

CATÁLOGO



EQUIPOS DE CONTROL Y PROTECCIÓN, TANQUES Y ACCESORIOS

Un aliado para su progreso

<u>ÍNDICE</u>

ARRANCADORES











TABLEROS







VARIADORES DE FRECUENCIA





Variadores de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE Enfriado por aire



NOVIEMBRE DE 2025

ÍNDICE

VARIADORES DE FRECUENCIA



Variadores de frecuencia marca HIDROCONTROL serie **L-DRIVE** Enfriado por aire



Variadores de frecuencia marca **HIDROCONTROL** serie F-DRIVE y filtros de armónicos



Tabla comparativa de variadores de frecuencia

TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS



Tanques precargados marca **ALTAMIRA** serie PRO XLB

36



Tanques precargados marca **AQUA PAK** serie XLB20



Tanques precargados marca **AQUA PAK** serie **PRO XLB**





ACCESORIOS



Kit de presión, PRES16, Interruptores, SWITCH electrónico, flotadores



Válvulas, pie-check, válvulas de alivio, conexión 5 vías, base universal

GABINETES marca **ALTAMIRA**



ARRANCADORES Y DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO























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

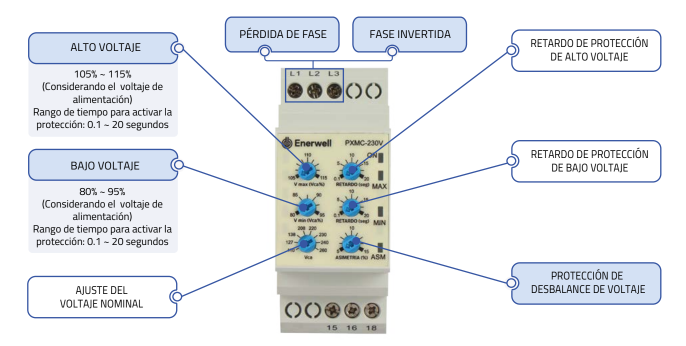




CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN NOMINAL (60 HZ)	FASES DE ALIMENTACIÓN	*RANGO DE AJUSTE PARA EL VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CAPACIDAD DEL CONTACTO (15-16-18)	PESO (KG)
PXMC-230V	230	3	110 Vca - 260 Vca	IP 20	250 Vca / 16 A	0.13

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

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



Certificación

(hr)	-N	0	M
MX	_		

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





ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO



- 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®
- Arrangue 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
- Încluye 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









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



ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

NUEVO PRODUCTO

- 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	AMPERAJE DEL RANGO DE PROTECCIÓN DESOBRECARGA			IGO TÍPICO DTENCIA (HP)	TAMAÑO	PESO (KC)
	VOLTS	TERMOMAGNÉTICO	(AMP.)	MÍNIMO	MÁXIMO		(KG)
AEWTP 12-18/220I		25	12 - 18	3	5.5		
AEWTP 17-25/220I		32	17 - 25	5	7.5		
AEWTP 23-32/220I		40	23 - 32	7.5	12.5	1	9.6
AEWTP 30-40/220I	3 x 220	50	30 - 40	10	15		
AEWTP 37-50/220I		80	37 - 50	10	20		
AEWTP 48-65/220I		100	48 - 65	15	25		
AEWTP 55-70/220I		100	55 - 70	20	30	2	10.7
AEWTP 12-18/440I		25	12 - 18	7.5	12.5		
AEWTP 23-32/440I		40	23 - 32	15	25		
AEWTP 30-40/440I		50	30 - 40	20	30	1	9.6
AEWTP 37-50/440I	3 x 440	80	37 - 50	25	40		
AEWTP 48-65/440I			48 - 65	30	50		
AEWTP 55-70/440I		100	55 - 70	40	30	2	10.7
AEWTP 63-80/440I			63 - 80	50	60	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.



ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

- 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.

Algunas de sus ventajas son:

- Protegen y alargan la vida útil del motor
- Contribuyén 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 arrangues
- 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) MÍNIMO MÁXIMO		CONDICIONES DE ARRANQUE	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
AEWTR+/10-30/220		10 a 30	7.5	10		1	64
AEWTR+/30-55/220		30 a 55	10	20	Máximo 6	'	65
AEWTR+/55-80/220	3 x 220	55 a 80	20	30	por hora (10 minutos	2	85
AEWTR+/80-135/220		80 a 135	25	50	por arranque)	_	92
AEWTR+/135-160/220		135 a 160	50	60	. ,	3	129
AEWTR+/10-29/440		10 a 29	7.5	20			65
AEWTR+/29-42/440		29 a 42	20	30		1 [73
AEWTR+/42-70/440		42 a 70	30	50			78
AEWTR+/70-80/440		70 a 80	50	60	Máximo 6 por hora		103
AEWTR+/80-100/440	3 x 440	80 a 100	60	75	(10 minutos	2	108
AEWTR+/100-135/440		100 a 135	75	100	por arranque)		122
AEWTR+/135-200/440		135 a 200	100	150		3	162
AEWTR+/200-260/440		200 a 260	150	200		3	210





ARRANCADOR CON VARIADOR DE FRECUENCIA AEW X PRO

- Con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell
- El sistema de arranque suave y múltiples funciones que lleva el control al siguiente nivel
- Modelos desde 7.5 A hasta 415 A, disponibles en 220 V~ o 440 V~ (consulte especificaciones)
- Mayor y mejor control gracias a su variador de frecuencia incorporado
- Incrementa y optimiza la vida útil del motor y la red eléctrica
- Dos modos de control
- Manual: El sistema acelerará suavemente la motobomba en función de la rampa y frecuencia programadas, permitiendo así incrementar la vida útil de la motobomba y la instalación
- Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará la motobomba de manera automática para mantener una presión constante
- Protección de temperatura para el motor mediante sonda PT100 (no incluida)
- Cuenta con entradas digitales configurables para arrancar o parar de manera remota
- Gabinete metálico con tornillería en acero inoxidable, preparado con perforaciones pretoqueladas (knock-outs) para una rápida y segura instalación
- Más y mejor circulación de aire mediante el sistema de ventilación forzada
- Hasta 100 m de distancia entre el variador y el motor sin necesidad de utilizar un filtro de armónicos.

PROTECCIONES:

Sobrecarga. Alto y bajo voltaje. Pérdida de fase de alimentación y motor.
 Control de temperatura (a través de sonda PT100). Paro de emergencia. Picos de voltaje de entrada (a través del supresor de picos). Trabajo en seco. Para conocer más protecciones consulte el manual

PRÓXIMAMENTE

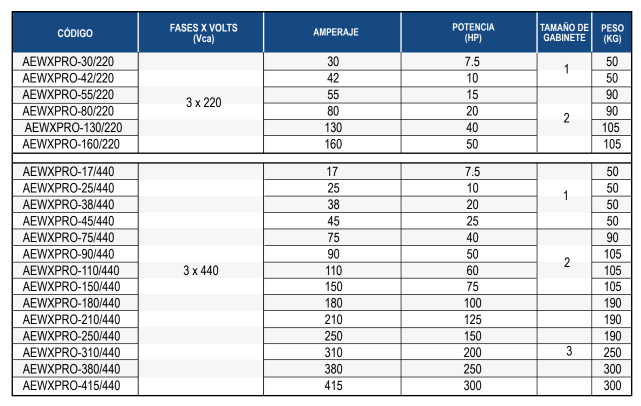






NOVIEMBRE DE 2025





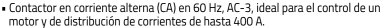


NOTA IMPORTANTE: Para una correcta selección del arrancador, asegúrese que los rangos de corriente (A) en factor nominal y de servicio del motor a utilizar estén dentro de lo soportado por el arrancador y que el voltaje (V~) sea el mismo, NO utilice potencia (HP) como una referencia final.

INDICE



Gama de 6 AMP hasta 400 AMP



- Cuentan con diseño optimizado fabricado para brindar seguridad y confianza
- Contactos auxiliares integrados (NO) y (NC)
- Montaje riel DIN y por medio de tornillos
- Facilitan el arranque y paro de forma segura
- Gracias a sus contactos auxiliares, controla además otros dispositivos
- Amplia gama de voltajes y corrientes disponibles
- Temperatura de operación: 0°C a 40°C
- Grado de protección: IP20
- Frecuencia: 60 Hz
- Tornillos en acero inoxidable

Ventajas:

- Seguridad
- Control
- Robustez
- Durabilidad









(b) Enerwell







CÓDIGO	VOLTAJE DE BOBINA (VCA)	**CORRIENTE NOMINAL (AMP)	TAMAÑO	DURABILIDAD ELÉCTRICA (CÍCLOS)	TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (Vca)
EW-CR-06-M	220	6			
EW-CR-09-M	220	9			
EW-CR-12-M	220	12	1	1,200,000	690
EW-CR-18-M	220	18			090
EW-CR-25-M	220	25			
EW-CR-32-M	220	32	2	1,000,000	

^{**}Para conocer la corriente real soportada de acuerdo al voltaje de operación, consulte la información técnica disponible. Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar



Gama de 1.6 AMP hasta 95 AMP



- Relevador de sobre carga en corriente alterna (CA) en 60 Hz
- Diseño compacto fabricado para brindar seguridad y confianza optimizando la durabilidad de su motor
- Protección contra sobrecarga, corto circuito y pérdida de fase
- Ajuste de corriente máxima mediante una perilla regulable
- Acoplamiento directo con contactores marca ENERWELL
- Clase disparo 10A
- Temperatura de operación: -25°C ~ 50°C
- Grado de protección: IP20

Ventajas:

- Alarga la vida de tus equipos y sistema eléctrico
- Confiabilidad y precisión
- Garantizan un funcionamiento seguro y eficiente de motores eléctricos







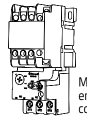
Incluye tapa de protección



Fácil calibración de corriente



Restablecimiento automático o manual Botón de paro de emergencia



Montaje en contactor

CÓDIGO	NÚMERO DE POLOS	TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (Vca)	TAMAÑO	RANGO DE AJUSTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA (AMP)
EW-R-08				5.5 - 8
EW-R-10			1	7 - 10
EW-R-13	3	690		9 - 13
EW-R-18		090		12 - 18
EW-R-25			2	17 - 25
EW-R-32			2	23 - 32

Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar



Enerwell INTERRUPTORES TERMOMÁGNETICOS DE CAJA MOLDEADA

Gama de 16 AMP hasta 250 AMP



- Interruptor termomagnético de 3 polos en corriente alterna (CA) en 60 Hz, rápida respuesta de corto circuito y protección de sobrecarga.
- Diseño compacto y optimizado fabricado con materiales de alta calidad para proteger sus soluciones
- Interrumpe de forma segura el flujo eléctrico
- Temperatura de operación: 0°C a 40°C

 Grado de protección: IP20 ■ Par de apriete: 1.7 n.m ■ Zapatas de aluminio Clase de disparo: 10A







Ventajas:

- Robustos bornes para conexión de cableado
- Cuenta con botón de restablecimiento manual







Protección de terminales contra contactos involuntarios

CÓDIGO	CORRIENTE NOMINAL TAMAÑ		IAÑO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (VCA)		BILIDAD LOS)
	(AMP)		DE OPERACION (VCA)	MECÁNICA	ELÉCTRICA
EW-ITM3P-100	100	1	690	40,000	7,500

Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar



ILUMINACIÓN LED

- Amplia gama de dispositivos totalmente confiables para el control y señalización de sus tableros eléctricos
- LEDs indicadores para conocer el estado del equipo
- Robusto material de construcción para trabajar en los ambientes más demandantes con gran confiabilidad
- Voltaje de operación: 127 y 230V
- Grado de protección: IP65

Protección

de exceso a

incandecencia

• Disponibles en colores: rojo, verde y amarillo



Fácil instalación



transparente

al LED





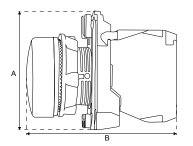
CÓDIGO	COLOR	VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vca)
EW-LED-V230	Verde	1x230

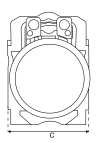
Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar

DIMENSIONES

CÓDIGO	DIMENSIONES (MM)			
	Α	В	С	
EW-LED-V230	40	52	30	







NOVIEMBRE DE 2025



CATÁLOGO



PULSADORES

- Arranca y para tus equipos de forma segura
- Sin relieve sobresaliente para evitar arranques accidentales
- Durabilidad y fiabilidad en la operación
- Altos ciclos de operación
- Voltaje de operación: 230 Vca (± 5%)









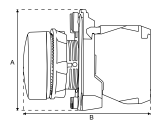


CÓDIGO	MÁXIMA CORRIENTE (AMP)	TIPO DE CONTACTO	NÚMERO DE BLOQUES AUXILIARES POR PULSADOR
EW-B-P-VERDE	,	1NO + 0NC	1 a 6
EW-B-P-ROJO	၂ ၁	0NO + 1NC	lau

Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar

CÓDIGO	D	IMENSIONES (M	M)
002.00	Α	В	С
EW-B-P-VERDE	40	53	30
EW-B-P-ROJO	40	55	30











- Durabilidad y fiabilidad en la operación
- Altos ciclos de operación
- Voltaje de operación: 230 Vca (± 5%)





Diseño de paro de emergencia



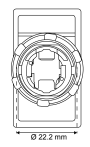


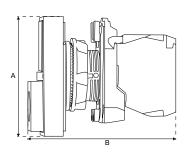


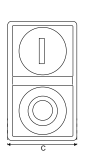
CÓDIGO	MÁXIMA CORRIENTE (AMP)	TIPO DE CONTACTO	NÚMERO DE BLOQUES AUXILIARES POR PULSADOR
EW-B-P-DB-PA	3	1NO + 1NC	2 a 4

Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar

CÓDIGO	DIMENSIONES (MM) A B C			
005,00				
EW-B-P-DB-PA	47	57	30	







NOVIEMBRE DE 2025







- Selecciona el modo de operación de tu tablero con este selector de 3 polos
- Componentes de alta calidad que maximizan su vida útil
- Voltaje de operación: 230 Vca (± 5%)





Robusta manija de operación



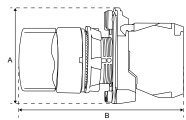


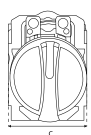


CÓDIGO	MÁXIMA CORRIENTE (AMP)	NÚMERO DE POSICIONES	NÚMERO DE BLOQUES AUXILIARES POR PULSADOR
EW-SELECTOR-3P	3	3	3 a 6

CÓDIGO	DIMENSIONES (MM)			
	Α	В	С	
EW-SELECTOR-3P	40	70	30	







Imágenes ilustrativas de referencia, la apariencia final del producto puede variar



SWITCH ELECTRÓNICO DE PROTECCIÓN Y CONTROL CON MANÓMETRO DIGITAL INTEGRADO

serie / KONTROLLSW

- 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. AMPERAJE	VOLTAJE ENTRADA / SALIDA FASES x VOLTS	IP	CONEXIÓN HEMBRA	PESO (kg)
KONTROLLSW16M12-23	16 A	1 x 127 / 1 x 127 1 x 230 / 1 x 230	55	1/4" NPT	0.3



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO



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





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





Apartarrayos Franklin

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









TABLA DE DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO

				T	IPO DE F	ALLA A PR	OTEGER	
FOTO DE EQUIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SOBRE- CARGA (ALTO AMPE- RAJE)	FALLA DE FASE	PICOS DE VOLTAJE	BAJA CARGA / ABATIMIENTO / TRABAJO EN SECO / FLECHA ROTA	RÁPIDOS/	BAJA PRESIÓN
	KONTROLLSW16M12-23	Switch electrónico de protección y control con manómetro digital integrado		}	D. X	*	*	*
C CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	APT 1F	Apartarrayos monofásico FRANKLIN		A				
Control of the Contro	APT	Apartarrayos trifásico FRANKLIN		49				
	PUMPTECQD	Protección para batimiento 1/3 -1 HP 230V 1 fase			*	*		J. 18
	PUMPTEC	Protección para abatimiento 1/3 - 1.5 HP 115/230V 1 fase		*	*	•		
•	PUMPTEC5	Protección para abatimiento 1/2 A 5 HP 230V 1 fase		*	*	*	Q.	*
	C-SUBMONITOR/STD	Protección estándar para motor FRANKLIN	*	*	*	*	*	
7	C-SUBMONITOR/PRE	Protección premium para motor FRANKLIN	*	*	*	*	*	

NOVIEMBRE DE 2025



TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA DOS MOTOBOMBAS



Para alternar y simultanear dos motobombas Constan de:

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

CATÁLOGO

Tableros disponibles para los siguientes sistemas:

- Šistema 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



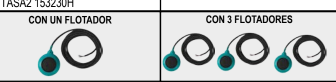
Todos nuestros tableros para sistema hidroneumático cuentan con interruptores de presión ALTAMIRA KPI para altas presiones



TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA DOS MOTOBOMBAS

	FASES		HIDRONEUMÁTICO (H)	CÁRCAMO (C)
HP NOM	X VOLTS	RANGO DE AMP.	CÓDIGO	CÓDIGO
1		4 a 6.3		TASA2 11220C
2		6 a 10	TASA2 21230H	
3		13 a 18	TASA2 31230H	TASA2 31220C
4	1 x 220	17 a 23	TASA2 41230H	
5	1 X 220	24 a 32	TASA2 51230H	
3		6 a 10	TASA2 33230H	TASA2 33220C
4		9 a 14	TASA2 43230H	TASA2 43220C
5		13 a 18	TASA2 53230H	TASA2 53220C
7.5		17 a 23	TASA2 7.53230H	TASA2 7.53220C
10	3 x 220	24 a 32	TASA2 103230H	TASA2 103220C
15		25 a 40	TASA2 153230H	
La presión máxima regulable de operación es de 116 psi,		CON UN FLOTADOR	CON 3 FLOTADORES	

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





TABLERO ALTAMIRA VV PARA DOS MOTOBOMBAS



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





CÓDIGO	HP NOM	VOLT. DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	RANGO DE AMP.
TASA2 7.53230VV	7.5		18 a 25
TASA2 103230VV	10	3 x 230 V	22 a 32
TASA2 153230VV	15		18 a 25



TABLERO ALTAMIRA VV PARA TRES MOTOBOMBAS



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

CATÁLOGO





CÓDIGO	HP NOM	VOLT. DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (FASES X VOLTS)	RANGO DE AMP.
TASA3 7.53230VV	7.5		18 a 25
TASA3 103230VV	10	3 x 230 V	22 a 32
TASA3 153230VV	15		18 a 25



TABLERO DE CONTROL PARA PRESIÓN CONSTANTE PARA 2 MOTOBOMBAS

Los tableros TEWX, gracias a la tecnología Enerwell optimizan la regulación de velocidad, ya que de manera secuencial regulan todas las motobombas del sistema. Optimizando así:

- El ahorro de energía: gracias a que cada motobomba es regulada secuencialmente.
- La estabilidad del sistema: las motobombas se encienden y apagan suavemente.
- El suministro de presión: la velocidad es regulada según la demanda.
- La vida útil del sistema.
- Ensamblado en México, con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell
- Mayor ahorro de energía, gracias a su variador de velocidad incorporado
- Suministro de presión avanzado gracias a que cuenta con tecnología Enerwell secuencial
- Sistema Enerwell de gestión y supervisión táctil de alta definición
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El sistema encendará las motobombas a una velocidad fija
- Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará las motobombas de manera automática y secuencial en función de la demanda real del sistema
- Incluye flotador de nivel, transductor de presión de hasta 232 psi, protector contra picos de voltaje y ventilación forzada

PRÓXIMAMENTE





MÉXICO

CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE AMPERAJE	POTENCIA (HP)	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
TEWX-2B/4-6.3/220		4 - 6.3	2		
TEWX-2B/6-10/220		6 - 10	3	1	74
TEWX-2B/9-14/220		9 - 14	4		
TEWX-2B/13-18/220		13 - 18	5		93
TEWX-2B/17-23/220	3 x 220 V~	17 - 23	7.5	2	94
TEWX-2B/24-32/220		24 - 32	10		93
TEWX-2B/25-40/220		25 - 40	15	3	142
TEWX-2B/40-63/220		40 - 63	20	J 3	145
TEWX-2B/56-80/220		56 - 80	40	4	148
TEWX-2B/4-6.3/440		4 - 6.3	3	1	74
TEWX-2B/6-10/440		6 - 10	5		52
TEWX-2B/9-14/440		9 - 14	7.5		95
TEWX-2B/13-18/440		13 - 18	10	2	93
TEWX-2B/17-23/440	3 x 440 V~	17 - 23	15		95
TEWX-2B/24-32/440		24 - 32	20		94
TEWX-2B/25-40/440		25 - 40	30		93
TEWX-2B/40-63/440		40 - 63	40	3	146
TEWX-2B/56-80/440		56 - 80	75	4	151





TABLERO DE CONTROL PARA PRESIÓN CONSTANTE PARA 3 MOTOBOMBAS

Los tableros TEWX, gracias a la tecnología Enerwell optimizan la regulación de velocidad, ya que de manera secuencial regulan todas las motobombas del sistema. Optimizando así:

- El ahorro de energía: gracias a que cada motobomba es regulada secuencialmente.
- La estabilidad del sistema: las motobombas se encienden y apagan suavemente.
- El suministro de presión: la velocidad es regulada según la demanda.
- La vida útil del sistema.
- Ensamblado en México, con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell
- Mayor ahorro de energía, gracias a su variador de velocidad incorporado
- Suministro de presión avanzado gracias a que cuenta con tecnología Enerwell secuencial
- Sistema Enerwell de gestión y supervisión táctil de alta definición
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El sistema encendará las motobombas a una velocidad fija.
- Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará las motobombas de manera automática y secuencial en función de la demanda real del sistema.
- Incluye flotador de nivel, transductor de presión de hasta 232 psi, protector contra picos de voltaje y ventilación forzada.

PRÓXIMAMENTE





NOVIEMBRE DE 2025

MÉXICO

CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE AMPERAJE	POTENCIA (HP)	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
TEWX-3B/4-6.3/220		4 - 6.3	2		
TEWX-3B/6-10/220		6 - 10	3	2	88
TEWX-3B/9-14/220		9 - 14	4		
TEWX-3B/13-18/220		13 - 18	5		90
TEWX-3B/17-23/220	3 x 220 V~	17 - 23	7.5	3	90
TEWX-3B/24-32/220		24 - 32	10		89
TEWX-3B/25-40/220		25 - 40	15		112
TEWX-3B/40-63/220		40 - 63	20	4	114
TEWX-3B/56-80/220		56 - 80	40		162
TEWX-3B/4-6.3/440		4 - 6.3	3	2	91
TEWX-3B/6-10/440		6 - 10	5		94
TEWX-3B/9-14/440		9 - 14	7.5		91
TEWX-3B/13-18/440		13 - 18	10		91
TEWX-3B/17-23/440	3 x 440 V~	17 - 23	15	3	
TEWX-3B/24-32/440		24 - 32	20		121
TEWX-3B/25-40/440		25 - 40	30		
TEWX-3B/40-63/440		40 - 63	40	4	142
TEWX-3B/56-80/440		56 - 80	75	4	189





TABLERO DE CONTROL PARA PRESIÓN CONSTANTE PARA 4 MOTOBOMBAS

Los tableros TEWX, gracias a la tecnología Enerwell optimizan la regulación de velocidad, ya que de manera secuencial regulan todas las motobombas del sistema. Optimizando así:

- El ahorro de energía: gracias a que cada motobomba es regulada secuencialmente.
- La estabilidad del sistema: las motobombas se encienden y apagan suavemente.
- El suministro de presión: la velocidad es regulada según la demanda.
- La vida útil del sistema.
- Ensamblado en México, con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell
- Mayor ahorro de energía, gracias a su variador de velocidad incorporado
- Suministro de presión avanzado gracias a que cuenta con tecnología Enerwell secuencial
- Sistema Enerwell de gestión y supervisión táctil de alta definición
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El sistema encendará las motobombas a una velocidad fiia.
- Automático: El sistema encenderá, controlará y regulará las motobombas de manera automática y secuencial en función de la demanda real del sistema.
- Incluye flotador de nivel, transductor de presión de hasta 232 psi, protector contra picos de voltaje y ventilación forzada.







NOVIEMBRE DE 2025

MÉXICO

CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE AMPERAJE	POTENCIA (HP)	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
TEWX-4B/4-6.3/220		4 - 6.3	2		
TEWX-4B/6-10/220		6 - 10	3		140
TEWX-4B/9-14/220		9 - 14	4	3	140
TEWX-4B/13-18/220	3 X 220 V~	13 - 18	5		
TEWX-4B/17-23/220		17 - 23	7.5		4.44
TEWX-4B/24-32/220		24 - 32	10		141
TEWX-4B/25-40/220		25 - 40	15	4	191
TEWX-4B/4-6.3/440		4 - 6.3	3		
TEWX-4B/6-10/440		6 - 10	5		115
TEWX-4B/9-14/440		9 - 14	7.5		145
TEWX-4B/13-18/440	3 X 440 V~	13 - 18	10	3	
TEWX-4B/17-23/440		17 - 23	15		152
TEWX-4B/24-32/440		24 - 32	20		132
TEWX-4B/25-40/440		25 - 40	30		192





TABLERO CON VARIADOR POR BOMBA PARA EL SUMINISTRO DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2 MOTOBOMBAS

- Ensamblado en México, con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell.
- Avanzado ahorro de energía ya que cada motobomba Incluye un variador de frecuencia Enerwell de última generación.
- Suministro de presión coordinado y constante.
- Sistema avanzado Enerwell de gestión y supervisión táctil de alta definición
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El sistema controlará por cada motobomba la frecuencia máxima de operación.
- Automático: En este modo el sistema de manera automática encenderá, controlará, regulará y coordinará todas las motobombas del sistema.
- Servicio continuo (Multi-Maestro).- Permite de manera automática y ante una anomalía, la rotación y utilización de todos los variadores del sistema
- Incluye transductor de presión 232 psi por cada motobomba
- Mayor vida útil gracias al arranque y paro suave de cada motobomba

PRÓXIMAMENTE





NOVIEMBRE DE 2025



CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE AMPERAJE	POTENCIA (HP)	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
TEWXPRO-2B/16/220		16	5	1	65
TEWXPRO-2B/30/220		30	10		98
TEWXPRO-2B/42/220	3 X 220 V~	42	15	,	98
TEWXPRO-2B/55/220		55	20		170
TEWXPRO-2B/80/220		80	30		172
TEWXPRO-2B/10/440		10	5		87
TEWXPRO-2B/17/440		17	10	1	88
TEWXPRO-2B/25/440	3 X 440 V~	25	15		141
TEWXPRO-2B/38/440		38	25		164
TEWXPRO-2B/45/440		45	30	2	237
TEWXPRO-2B/75/440		75	40		242





TABLERO CON VARIADOR POR BOMBA PARA EL SUMINISTRO DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 3 MOTOBOMBAS

- Ensamblado en México, con componentes de control eléctrico de la más alta calidad marca Enerwell.
- Avanzado ahorro de energía ya que cada motobomba Incluye un variador de frecuencia Enerwell de última generación.
- Suministro de presión coordinado y constante.
- Sistema avanzado Enerwell de gestión y supervisión táctil de alta definición
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El sistema controlará por cada motobomba la frecuencia máxima de operación.
- Automático: En este modo el sistema de manera automática encenderá, controlará, regulará y coordinará todas las motobombas del sistema.
- Servicio continuo (Multi-Maestro).- Permite de manera automática y ante una anomalía, la rotación y utilización de todos los variadores del sistema
- Incluye transductor de presión 232 psi por cada motobomba
- Mayor vida útil gracias al arranque y paro suave de cada motobomba

PRÓXIMAMENTE







CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE AMPERAJE	POTENCIA (HP)	TAMAÑO DE GABINETE	PESO (KG)
TEWXPRO-3B/16/220		16	5	2	93
TEWXPRO-3B/30/220		30	10		161
TEWXPRO-3B/42/220	3 X 220 V~	42	15	3	161
TEWXPRO-3B/55/220		55	20		239
TEWXPRO-3B/70/220		70	25		242
TEWXPRO-3B/10/440		10	5		88
TEWXPRO-3B/17/440		17	10	2	93
TEWXPRO-3B/25/440	3 X 440 V~	25	15		160
TEWXPRO-3B/38/440		38	25		194
TEWXPRO-3B/45/440		45	30	3	274
TEWXPRO-3B/75/440		75	40		214



VARIADORES DE FRECUENCIA



- · Ahorro de energía eléctrica
- · Protecciones eléctricas incorporadas
- · Fácil programación.
- · Mayor durabilidad de motores
- · Trabajo de equipo con menor ruido ambiental
- · Espacios de instalación mas pequeños
- · Control de 2 o más motobombas.













VARIADOR DE FRECUENCIA

ENFRIADO POR AGUA

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

PROTECCIONES

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





NOVIEMBRE DE 2025

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



VARIADORES DE FRECUENCIA

ENFRIADO POR AIRE

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)





CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	IP	PESO (kg)
FASES X VOLTS (+/- 10 %)	FASES x VOLTS	AMPS.		(-3)	
B-DRIVEAMM12/230	1 x 230 V	1 x 230	12	- 55	4.3
B-DRIVEAMT10/230	1 A 230 V	3 x 230	10] 33	4.3





VARIADORES DE FRECUENCIA

ENFRIADO POR AIRE (montaje en pared)

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



- 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	ALIMENTACIÓN DE SALIDA		PRESIÓN MÁXIMA		IP	PESO (kg)
002.00	FASES x VOLTS (-26 %, +17 %)	FASES x VOLTS	AMPS.	PSI	M		(Ng)
RDRIVEPATTPL15/230			15	145	100	65	5.6
RDRIVEPATTPL18/230	3 x 230 V (170 a 270)	3 x 230 V	18	145	102	05	12

NOTA: Los equipos únicamente son compatibles entre sus mismos modelos



VARIADOR DE FRECUENCIA

ENFRIADO POR AIRE (montaje en el motor)

PARA SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE EN LA RED

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

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)

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





CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA	MÁXIMA CORRIENTE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	MÁXIMA CORRIENTE DE SALIDA	MÁXIMA POTENCIA DE SALIDA	PESO (kg)
	FASES x Vca (+/-10%)	AMP.	FASES x Vca	AMP.	HP	
L-DRIVEMT 230V-4A	1 x 230	8		4	1	2.1
L-DRIVEMT 230V-10A	1 X 230	20	3 X 230 Vca	10	3	1.2
L-DRIVETT 230V-12A	3 x 230	14.6	3 X 230 VCa	12	5.5	2.9
L-DRIVETT 230V-32A	3 X Z3U	35		32	10	5.5



VARIADORES DE FRECUENCIA

Enfriados por aire (montaje directo en el motor o en pared) 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 dos 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 (es posible configurar una condición en la instalación y hacer que el sistema se detenga en caso que esta condición se presente)



	CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA	IP	PESO
	005100	FASES X VOLTS (+/-15%)		AMPS.	"	(kg)
	FDRIVE23911-M/MT	1 X 230	1 X 230	20	54	4.3
**	FDRIVE2330-TT			30	55	8.5
	FDRIVE2338-TT	3 X 230	3 X 230	38	54	28
	FDRIVE2348-TT			48	34	20
	FDRIVE4609-TT			9		4
	FDRIVE4614-TT		14			
	FDRIVE4618-TT			18	55	8.5
	FDRIVE4625-TT	3 X 460	3 X 460	25		0.5
**	FDRIVE4630-TT			30		
	FDRIVE4638-TT			38	54	20
	FDRIVE4675-TT			75	34	28

^{**}Modelos sólo disponibles para montaje directo sobre el motor

FILTROS DE ARMÓNICOS

Para aplicaciones con distancia mayor a 15 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	CORRIENTE MÁXIMA DE LA MOTOBOMBA		PESO (kg)		
	fases x VCA	AMP.	LARGO	ANCHO	ALTURA	(kg)
REACTOR-FDS14-150M		14	120	67	115	2.7
REACTOR-FDS32-150M		32	140	75	150	3.5
REACTOR-FDS90-150M	3 X 230 - 460	90	180	120	200	8
FSEN-FDS14-500M	0 7 200 400	14	180	105	210	10
FSEN-FDS32-500M		32	240	115	280	17.5
FSEN-FDS115-500M		115	300	150	285	42

COMPARATIVO DE VARIADORES DE FRECUENCIA MARCA HIDROCONTROL

		VOLTAJE		(. PS.)	TIP) DE	SIST. DE			PF	ROTEC	CION	S		
FOTO DE EQUIPO	CÓDIGO	DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)	VOLTAJE DE SALIDA (FASES x VOLTS)	CORRIENTE MÁX. MOTOBOMBA (AMPS.	POR AGUA	POR AIRE	INTER- CO- NEXIÓN DE EQUIPOS MÁXIMO	ALTO VOLTAJE	BAJO VOLTAJE	SOBRECARGA	CORTOCIRCUITO	TRABAJO EN SECO	ALTA PRESIÓN	BAJA PRESIÓN	ALARMA POR GOLPE DE ARIETE
B DRIVE	B-DRIVEWMT10/230	1 x 230	3 x 230	10			2	•	***	***	***	*		•	
	B-DRIVEAMM12/230		1 x 230	12				4							
DRIVE	B-DRIVEAMT10/230	1 x 230	3 x 230	10	_		2				*	*		*	
	RDRIVEPATTPL15/230	3 x 230 (-26 % a +17 %)	3 x 230	15			8	6				all 2		*	*
R-Drive PLUS	RDRIVEPATTPL18/230	3 x 230 (-26 % a +17 %)	3 x 230	18			0	*		*		•			*
	L-DRIVEMT 230V-4A	4 020		8		*			1	1		Y	1	5	
	L-DRIVEMT 230V-10A	1 x 230	3 x 230	20			1	*		*		*	*	-	
L-DRIVE	L-DRIVETT 230V-12A	3 x 230		14.6					1					\mathcal{A}	
	FDRIVE23911-M/MT	1 X 230	1 X 230	20					-//						
	FDRIVE2330-TT **			30											
	FDRIVE2338-TT	3 X 230	3 X 230	38											
	FDRIVE2348-TT			48											
F-DRIVE	FDRIVE4609-TT			9										- 7	
** Modelos	FDRIVE4614-TŤ			14			10	*	*	*	*	*	*	*	
sólo	FDRIVE4618-TT			18									8	-	
disponibles para montaje	FDRIVE4625-TT	3 X 460	3 X 460	25					4						
directo sobre el motor	FDRIVE4630-TT **		_	30				-76						700	
	FDRIVE4638-TT			38					4		-	-	1		
	FDRIVE4675-TT			75						1		1		700	

TANQUES PRECARGADOS

- Resistentes
- Eficientes
- Alta calidad





LITAMIRA LAQUA PAK®



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

ALTA CALIDAD

Profesionales

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Certificaciones







Parte central del diafragma con diseño extra reforzado.

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

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



Válvula de precarga de construcción metálica.

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.

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

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.



Resisten a 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.



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 corroa.



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.

NOVIEMBRE DE 2025



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

- 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 corroa. Muy resistente a la humedad y a los rayos U.V.
- Sometidos a pruebas de exposición a solución salina de acuerdo a la norma ASTM B117-73 por el doble de tiempo que los tanques estándar



CÓDIGO	CAPACIDAD		MÁXIMA PRESIÒN DE	EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA		FACTOR DE MÁXIMA	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIMENSIONES (pulgadas)		EXX.E	PESO
	GALONES		TRABAJO	GALONES	LITROS	ACEPTACIÓN	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	DIÁM.	ALTURA	HEMBINE HEMBIND HEMBINE HEMBINE HEMBINE HEMBINE HEMBINE HEMBINE HEMBINE HEMBIN	(kg)
ALTAPRO XLB45	45			135	510	61%	16.5	13.9	12.1	22	36.6		29
ALTAPRO XLB65	65	Diafragma	125 psi	200	756	60%	23.9	20	17.4	22	48.6	4.05"	40
ALTAPRO XLB86	86	Dialiagilia	120 pai	280	1,058	59%	30.9	25.9	22.5	26	46	1.25"	52
ALTAPRO XLB119	119			380	1,436	59%	42.9	35.9	31.3	20	61.3		73

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



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS

HIDRONEUMÁTICOS

NUEVO PRODUCTO

- 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		MÁXIMA PRESIÓN DE	FACTOR DE MÁXIMA	ENTREGA VOLUMÉTRIC (galones)		RICA s)	RICA DE		DIMENSIONES (cm)	
	GALONES		TRABAJO	ACEPTACIÓN	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	(pulg)	ALTURA	DIÁM.	(kg)
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.



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







CÓDIGO	CAPACIDAD		MÁXIMA PRESIÓN DE	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIÁMETRO DE CONEX.	DIMENSIONES (cm)		PESO
	GALONES		TRABAJO		20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	(pulg)	ALTURA	DIÁM.	(kg)
AQUAPAKPRO XLB26	26	Diafragma	150 PSI	53%	8.9	7.7	6.7	1" NPT HEMBRA	76.5	42.9	15 .2

150 psi

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



TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

- 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





NOVIEMBRE DE 2025

CÓDIGO	CAP	ACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE	ION DEI MAXIMA, I		ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIMENSIONES (mm)		I LOO
	LITROS	GALONES		TRABAJO	(%)	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	ALTURA	DIÁM.	DIÁMETE CONEX. MACHO ((kg)
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	2.6	3.2	3.8	550	295		5.9

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



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



24 Litros acero inoxidable



24 Litros acero al carbón



50 Litros acero al carbón



100 Litros acero al carbón

CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA		FACTOR DE MÁXIMA	*ENTREGA VOLUMÉTRICA (litros)			DIÁMETRO DE CONEX. NPT	DIMENSIONES (cm)		PESO	
CODIGO	LITROS		DE Trabajo	ACEPTACIÓN (%)	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	MACHO (pulg)	LARGO	DIÁM.	(kg)	
AQ24LH/SS	24				7.2	6	5.3		46.5		4.3	
AQ24LH/AC		Membrana EPDM	87 psi	45	7.2	O	ر.ر	1"		27.1	1.5	
AQ50LH	50	Intercambiable	07 psi		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







NOVIEMBRE DE 2025

CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%)				CONFX NPT	(CI	SIONES n)	PES0
202120	LITROS		DE Trabajo		20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	MACHO (pulg)	LARGO	DIÁM.	(kg)
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.

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
- Doble escala de presión en psi (lb/plg²) y kg/cm²
- Carátula de 2 ó 2.5"
- 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 CARÁTULA	CONE	XIÓN
MAN0-100SS		0 - 100	SECO	2"		
MAN0-200SS	H	0 - 200	0200		INFERIOR	
MAN0-100G		0 - 100			IN LINOIN	MACHO
MAN0-200G		0 - 200				1/4" NPT
MAN0-100GBM		0 - 100	GLICERINA	2.5"		
MAN0-200GBM		0 - 200			TRASERA	
MAN0-300GBM		0 - 300				





ACCESORIOS



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





CÓDIGO	MÁX. AMP.
PRES 10	10

INTERRUPTOR DE PRESIÓN ALTAMIRA



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

rango de pre	310111 20 70 PSI
CÓDIGO	TIPO DE ROSCA
SW2040 AM20	М
SW2040 AH20	Н

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.
RES-16-1115-230	16

INTERRUPTOR DE PRESIÓN ALTAMIRA



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

CÓDIGO	TIPO DE ROSCA
SW3050 AM20	М
SW3050 AH20	Н

Interruptor de presión Square D. **Desconexión baja presión**(FSG2M) 1/4" NPT. Tipo de rosca: Hembra.

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 ALTAMIRA KPI Dara ALTAS PRESIONES

 Conexión 1/4" NPT. Rosca hembra





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
- IP65Señal 4-20 mA
- Senal 4-20 m
 24 VCD

CÓDIGO	PRESIÓN MÁX. (psi)
060G1137	232

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.





	VOL	ГАЈЕ			CONEXIONES HIDRÁULICAS		
CÓDIGO ENTRADA		SALIDA	CORRIENTE	MOTOROMBA	(TIPO MACHO CON ROSCA NPT)		
FASES X V	FASES X VOLTS	FASES X VOLTS FASES X VOLTS	(A)	HP	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"	

LTAMIRA® INTERRUPTOR DE NIVEL PARA AGUA LIMPIA

• Doble cámara de protección

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



CÓDIGO	TE	TEMPERATURA Máxima Del Líquido	DE PRO-	TUD DEL	PESO (Kg)
FLOTADOR-P-AGL	16 A	55 °C	IP68	5 m	1



 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	TF	TEMPERATURA Máxima Del Líquido	DF	LONGI- TUD DEL CABLE	PESO (Kg)
FLOTADOR-LDS	13 A	60°C	IP68	5m	1









ACCESORIOS







VÁLVULA CHECK ALTAMIRA

En acero inoxidable para columna.

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"M X 1.25"H
CHECK1.5MX1.25H-SS	1.5" M X 1.25" H

VÁLVULA PIE-CHECK AQUA PAK

(pichancha/antirretorno) en bronce con canastilla en acero inoxidable desmontable, con resorte en acero inoxidable. Conexión: Hembra



CÓDIGO	DIÂM. DE CONEX. NPT
PIE/CHE1"	1"H
PIE/CHE11/4"	1.25"H
PIE/CHE11/2"	1.5"H
PIE/CHE2"	2"H

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 BRONCE



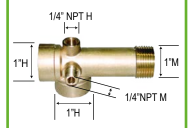
Ajustada a: 75 psi

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

CONEXIÓN DE 5 VÍAS

En bronce 1" 110 mm de largo



CÓDIGO

CONEX5V/110MM

BASE UNIVERSAL AQUA PAK



De acero, pintura de alta calidad, color negra. Para montaje de bomba sobre tanque precargado

CÓDIGO

BASEUNIVN







GABINETES

- 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





25-12-2	GRADO DE		GABINETE V	PLACA DE MONTAJE	DIMENSIONES		
CÓDIGO PROTECCIÓN	PUERTA	METÁLICA			PROFUNDIDAD		
	IP I	IK	(Chapa de acero)	(Acero galvanizado)	(mm)	(mm)	(mm)
GABT30X30X20	66	10	1.2 mm	1.5 mm	300	300	200