	230	
N5X-R/127	115	
N5X-D/220	220	



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras



Base octal OT08 (se vende por separado)

Relevador de protección Mod. 201A (falla de fase, bajo voltaje, desbalance, fase inversa). Voltaje 230/460V

CÓDIGO	
MOTORSAVER201-A	
OT08	



Relevador de protección 230/460V Mod. 777

CÓDIGO	
MOTORSAVER777	



Protección para motor contra falla de fase

CÓDIGO	
FASEALERT3-A	
FASEALERT3-B	



Franklin Electric

- Bajo voltaje
- Baja carga



Protección para 1/3-1 HP 230V 1 fase

CÓDIGO	
PUMPTECQD	



Franklin Electric

- Bajo voltaje
- Alto voltaje
- Baja carga
- Ciclos rápidos



Protección para 1/3-1.5 HP 115/230V 1 fase

CÓDIGO	
PUMPTEC	



Franklin Electric

- Bajo voltaje
- Alto voltaje
- Baja carga
- Ciclos rápidos



Protección para 1/2 A 5 HP 230V 1 fase

CÓDIGO	
PUMPTEC5	



Franklin Electric



Protección para motor Franklin

CÓDIGO	
C-SUBMONITOR/STD	
C-SUBMONITOR/PRE	



Protección para motobomba monofásica

CÓDIGO	
PM-220-15A	
PM-220-50A	



Apartarrays

CÓDIGO	FASES		VOLTAJE
	1	3	
APT 1F	1	220	
APT	3	600	



TANQUES PRECARGADOS

- *Resistentes*
- *Eficientes*
- *Alta calidad*



ALTAMIRA[®]

AQUA PAK[®]



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

Profesionales



ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN



Válvula de precarga de construcción metálica.



Parte central del diafragma con diseño extra reforzado.

Diseño de diafragma tipo parabólico, para trabajo pesado, menos fatiga más durabilidad. Moldeado en caucho y butilo por lo que el agua nunca entra en contacto con partes sujetas a corrosión.

Cuerpo del tanque exterior esmaltado embellece y protege los tanques de la intemperie. Construido en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad.

Cubierta interna de polipropileno proporciona un depósito de agua (no metálico) con una resistencia a la corrosión del 100%



Cuenta con codo en acero inoxidable 304

Base plástica muy resistente diseñada para soportar alto impacto, de acuerdo a la norma ASTM D2794.

VENTAJAS



Diseñados para soportar aplicaciones a la intemperie y donde la humedad puede llegar a penetrar las cubiertas de pintura estándar aplicadas sobre los tanques de acero convencionales produciendo corrosión.



Cubiertos con una pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz, muy resistente a la corrosión la cual brinda un respaldo de auto-protección. Si el recubrimiento se llegara a dañar, el zinc evita que el acero se corra.



Resisten los rayos ultravioleta (UV) de la luz solar que desvanecen el color original de la pintura usada en los tanques de acero convencionales y que también agrietan y astillan los tanques construidos en fibra.



Sometidos a pruebas de exposición de solución salina de acuerdo a la norma ASTM B117-73 por el doble de tiempo que los tanques estándar.



- Ideales para aplicaciones que exigen mucho mayor resistencia, por ejemplo:
 - Aplicaciones a la intemperie
 - En clima salino y humedad
 - Lluvia ácida
 - Exposición solar y rayos UV
- Construcción del cuerpo del tanque en acero al carbón
- Codo en acero inoxidable
- Base de plástico muy resistente, diseñada para soportar alto impacto, de acuerdo a la norma ASTM D2794
- Diseño de diafragma tipo parabólico, para trabajo pesado, menos fatiga más durabilidad
- Cubiertos con una pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz, muy resistente a la corrosión, la cual brinda un respaldo de autoprotección. Si el recubrimiento se llegara a dañar, el zinc evita que el acero se corra. Muy resistente a la humedad y a los rayos U.V.
- Sometidos a pruebas de exposición a solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar



125 psi



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD galones	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIMENSIONES (pulgadas)		DIÁMETRO DE CONEX. NPT HEMBRA (pulg)	PESO (kg)	
						20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	DIAM.	ALTURA			
ALTAPRO XLB20	Tanque precargado ALTAMIRA Serie PRO-XLB	20	Diafragma	125 psi	61%	7.3	6.1	5.3	15.4	32.4	1.25"	15	
ALTAPRO XLB26		26			53%	8.9	7.7	6.7		39.6		19	
ALTAPRO XLB45		45			61%	16.5	13.9	12.1	22	36.6		29	
ALTAPRO XLB65		65			60%	23.9	20	17.4		48.6		40	
ALTAPRO XLB86		86			59%	30.9	25.9	22.5	26	46		52	
ALTAPRO XLB119		119			59%	42.9	35.9	31.3		61.3		73	

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por distintas situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

- Ideales para:
 - Aplicaciones domésticas y comerciales
 - Zonas costeras
 - Sistemas de purificación de agua
- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Diafragma en butilo tipo parabólico
- Codo en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica
- Base de polipropileno
- Tuerca para base universal
- Pintura tipo electrostática
- Protección contra la corrosión
- Mayor resistencia en:
 - Aplicaciones a la intemperie
 - Resistente a rayos ultravioleta (U.V)



130 psi



CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIÁMETRO DE CONEX. (pulg)	DIMENSIONES (cm)		PESO (kg)	
	GALONES				20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi		ALTURA	DIÁM.		
AQUAPAK XLB20	20	DIAFRAGMA	130 psi	61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT HEMBRA	82	39	11.2	

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras







**TANQUES PRECARGADOS
PARA SISTEMAS
HIDRONEUMÁTICOS**

- Ideales para:
 - Aplicaciones domésticas y comerciales
 - Zonas costeras
 - Sistemas de purificación de agua
- Codo en acero inoxidable, cubierta interna en polipropileno
- Base plástica muy resistente diseñada para soportar alto impacto
- Diseño de diafragma de caucho y butilo, por lo que el agua nunca entra en contacto con las partes sujetas a corrosión
- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Cubiertos con una pintura en polvo ULTRA UV tipo automotriz muy resistente a la corrosión
- Sometidos a pruebas de exposición de solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar
- Válvula de precarga en construcción metálica
- Mayor resistencia en:
 - Aplicaciones a la intemperie
 - Exposición y rayos ultravioleta (U.V)
 - Clima salino y humedad
 - Lluvia ácida

150 psi



CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIÁMETRO DE CONEX. (pulg)	DIMENSIONES (cm)		PESO (kg)	
	GALONES				20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi		ALTURA	DIÁM.		
AQUAPAKPRO XLB20	20	Diafragma	150 PSI	61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT	69.1	42.9	13	
AQUAPAKPRO XLB26	26			53%	8.9	7.7	6.7	HEMBRA	76.5		15.2	
AQUAPAKPRO XLB81	81			54%	30.5	26.6	23	1 ¼" NPT	146.3	55	39.9	
AQUAPAKPRO XLB119	119			59%	45.6	36.8	31.9	HEMBRA	141	65	56.9	

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Ideales para aplicaciones a presión constante
- Construcción del cuerpo del tanque en acero al carbón
- Diseño de diafragma en butilo
- Cubiertos con pintura epóxica horneada, muy resistente a la corrosión
- Revestimiento interno de polipropileno que garantiza una alta durabilidad
- Máxima temperatura de trabajo 90°C



CÓDIGO	CAPACIDAD		SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%)	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIMENSIONES (mm)		DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg)	PESO (kg)	
	litros	galones				20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	ALTURA	DIÁM.			
ALTAPRO 2.8LV	2.8	0.7			65	0.25	0.24	0.23	215	130		1	
ALTAPRO 8LV	8	2.1			63	0.79	0.68	0.61	290	203		1.9	
ALTAPRO 18LV	18	4.7	DIAFRAGMA	150 psi	60	1.79	1.5	1.29	390	280	3/4"	3.3	
ALTAPRO 24LV	24	6.3			69	2.3	2.3	1.7	415	295		3.9	
ALTAPRO 38LV	38	10			54	3.8	3.2	2.6	550	295		5.9	

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por distintas situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.





QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**TANQUES PRECARGADOS
HORIZONTALES PARA
SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS**

- Acero inoxidable (sólo modelo AQ24LH/SS)
- Fabricación en acero al carbón
- Brida y tornillos en acero inox. 304
- Membrana EPDM Intercambiable
- Pintura tipo electrostática
- Base metálica para motobombas
- Protección contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV
- Incluye manguera 80 cm (sólo modelo 100 L)
- Máxima presión de trabajo: 87 psi



CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%)	*ENTREGA VOLUMÉTRICA (litros)			DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg)	DIMENSIONES (cm)		PESO (kg)	
	LITROS				20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi		LARGO	DIÁM.		
AQ24LH/SS	24	Membrana EPDM Intercambiable	87 psi	45	7.2	6	5.3	1"	46.5	27.1	4.3	
AQ24LH/AC												
AQ50LH	50				18.2	15.5	13.6		55	6.5		
AQ100LH	100				57	35.8	28.8		17	69.3	38.5	11


* La entrega volumétrica puede variar por distintas situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.

- Fabricación en acero al carbón
- Diafragma de butilo
- Pintura tipo electrostática
- Base metálica para motobombas
- Protección contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV
- Máxima presión de trabajo: 125 psi



24 Litros acero al carbón



CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%)	*ENTREGA VOLUMÉTRICA (litros)			DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg)	DIMENSIONES (cm)		PESO (kg)	
	LITROS				20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi		LARGO	DIÁM.		
AQ24LH/ACD	24	Diafragma de butilo	125 psi	55	7.2	6	5.3	1"	4.3	44.6	4.3	

* La entrega volumétrica puede variar por distintas situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Cubierto con pintura en polvo tipo automotriz muy resistente a la corrosión
- Mayor resistencia ambientes salinos
- Resistente a rayos ultravioleta (UV)
- Cubierta interna en polipropileno y diafragma moldeado en caucho y butilo
- Codo en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica
- Máxima presión de trabajo: 232 psi
- Máxima temperatura de trabajo: 90°C
- Máxima temperatura ambiente: 60°C
- Presión de precarga: 58 psi



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	DIÁMETRO DE CONEX. NPT HEMBRA (pulg)	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)	
		galones	litros				ALTURA	DIÁM.		
ALTAPRO XH20	TANQUES PRECARGADO DE ALTA PRESIÓN	20	75	DIAFRAGMA	232 PSI	1"	792	390	13	
ALTAPRO XH40		40	152			1.25"	940	550	25	



QUIERO COMPRAR



Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras




TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN

- Tanque precargado con diseño de membrana para sistemas de alta presión
- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Construcción de la membrana en EPDM y butilo
- Brida en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica
- Mayor resistencia contra: Aplicaciones a la intemperie
Exposición y rayos ultravioleta (UV). Lluvia ácida



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	DIÁMETRO DE CONEX. NPT HEMBRA (pulg)	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)	
		GALONES	LITROS				ALTURA	DIÁM.		
ALTAPRO XH25M-52	TANQUES PRECARGADO DE ALTA PRESIÓN	52	200	MEMBRANA	362 PSI	1.5"	1300	560	60	
ALTAPRO XH25M-132		132	500				1590	740	109	

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

ACCESORIOS



ALTAMIRA[®]

AQUA PAK[®]

ESPA
Innovative Solutions

SQUARE D

Danfoss

Schneider
Electric

SIEMENS



MANÓMETROS


Los manómetros AQUA PAK le ofrecer una solución para cualquier necesidad donde se requiera medir de presión en estado líquido o gaseoso.

APLICACIONES

- Equipos hidroneumáticos
- Tratamientos de agua
- Calefacción y aire acondicionado
- Ingeniería médica
- Neumática

- Tipo Bourdon
- Caja en acero con pintura color negro
- Elementos internos y conexión en aleación de cobre
- Dial y aguja en aluminio con doble escala de presión (psi y kg/cm²)



CÓDIGO	IMAGEN	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE MANÓMETRO	DIÁMETRO DE CARÁTULA	CONEXIÓN		DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)	
					BASE	MACHO	ALTO	ANCHO		
MANO-100M		0 - 100	SECO	2"	BASE	MACHO	70	26	0.08	
MANO-200M		0 - 200				1/4" NPT				

 **QUIERO COMPRAR**
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

ALTAMIRA® ACCESORIOS

MANÓMETROS

Están diseñados para realizar mediciones en diversos rangos de presión

APLICACIONES:

- Equipos hidroneumáticos
- Sistemas contra incendio
- Sistemas de alta presión
- Tratamientos de agua
- En general aplicaciones donde se requiera la lectura de presión

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en acero inoxidable 304
- Conexión en bronce o acero inoxidable 316 (consulte modelos)
- Doble escala de presión en psi (lb/plg²) y kg/cm²
- Carátula de 2 ó 2.5"
- Modelos con terminación SSG o SSGBM cuentan con conexión en acero inoxidable 316. Ideales para aplicaciones de desalinización.
- Rango de precisión: 1.6% - 2.5%
- Rango de temperatura: -20° C a 60° C
- Conexión inferior o trasera



CÓDIGO	IMAGEN	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE MANÓMETRO	DIÁMETRO DE DIAL	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)						
						ALTO	ANCHO							
MAN0-100SS		0 - 100	SECO	2"	BASE	70	29	0.09						
MAN0-200SS		0 - 200												
MAN0-30G		0 - 30	GLICERINA	2.5"	BASE	92	29	0.18						
MAN0-60G		0 - 60												
MAN0-100G		0 - 100												
MAN0-200G		0 - 200												
MAN0-100GBM		0 - 100												
MAN0-200GBM	0 - 200	0.20		TRASERA	67	58	0.20							
MAN0-300GBM	0 - 300													
MAN0-6000GBM	0-6000													
MAN0-100GBM		0 - 100		GLICERINA	2.5"	TRASERA	67	58	0.20					
MAN0-200GBM		0 - 200												
MAN0-300GBM		0 - 300												
MAN0-3000GBM		0-3000			GLICERINA	4"	MACHO	134	35	0.5				
MAN0-6000GBM		0-6000												
MAN0-200G4		0 - 200				GLICERINA	4"	BASE	92	29	0.2			
MAN0-400G4		0 - 400												
MAN0-3000G		0-3000	GLICERINA				2.5"	BASE	92	29	0.2			
MAN0-6000G		0-6000												
MAN0-1500SSG		0-1500					GLICERINA	2.5"	BASE	90	29	0.2		
MAN0-3000SSG		0-3000												
MAN0-1500SSGBM		0-1500						GLICERINA	2.5"	TRASERA	67	58	0.2	
MAN0-3000SSGBM		0-3000												

SPTMANCT		SOPORTE PARA MANÓMETROS Para la instalación (en panel) de manómetro de conexión trasera 1/4" NPT	
----------	--	---	--



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



20 amp.

Interruptor de presión ALTAMIRA.
Calibrado a: 20-40 psi, 1/4" NPT.
Rango de presión: 20-70 psi

CÓDIGO	TIPO DE ROSCA	
SW2040 AM20	M	
SW2040 AH20	H	



20 amp.

Interruptor de presión ALTAMIRA.
Calibrado a: 30-50 psi, 1/4" NPT.
Rango de presión: 20-70 psi


CÓDIGO	TIPO DE ROSCA	
SW3050 AM20	M	
SW3050 AH20	H	



KPI

Interruptor de presión ALTAMIRA para ALTAS PRESIONES.
• Conexión 1/4" NPT. Rosca hembra
• Diferencial ajustable. Carcasa IP44

CÓDIGO	RANGO DE AJUSTE (psi)	
SW-KPI35	2.9 - 116	
SW-KPI36	58 - 174	
SW-KPI38	116 - 405	



Sensor de presión ciego DANFOSS

- Conexión 1/4" rosca macho
- IP65
- Señal 4-20 mA
- 24 VCD

CÓDIGO	PRESIÓN MÁX. (psi)	
060G1135	87	
060G1136	145	
060G1137	232	
060G1144	300	



Interruptor de presión Square D Estándar (FSG) 1/4" NPT.
Tipo de rosca: Hembra.
Rango de presión: 34-65 psi

CÓDIGO	CALIBRADO A (psi)	
SWITCH2040	20-40	
SWITCH3050	30-50	



Interruptor de presión Square D. Desconexión baja presión (FSG2M) 1/4" NPT.
Tipo de rosca: Hembra.
Rango de presión: 34-65 psi

CÓDIGO	CALIBRADO A (psi)	
SWITCH BP2040	20-40	
SWITCH BP3050	30-50	



Interruptor de presión Square D. Para trabajo pesado (GSG) 1/4" NPT.
Tipo de rosca: Hembra.
Rango de presión: 39-80 psi

CÓDIGO	CALIBRADO A (psi)	
SWITCH AHP3050	30-50	
SWITCH TP3050		

BASE UNIVERSAL



Marca AQUA PAK de acero, pintura de alta calidad, color negra.
Para montaje de bomba sobre tanque precargado.

CÓDIGO	
BASEUNIVN	

BASE UNIVERSAL



Marca AQUA PAK de acero inoxidable
Para montaje de bomba sobre tanque precargado.

CÓDIGO	
BASEX-UNIVERSAL	



Cinta TEFLÓN AQUA PAK
Espesor: 0.075 mm / 0.30 g
Longitud: 10 m

CÓDIGO	
CT12X10/PAQ10	
CT19X10/PAQ10	





QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

INTERRUPTOR DE NIVEL PARA AGUA LIMPIA ALTAMIRA®

- Doble cámara de protección
- Utilizado tanto para el control automático en el vaciado y llenado de depósitos con agua limpia
- Ideal para aplicaciones profesionales
- Función de vaciado y llenado a través de la conexión de tres hilos (Negro - Café - Azul).



CÓDIGO	CORRIENTE MÁXIMA	TEMPERATURA MÁXIMA DEL LIQUIDO	GRADO DE PROTECCIÓN	LONGITUD DEL CABLE	PESO (Kg)
FLOTADOR-P-AGL	16 A	55 °C	IP68	5 m	1

INTERRUPTOR DE NIVEL PARA LODOS ALTAMIRA®

- Utilizado tanto para el control automático en el vaciado de las aplicaciones residuales, como la protección automática contra trabajo en seco de la(s) motobomba(s).
- Amigable con el medio ambiente ya que no utiliza mercurio.
- Función vaciado a través de la conexión de dos hilos (blanco - negro).
- Incluye contrapeso.



CÓDIGO	CORRIENTE MÁXIMA	TEMPERATURA MÁXIMA DEL LIQUIDO	GRADO DE PROTECCIÓN	LONGITUD DEL CABLE	PESO (Kg)
FLOTADOR-LDS	13 A	60°C	IP68	5m	1

ALTAMIRA®

- Interruptor de nivel con contrapeso
- Doble función vaciado o llenado
- Máximo amperaje: 16 Amp
- Voltaje máx.: 250 V



*Aislamiento clase E. IP68.

CÓDIGO	LONGITUD DEL CABLE
FLOTADOR-ALTAM	3m
FLOTADOR-ALT7	7m
FLOTADOR-ALT10	10m

ALTAMIRA®

MAC5
Switch flotador ALTAMIRA basculante para lodos con doble cámara, contrapeso integrado, IP68. Doble función vaciado o llenado
Máximo amperaje: 10 Amp
Voltaje máx.: 250 V
Longitud del cable: 5 m



CÓDIGO
FLOTADOR MAC5

ALTAMIRA®

MAC3
Switch flotador ALTAMIRA de doble cámara, con contrapeso, IP 68. Doble función vaciado o llenado
Máximo amperaje: 16 Amp
Voltaje máx.: 250 V
Longitud del cable: 5 m



CÓDIGO
FLOTADOR MAC3



MACNIVEL
Indicador de nivel ALTAMIRA para cisternas, tinacos u otros depósitos de agua potable. Incluye base para montaje. Alimentación: Batería 9 V (no incluida). Longitud del cable para sensado: 40 m (16 AWG) (no incluido).

CÓDIGO
MACNIVEL

QUICKSTOP

Válvula de llenado ALTAMIRA



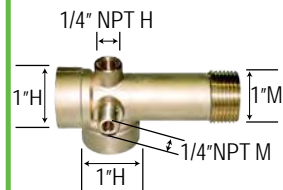
Conexión de entrada roscada macho

CÓDIGO	Conexión de entrada (pulg)
QUICKSTOP 1"	1"
QUICKSTOP 1.25"	1.25"
QUICKSTOP 1.5"	1.5"



CONEXIÓN 5 VÍAS CON CHECK EN ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO
CONEX5VCHECK1"-SS
CONEX5VCHCK1.5"-SS



Conexión de 5 vías en bronce 1" 110 mm de largo

CÓDIGO
CONEX5V/110MM



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

NUEVO **KIT AUTOMÁTICO CON REGULACIÓN DE PRESIÓN**

Serie EVOPRES

- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación presión de salida
- Voltaje dual
- Arranque y paro remoto
- Incluye cables de alimentación y salida de 1.5 m.

2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	VOLTAJE		MÁX. CORRIENTE (A)	MÁX. POTENCIA MOTOBOMBA (HP)	CONEXIONES HIDRÁULICAS (TIPO MACHO CON ROSCA NPT)	
	ENTRADA FASES X VOLTS	SALIDA FASES X VOLTS			ENTRADA	SALIDA
EVOPRES-16	1 x 127 o 1 x 230	1 x 127 o 1 x 230	16	3 (2.2 kW)	1.25"	1.25"

2 AÑOS DE GARANTÍA

KIT DE PRESIÓN ALTAMIRA 127 V (1" M x 1" M)
Incluye: Manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual.

CÓDIGO	MÁX. AMP.
PRES 10	10

Serie KONTROLLSW

SWITCH ELECTRÓNICO DE PROTECCIÓN Y CONTROL con manómetro digital integrado

2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	MÁX. AMP.	VOLTAJE ENTRADA / SALIDA FASES X VOLTS
KONTROLLSW16M12-23	16 A	1 x 127 / 1 x 127 1 x 230 / 1 x 230
KONTROLLSW10T23	10 A	3 x 230

2 AÑOS DE GARANTÍA

KIT DE PRESIÓN ALTAMIRA 1 x 115 ó 1 x 230 V (1.25" M x 1.25" M)
Incluye: Manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual.

- Voltaje Dual
- Presión ajustable

CÓDIGO	MÁX. AMP.
PRES-16-1115-230	16

2 AÑOS DE GARANTÍA

CONTROL DE PRESIÓN ESPA 115 V / 230 (1" M x 1" H)
Incluye: Manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual.

CÓDIGO	MÁX. AMP.
PRESSDRIVE05/115	12
PRESSDRIVE05/230	

Válvula de alivio en bronce. Ajustada a: 75 psi Rango de calibración de 50 a 150 psi

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT
ALI1/2"	1/2" M x 1/2" H
ALI3/4"	3/4" M x 3/4" H

Válvula de alivio en latón. Ajustada a: 75 psi Rango de calibración de 50 a 150 psi

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT
ALI1"	1" M x 1" H
ALI1.25"	1.25" M x 1.25" H

VÁLVULA DE ALIVIO EN BRONCE
Es un dispositivo automático de relevo de presión, activado por la presión estática que ejerce el fluido contenido en el recipiente o tubería al cual esta comunicada la válvula.

- Conexión roscada estándar macho a la entrada NPT y hembra a la salida NPT.
- Diseño convencional operado por resorte.

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT
ALI1.5"/400PSI	1.5" M x 1.5" H
ALI2"/130PSI	2" M x 2" H
ALI2"/250PSI	
ALI2"/300PSI	




QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Válvula pie-check AQUA PAK (pichancha/antirretorno) en bronce con canastilla en acero inoxidable desmontable, con resorte en acero inoxidable. Conexión: Hembra

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT	
PIE/CHE1"	1"H	
PIE/CHE1 1/4"	1.25"H	
PIE/CHE1 1/2"	1.5"H	
PIE/CHE2"	2"H	

VÁLVULA CHECK
 en acero inoxidable para columna.
 Marca ALTAMIRA

 Diseñada para aplicaciones en vertical.
 Conexión: Macho - Hembra.


CÓDIGO	TIPO DE ROSCA	
CHECK1"MH-SS304	1"M x 1"H	
CHECK1.25"MH-SS304	1.25"Mx1.25"H	
CHECK1.5MX1.25H-SS	1.5"Mx1.25"H	



Válvula pie en bronce alta resistencia con canastilla en acero inoxidable. Conexión: Hembra

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT	
PIE3"	3"H	


 Válvula check en bronce alta resistencia.
 Conexiones: Hembra - Hembra

CÓDIGO	DIÁM. DE CONEX. NPT	
CHE3"	3"HH	


ACCESORIOS
TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO PARA BOBINAS

- Leds para visualización de operación
- Poco peso y tamaño reducido
- Temporizador con ciclos de trabajo de 1 a 45 min y pulsos de apertura de 1 a 15 seg
- Un temporizador se adapta a todas las bobinas de 24 a 240VCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	FRECUENCIA (Hz)	CONSUMO MÁX. (w)	PROTECCIÓN	TEMP. AMBIENTE (°C)	
042N0185	ET20M TEMPORIZADOR ELECTRO. 24-240V	24-240	50 / 60	20	IP00	-10 a 50	

SWITCH DE FLUJO

- Rápido y fácil ajuste a diferentes diámetros de tuberías
- Instalación horizontal o vertical
- Versión disponible a prueba de goteo
- Aprobación de CE y UL
- Conexión: 1" MPT
- Máxima presión: 145 (psi)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	AMPERAJE NOMINAL	PROTECCIÓN	MÁX. TEMP. (°C)	MATERIAL PALETAS	
061H4000	SWITCH DE FLUJO 125/250V 1"MPT IP20	125 / 250	3.5 / 2.5	IP20	80	Bronce	

Nota: Este modelo se tiene normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).



VÁLVULAS SOLENOIDES

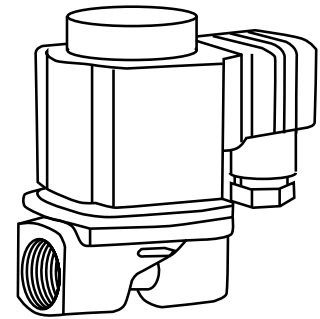
Una válvula solenoide Danfoss es la forma mas fácil de controlar y regular fluidos o gases. Su sistema modular permite la selección y montaje de manera sencilla y ágil para cada aplicación. Se compone principalmente de tres partes: válvula (cuerpo de la válvula), solenoide (bobina eléctrica) y conector (conector de cableado).

CARACTERÍSTICAS:

- 2 vías / 2 posiciones
- Servoaccionadas
- Versiones:
 - NC (normalmente cerradas)
- Presión de trabajo hasta 10 bar
- Diámetros disponibles desde 1/4" a 4"
- Voltaje de bobina disponibles:
110 y 230 VCA (opcional: 24 VCA, 12 VCA y 24 VCA)
- Conexiones:
 - Rosca NPT de 1/4" a 2" (Hembra - Hembra)
 - Bridadas de 2.5" a 4"
- Cuerpo de la válvula:
 - En latón (series EV220B 6-22 y EV220B 15-50)
 - En hierro de fundición (serie EV220B 65-100)

APLICACIONES:

- Sistemas de riego
- Equipos de lavado industrial
- Sistemas contra incendio
- Compresores y bombas de vacío
- Calderas
- Maquinaria de procesamiento de alimentos
- Maquinaria de moldeo de plástico
- Lavadoras y equipos de limpieza en seco



VENTAJAS:

Bobina clip-on:

El sistema de bobina clip-on asegura un montaje y desmontaje sencillo sin necesidad de herramientas.

Grado de protección:

El grado de protección de las bobinas van desde IP00 a IP67, ofreciendo así soluciones óptimas para múltiples aplicaciones.

Larga vida útil y alto rendimiento:

La vida útil de las válvulas se prolonga de forma significativa gracias a la forma especial del diafragma, que reduce el nivel de tensión del material plástico.

Amplia gama:

Disponibles en versiones de latón, acero inoxidable y hierro fundido. La versión estándar de latón es idónea para aplicaciones con bajo riesgo de corrosión, mientras que las de acero inoxidable son para medios mas agresivos.

Soluciones a medida:

Usted podrá obtener exactamente la válvula que necesite para su aplicación.

Selección de válvula solenoide de acuerdo a su necesidad.

Una válvula solenoide completa consta de: Válvula + bobina + conector



(1) Cuerpo de válvula



(2) Bobina



(3) Conector



Válvula completa




TABLA DE SELECCIÓN DE CUERPO DE VÁLVULA (1)

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN (pulgadas)	COEFICIENTE DE CAUDAL (kv m ³ /h)	MEDIA			ACEITE/AIRE	MATERIAL DE LA JUNTA	MATERIAL DEL CUERPO			DIFERENCIAL DE PRESIÓN (BAR)	
						AGUA					LATÓN	ACERO INOXIDABLE	HIERRO FUNDIDO		
						120°C	100°C	90°C							
032U7514	EV220B6			3/8	0.7		√			EPDM	√			0.1-10	
032U7518	EV220B10			1/2	1.5		√			EPDM	√			0.1-20	
032U7519	EV220B10			3/8	1.5			√	√	FKM	√			0.1-20	
032U7520	EV220B10			1/2	1.5			√	√	FKM	√			0.1-20	
032U7522	EV220B12			1/2	2.5			√	√	FKM	√			0.3-10	
032U7524	EV220B18			3/4	6			√	√	FKM	√			0.3-10	
032U7526	EV220B22			1	6			√	√	FKM	√			0.3-10	
032U7532	EV220B15	VÁLVULA SOLENOIDE	NPT HEMBRA	1/2	4	√				EPDM	√			0.3-10	
032U7533	EV220B20	NORMALMENTE		3/4	8	√					EPDM	√			0.3-10
032U7535	EV220B32	CERRADA EN LATÓN		1 1/4	18	√					EPDM	√			0.3-10
032U7536	EV220B40			1 1/2	24	√					EPDM	√			0.3-10
032U7538	EV220B15			1/2	4			√	√		FKM	√			0.3-10
032U7540	EV220B25			1	11			√	√		FKM	√			0.3-10
032U7541	EV220B32			1 1/4	18			√	√		FKM	√			0.3-10
032U7542	EV220B40			1 1/2	24			√	√		FKM	√			0.3-10
032U7543	EV220B50			2	40			√	√		FKM	√			0.3-10
032U8552	EV220B25	VÁLVULA SOLENOIDE		BRIDADA	1	11	√				EPDM		√		0.3-10
032U8556	EV220B15	NORMALMENTE	1/2		4			√	√		FKM		√		0.3-10
032U8558	EV220B25	CERRADA EN ACERO	1		11			√	√		FKM		√		0.3-10
016D3330	EB220B65	INOXIDABLE	2 1/2		50			√	√		NBR			√	0.25-10
016D6065	EV220B65		2 1/2		50	√					EPDM			√	0.25-10
016D3331	EV220B80	VÁLVULA SOLENOIDE	3		75			√	√		NBR			√	0.25-10
016D6080	EV220B80	NORMALMENTE	3		75	√					EPDM			√	0.25-10
016D3332	EV220B100	CERRADA EN HIERRO	4		130			√	√		NBR			√	0.25-10
016D6100	EV220B100		4		130	√					EPDM			√	0.25-10

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TABLA DE SELECCIÓN DE BOBINA (2)


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE POTENCIA (WATTS)	VOLTAJE		FRECUENCIA (Hz)	TEMP. AMBIENTE (°C)	PROTECCIÓN
			VCA	VCD			
018F7365	BOBINA P/VALV.SOLE. 24V 60HZ	10	24		60	-40 a 50	IP00
018F7360	BOBINA P/VALV.SOLE. 110V 50/60HZ		110		50/60		
018F7363	BOBINA P/VALV.SOLE. 230V 50/60HZ		230		50/60		
018F7396	BOBINA P/VALV.SOLE. 12V	18		12			
018F7397	BOBINA P/VALV.SOLE. 24V			24			


TABLA DE SELECCIÓN DEL CONECTOR (3)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	PROTECCIÓN	DIÁMETRO CABLE	TEMP. AMBIENTE (°C)
042N1278	CONECTOR P/BOBINA DE VALV.SOLE. 250V	250V	IP65	6-9 mm	-40 a 50

Nota: *Los modelos marcados en negrita se tienen normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta). El resto de los materiales se manejan sobre pedido, favor de consultar con el departamento de ventas para conocer el tiempo de entrega.

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Pintura epóxica poliéster en polvo con acabado texturizado
- Color: Gris RAL 7032 o RAL7035
- Junta de poliuretano espumado
- Bisagras ocultas
- Dos pernos para conexión a tierra

Incluye:

- Placa de montaje metálica construida en acero galvanizado
- Placa con aislamiento de neopreno para entrada de cables
- Cerradura gris en plástico de apertura manual con 1 ó 2 llaves según el modelo
- Tornillos, tuercas y arandelas plásticas para placa de entrada de cables
- Etiquetas de señalización de tierra
- Tapones removibles



CÓDIGO	GRADO DE PROTECCIÓN		GABINETE Y PUERTA (Chapa de acero)	PLACA DE MONTAJE METÁLICA (Acero galvanizado)	DIMENSIONES			
	IP	IK			ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	
GABT30X25X15	66	10	1.2 mm	1.5 mm	300	250	150	
GABT30X30X20					300	300	200	
GABT40X30X20					400	300	200	
GABT50X40X20					500	400	200	
GABT70X50X25					700	500	250	
GABT80X60X40					800	600	400	
GABT100X80X40	55		1.5 mm	2 mm	1000	800	400	
GABT140X100X40					1400	1000	400	

QUIERO COMPRAR
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras