

CATÁLOGO

PRESURIZADORES, TANQUES Y ACCESORIOS

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

SECCIÓN PRESURIZADOR	RES INDIVIDUALES TRADICIONALES (sin variador)	PÁGINA
-12 //	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS	6
	Marca AQUA PAK serie MINI SMART	J
NUEVO	PRESURIZADOR INDIVIDUAL CON KIT DE PRESIÓN Marca AQUAPAK serie AP-MATIC	7
NUEVO	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS Marca ALTAMIRA (Motobomba ALTAMIRA, ESPA O AQUA PAK y control de presión EVOPRES)	8
2	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS	4.5
	Marca ESPA (con motobomba ESPA y control de presión PRESSDRIVE 05)	13
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS	14
	Marca TUBMAN (con motobomba TM-P y control de presión PRES10)	
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS Marca AQUA PAK (Motobomba AQUA PAK y control de presión PRES10)	15
	Marca ALTAMIRA (Motobomba ALTAMIRA y control de presión PRES10 o PRES16)	17
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS	22
	Marca AQUA PAK (Motobomba AQUA PAK o ESPA + tanque horizontal)	22
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES	24
	Marca AQUA PAK (Motobomba + tanque horizontal) (Tanque AQUA PAK XLB20 vertical: 20 Galones)	31
# # //	PRESURIZADORES INDIVIDUALES	22
	Marca AQUA PAK (Tanque vertical: 20 Galones)	33
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES	34
	Marca ALTAMIRA serie PROFESIONAL (Tanque vertical: 20, 26 y 45 Galones)	34
PRESURIZADORI a) EQUIPOS DE S	ES INDIVIDUALES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador) UPERFICIE:	
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES INTELIGENTE	
	Marca HIDROCONTROL serie I-DRO, I-QBO e I-DRO LINK	40
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES DE PRESIÓN CONSTANTE	45
	Marca HIDROCONTROL series LOTUS-DRIVE con motobomba: LOTUS; FIX-DRIVE con motobomba: FIX	45
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL con variador de velocidad B-DRIVE-DUAL. Motobombas: LOTUS, SCALA o PRISMA; B-DRIVE. Motobombas: SCALA, LOTUS, PRISMA y JOB; WATER DRIVE. Motobombas: SCALA, PRISMA y MULTI	47

b) EOUIPOS SUMERGIBLES:

DI EQUIPOS SC	MILITARIDLES.	
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL serie TASK-DRIVE	54
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL series MAX-B-DRIVE y MAX P B-DRIVE	55
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL series MAXDRIVE y MAX P W-DRIVE	56
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL formado con motobomba marca ESPA serie ACUARIA y variador WATER DRIVE	59
	SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Marca FRANKLIN ELECTRIC serie SubDrive QuickPAK Connect	60

PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador)

PRESURIZADO	RES MULTIPLES DE PRESION CONSTANTE (CON VARIAGOR)	
	PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA formado con motobomba marca ALTAMIRA serie FLUX y variador CVB	62
\$20.		
	PRESURIZADORES MÚLTIPLES	6E
	Marca ALTAMIRA con SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW	65
	PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS FLUX	
	Con variadores de frecuencia B-DRIVE	68
	CON VARIAGORES DE RECUERICIA B-DRIVE	
	PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS MULTI	CO
	Con variadores de frecuencia B-DRIVE	69
	PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS JOB	70
	Con variadores de frecuencia B-DRIVE	70
100 7	DDFCUDIZADODEC D. DDIVE CON MOTODOMBAS TVE	
	PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS TXE	71
	Con variadores de frecuencia B-DRIVE	

ÍNDICE

PÁGINA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador) a) DÚPLEX:

a) DUPLEX:		
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas marca ALTAMIRA serie SCALA o PRISMA	72
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas marca ALTAMIRA serie JOB	74
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas marca ESPA serie MULTI	75
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas ALTAMIRA serie TX	76
	COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 2 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA	78
b) TRIPLEX:		
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas marca ALTAMIRA serie JOB	79
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas marca ESPA serie MULTI	80
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas ALTAMIRA serie TX	81
	COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 3 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA	83
	CIONES DE COMPONENTES, PRINCIPIO DE OPERACIÓN, VENTAJAS Y PROTECCION on tablero de control ALTERNADOR-SIMULTANEADOR (sistema tradicional sin variador de velocidad)	ES: 84
Presurizadores múltiples	s con tablero de control de PRESIÓN CONSTANTE (sistema con un variador de velocidad)	85
Presurizadores múltiples	s con arrancadores KONTROLLSW (modo ALTERNADO y SIMULTANEADO)	87
Presurizadores múltiples	s con un variador de velocidad F-DRIVE o R-DRIVE + Arrancador PROCONTROL	88
Presurizadores múltiples (Variadores: R-DRIVE, B-	s con un variador de velocidad para cada motobomba. -DRIVE γ F-DRIVE)	92

ÍNDICE

SECCIÓN PÁGINA

TANQUES PRECARGADOS

	TANQUES PRECARGADOS	400
	Marca ALTAMIRA serie: PRO XLB	100
	TANQUES PRECARGADOS	101
	Marca AQUA PAK serie: XLB20	
99	TANQUES PRECARGADOS	102
	Marca AQUA PAK serie: PRO XLB	
	TANQUES PRECARGADOS	103
	Marca ALTAMIRA serie LV (diafragma, verticales en línea)	
	TANQUES PRECARGADOS	104
	Marca AQUA PAK (diafragma o membrana horizontal)	
	TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESI	ón 105
	Marca ALTAMIRA	
ACCESORIOS		
	MANÓMETROS Y ACCESORIOS:	400

	MANÓMETROS Y ACCESORIOS: Marcas AQUA PAK y ALTAMIRA	108
9.9 []	VÁLVULAS PIE-CHECK Y TEMP. ELECT., SWITCH DE FLUJO Y VÁLVULAS SOLENOIDES Marca AQUA PAK y DANFOSS	113

PRESURIZADORES INDIVIDUALES TRADICIONALES

- Construidos para durar
- Alta calidad
- Fácil de instalar
- Muy silenciosos
- Taller de servicio
- Refacciones



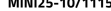


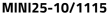




• Aumenta la presión de agua en forma automática

- Ideal para calentadores de paso
- Fácil instalación. No requiere mantenimiento
- Operación silenciosa
- Protección contra trabajo en seco
- Sensor de flujo para funcionamiento automático (encendido y apagado)
- Servicio continuo
- Incluye: 1.2 m de cable tomacorriente y clavija. Tuercas unión en bronce de 1/2"







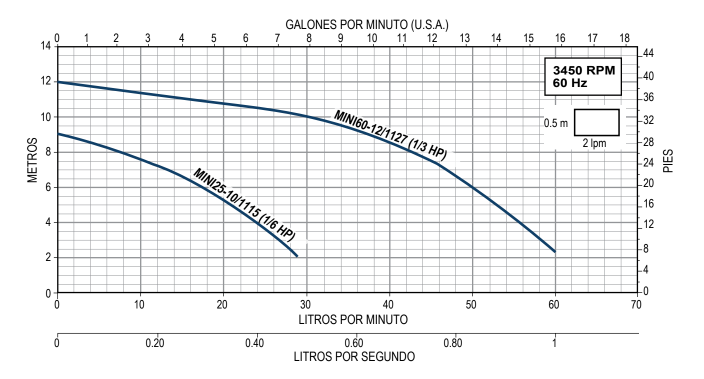
MINI60-12/1127



- Motor cerrado, aislamiento clase H, protección IP44, enfriado por agua
- Temperatura máxima de fluido 80°C

CÓDIGO	НР	WATTS	VOLTAJE FASES	AMP.	CONEXIONES	FLUJO NES MÁXIMO			RGA XIMA
			VOLTS			lpm	gpm	m	psi
MINI25-10/1115	1/6	120	1 x 115	0.9	1/2" x 1/2"	29	7.6	9	12.7
MINI60-12/1127	1/3	245	1 x 127	2.2	3/4" x 3/4"	60	15.8	12	17

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





PRESURIZADOR INDIVIDUAL **CON KIT DE PRESIÓN**



Descarga en acero inoxidable y válvula check incorporada.

Sistema para control de flujo automático.

Aislamiento clase F y protección IP44.

Motor cerrado, 2 polos, asíncrono.

Protección térmica incorporada.

Servicio continuo.

- Máxima succión: 8 m
- Temperatura máxima (líquido y ambiente): 40°C
- Rango de pH: 6 a 8
- Eje de la motobomba en acero inoxidable 304
- Carcasa de motor en aluminio fundido
- Impulsor en latón
- Bobinado en cobre
- Sello mecánico en cerámica y grafito
- Cuerpo de bomba en hierro con cataforesis













Antibloqueo

y paro ajustable

Monitoreo digital de presión y corriente

	POTE	NOLA	VOLTAJE				CARGA EN METROS (PSI)		
CÓDIGO	POTENCIA HP kW	POTENCIA FASES		AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* DMS	10	20 (28.44)	30 (42.66)
CODIGO		X X	(14.22)						
	пг	kW	VOLIS	VOLTS			GASTO	O (litros por minuto))
AP-MATIC-50/1127	1/2	0.37	1 X 127 V~	5.2	1" X 1" NPT	1.25" NPT	28.4	18	8.5



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 10 2 45 140 60 3450 RPM 40 60 Hz AP-MATIC-50/1127(0.5 HP) 120 50 35 5 m 100 30 40 1 lpm 25 METROS 80 30 20 60 15 20 40 10 10 20 5-0-5 10 15 20 25 30 35 40 45 LITROS POR MINUTO 0.2 0 0.4 0.6 LITROS POR SEGUNDO





Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- Ideal para el suministro de agua a presión
- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación de presión de salida
- Ahorro de espacio ya que no requiere tanque precargado para su operación
- Válvula check integrada en el control automático.
- Incluye 1 m de cable de alimentación (modelos en 127 V~ con clavija de conexión)
- Totalmente ensamblado, listo para utilizarse

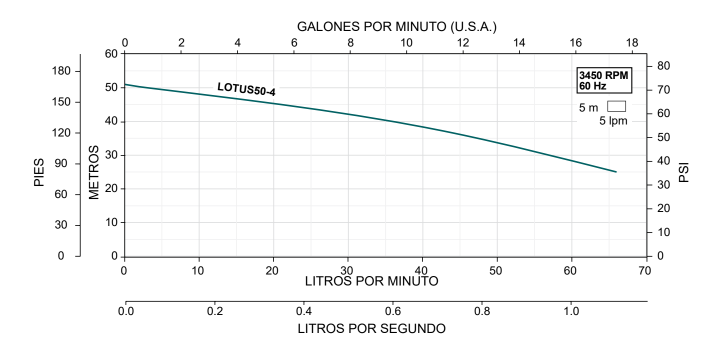




En motopomba
y en kit de control
EVOPRES

CÓDIGO	НР	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	77.
EVO-LOTUS50-4/127	0.75	9A	LOTUS50-4/1127	1 x 127	1" x 1.25"	30 psi - 50 psi	12.9
EVO-LOTUS50-4/230	0.75	5.2 A	LOTUS50-4/1230	1 x 230	1 7 1.25	00 poi 00 poi	12.5









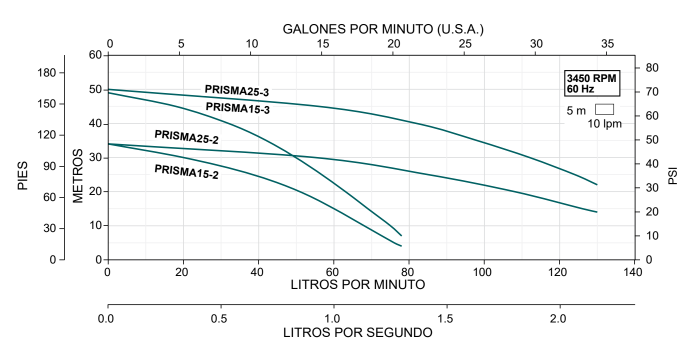
Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- Ideal para el suministro de agua a presión
- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación de presión de salida
- Ahorro de espacio ya que no requiere tanque precargado para su operación
- Válvula check integrada en el control automático.
- Incluye 1 m de cable de alimentación (modelos en 127 V~ con clavija de conexión)
- Totalmente ensamblado, listo para utilizarse



CÓDIGO	НР	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)	
EVO-PRISMA15-2/115	0.5	5.8	PRISMA15-2/1115	1 x 115		15 psi - 30 psi	11.7	
EVO-PRISMA15-3/115	0.75	8.5	PRISMA15-3/1115	1 1 1 1 1 5		30 psi - 50 psi	12.6	
EVO-PRISMA15-3/230	0.73	4.7	PRISMA15-3/1220	1 x 220	1" x 1.25"	00 pai - 00 pai	13.4	
EVO-PRISMA25-2/115	1	11.5	PRISMA25-2/1115	1 x 115	1 X 1.20	15 psi - 30 psi	16.9	
EVO-PRISMA25-2/230	'	6	PRISMA25-2/1220	1 x 220		10 por 00 por	10.9	
EVO-PRISMA25-3/230	1.5	8.3	PRISMA25-3/1220	1 X ZZU		30 psi - 50 psi	20.6	









Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- Ideal para el suministro de agua a presión
- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación de presión de salida
- Ahorro de espacio ya que no requiere tanque precargado para su operación
- Válvula check integrada en el control automático.
- Incluye 1 m de cable de alimentación (modelos en 127 V~ con clavija de conexión)
- Totalmente ensamblado, listo para utilizarse





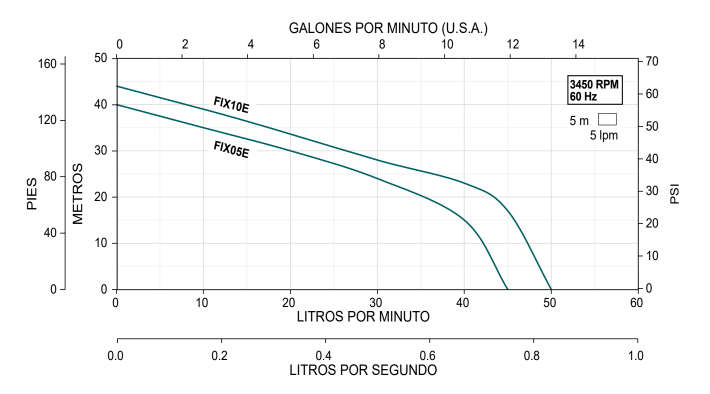




En motobomba y en kit de control EVOPRES

CÓDIGO	НР	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	
EVO-FIX05E/115	0.5	7.1	FIX05E	1 x 127	1" x 1.25"	20 psi - 40 psi	12.2
EVO-FIX10E/115	1	9	FIX10E	1 X 121	1 X 127 1 X 1.25		13.7









Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- Ideal para el suministro de agua a presión
- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación de presión de salida
- Ahorro de espacio ya que no requiere tanque precargado para su operación
- Válvula check integrada en el control automático.
- Incluye 1 m de cable de alimentación (modelos en 127 V~ con clavija de conexión)
- Totalmente ensamblado, listo para utilizarse



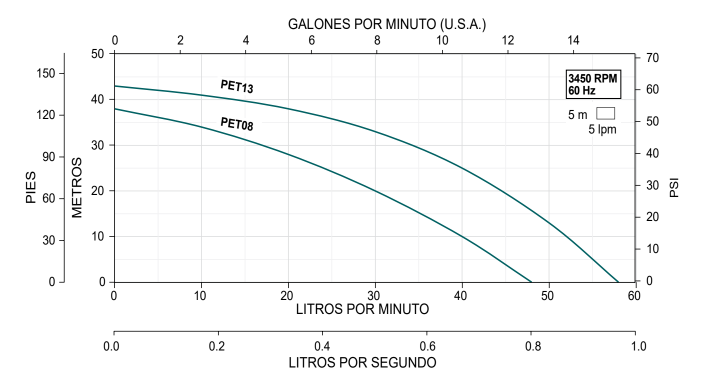




En kit de control EVOPRES

CÓDIGO	НР	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X Descarga	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)
EVO-PET08/115	0.8	5.2	PET08/1127	1 x 127	1" x 1.25"	20 psi - 40 psi	12.2
EVO-PET13/115	1.3	8.6	PET13/1127	1 1 1 1 2 1	1 X 1.25	20 psi 40 psi	13.7









Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- Ideal para el suministro de agua a presión
- Presión de arranque ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Regulación de presión de salida
- Ahorro de espacio ya que no requiere tanque precargado para su operación
- Válvula check integrada en el control automático.
- Incluye 1 m de cable de alimentación (modelos en 127 V~ con clavija de conexión)
- Totalmente ensamblado, listo para utilizarse





Mano de obra



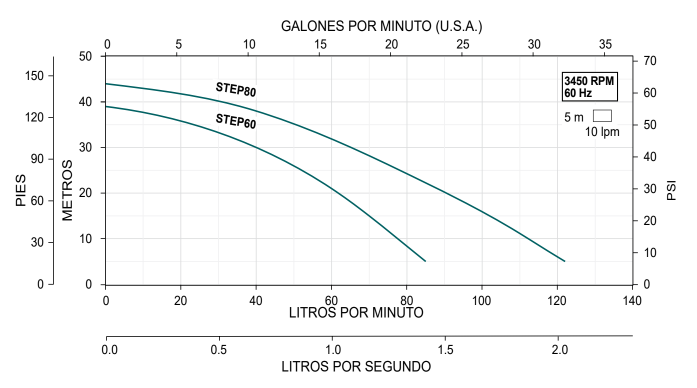
En kit de control EVOPRES



En motobomba

	CÓDIGO	НР	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS		RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)
ĺ	EVO-STEP60-3/115	0.75	9.8	STEP60-07- 3/1115	1 x 115	1" x 1.25"	20 psi - 40 psi	15.4
Ī	EVO-STEP80-3/115	1	11.1	STEP80-10- 3/1115	1 1 1 1 1 1	1 1.25	20 poi 40 poi	16.4







PRESURIZADOR INDIVIDUAL CON MOTOBOMBA Y CONTROL DE PRESIÓN

- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo control de presión marca ESPA serie PRESSDRIVE 05 de excelente diseño, robustez y funcionalidad. Cuenta con Leds indicadores de funcionamiento y botón de rearme automático. Sistema para regular la presión de arranque (fácil y rápido). Manómetro incluido (dos escalas de presión: psi y bar). Descarga reforzada con anillo metálico. Tapa de conexiones diseñada con entrada y salida de cables conectores direccionados hacia la parte inferior para mayor protección contra entrada de agua y polvo. Racor adaptador (con tuerca unión para fácil montaje y desmontaje). Cuerpo en tecnopolímero muy robusto con aletas de refuerzo
- Motobomba de alta calidad marca ESPA serie PRISMA con excelente nivel de presión, muy silenciosa y eficiente. Impulsores y eje de bomba en acero inoxidable. Autoaspirante hasta 2 m. Cuerpo en acero inoxidable AISI 304. Succión y descarga en hierro fundido
- Motor con excelente sistema de enfriamiento con carcasa en alumnio y ventilador exterior. Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Ahorro de espacio y sencillo de instalar
- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio v refacciones

Características adicionales del PRESSDRIVE 05:

- Válvula de retención, presostato y circuito electrónico de control
- Presión de arranque variable entre 21.7-36.2 psi
- Ejecución in-line para reducción de pérdidas de carga
- Protección contra trabajo en seco (el dispositivo incorpora un sistema que realiza hasta tres intentos de rearme automáticos espaciados temporalmente)
- Presión máxima: 145 psi/10 bar
- Máxima corriente: 12 amp



2 AÑOS ANOS ANOS ANOS ANOS ANOS ANOS ANOS AN
GARAN

PA BAÑOS	ENDADO RA: LLAVES (máximo)	НР	Х	FLUJO LPM a 30 psi	TIPO DE BOMBA	SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO
4 a 5	16	1/2	1 x 115	48	Multietapa horizontal serie PRISMA15-2		PRES-P15215-PD05
4 a 5	18	3/4	1 X 113	61	Multietapa horizontal serie PRISMA15-3		PRES-P15315-PD05
4 a 5	18	3/4	1 x 230	61	Multietapa horizontal serie PRISMA15-3	1" x 1"	PRES-P15320-PD05
6 a 8	33	1	1 x 115	108	Multietapa horizontal serie PRISMA25-2		PRES-P25215-PD05
6 a 8	33	1	1 x 230	108	Multietapa horizontal serie PRISMA25-2		PRES-P25220-PD05
8 a 10	38	1.5	1 X Z3U	135	Multietapa horizontal serie PRISMA25-3		PRES-P25320-PD05



* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Nota: Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.

- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.







- Ideal para aplicaciones domésticas.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Bomba y control de presión (PRES 10)

- Ahorro de espacio. Fácil de instalar
- Protección contra trabajo en seco
- PRES10: Manómetro y botón de rearme manual
- Incluye 1 m de cable tomacorriente para alimentación con clavija

*RECOM	IENDADO		D/	ATOS	DE LA BOMBA			•
	RA:	НР	FASES	FLUJO LPM	TIPO DE BOMBA	SUCCIÓN X	CÓDIGO	AÑO DE GARANTÍA
	LLAVES (máximo)	nr	VOLTS	a 21 PSI	TUBMAN	DESCARGA		MOTOBOMBA y PRES10
1 a 1.5	4	1/2	1 x 127	13.8	Periférica modelo TM-P50X-1127 • Motor cerrado con protección de temperatura. • Protección contra polvo y salpicaduras (IP44). • Pintura acrilica grado automotriz de alta resistencia. • Eje y tornillería en acero inoxidable. • Disipador optimizado para mayor enfiramiento • Motor: Cerrado, embobinado en aluminio y clase B	1"H x 1"M	PRES-TM-P50X-P10	



* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Bomba y control de presión (PRES 10)

- Ahorro de espacio. Fácil de instalar
- Protección contra trabajo en seco
- PRES10: Manómetro y botón de rearme manual
- Incluye 1 m de cable tomacorriente para alimentación con clavija

	IENDADO		D <i>A</i>	TOS	DE LA BOMBA			2	
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)	НР	FASES X VOLTS	FLUJO LPM a 30 PSI	TIPO DE BOMBA AQUA PAK	SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO	AÑOS DE GARANTÍA MOTOBOMBA y PRES10	
1 a 2	5	1/2	1 x 127	18	Periférica modelos AP-5XB y AP-5XP • Inserto antibloqueo	1"H x 1"M	PRES-AP5XB-P10		
1 4 2	J	1/2	1 X 121	10	Impulsor aleación de latón Eje en acero inoxidable 416 Cuerpo bomba en hierro		PRES-AP5XP-P10		
								_	
1 a 2	6			15	Periférica modelo AP-50 • Impulsor en bronce • Eje en acero inoxidable 304 • Cuerpo bomba en hierro		PRES-AP50-P10		
1 a 2	7	1/2	1 x 127	20	Periférica modelo AP-50X • Impulsor en bronce • Eje en acero inoxidable 304 • Cuerpo bomba en hierro • Con inserto antibloqueo	1"H x 1"M	PRES-AP50X-P10		
-									
2 a 3	9	0.8	1x127	29	Tipo Jet serie PET • Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable	1"H x 1"M	PRES-PET08-P10	AÑO DE GARANTÍA MOTOBOMBA	
2 a 3	12	1.3	1 1 1 1 2 1	44	Impulsor y difusor en Noryl® Autoaspirante a 8 m Motor cerrado, carcasa en aluminio		PRES-PET13-P10	AÑOS DE GARANTÍA PRES10	
							QUIERO COMPR	AR	



solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

Nota:

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

15



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Bomba y control de presión (PRES 10)

- Ahorro de espacio. Fácil de instalar
- Protección contra trabajo en seco
- PRES10: Manómetro y botón de rearme manual
- Incluye 1 m de cable tomacorriente para alimentación con clavija

*RECOM	MENDADO		D/	ATOS	DE LA BOMBA				
PA Baños	LLAVES (máximo)	НР	FASES X VOLTS			SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO		
2 a 3	10	1/2		33	Tipo Jet serie FIX • Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable	1"H x 1"M	PRES-FIX05E-P10	AA	2 IOS DE RANTÍA
2 a 3	12	1	1 x 115	43	Impulsor en Nory® Autoaspirante a 9 m Motor cerrado, carcasa en aluminio	ITXIW	PRES-FIX10E-P10	мото	DBOMBA RES10
3 a 4	18	3/4	1 x 115	60	Tipo multietapas horizontal serie STEP • Eje y camisa en acero inoxidable • Impulsor y difusor en Noryl® • Succión y descarga en hierro fundido • Motor cerrado, carcasa en aluminio	1"H x 1"M	PRES-STEP60-P10	MC AG	AÑOS DE ARANTÍA VIÑOS DE ARANTÍA PRES10



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Incluye bomba, control de presión (PRES 10) y 1 m de cable tomacorriente para alimentación con clavija

- Ahorro de espacio. Fácil de instalar
- Bomba centrífuga multietapas horizontal de excelente calidad muy silenciosa y eficiente. Eje, impulsor y cuerpo en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- PRES10: con manómetro y botón de rearme manual. Además brinda protección contra trabajo en seco

	IENDADO		D	ATOS	DE LA BOMBA			2	
BAÑOS	LLAVES (máximo)		FASES X VOLTS			SUCCIÓN X Descarga	CÓDIGO	AÑOS DE GARANTÍA MOTOBOMBA y PRES10	_
4 a 5	16	1/2	1 x 115	48	Multietapas horizontal serie PRISMA15-2		PRES-P15215-P10		
4 a 5	18	3/4	11 X 115	61	Multietapas horizontal serie PRISMA15-3	1"H x 1"M	PRES-P15315-P10		



serie LUTUS50-4	4 a 5	20	3/4	1 x 127	70	Multietapas horizontal	1"H x 1"M	PRES-L054127-P10	JANUA Y I KEO IO	
						serie LOTUS50-4				



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.

⁻ La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES 16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 o 230). Presión de arranque ajustable (22 43.5 psi). Conexión de descarga con inserto en bronce. Temperatura ambiente máxima: 60°C. Presión máxima de

trabajo: 145 psi. Grado de protección: IP65

- Motobomba de alta calidad marca ALTAMIRA serie LOTUS. Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 316. Sello mecánico en carburo de silicio/carbón. Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con Protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Ahorro de espacio y muy sencillo de instalar
- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones









En KIT de Control PRES16 y en la motobomba serie LOTUS

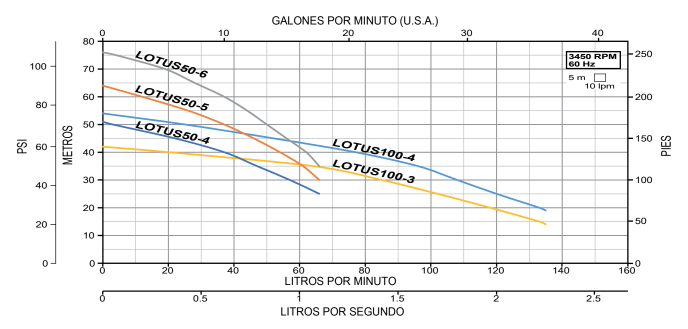
CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	PESO (Kg)
PRES-LO55127-P16	1	0.75	10.8	LOTUS50-5/1127		1" x 1.25"	13
PRES-LO56127-P16	1.2	0.9	14.2	LOTUS50-6/1127	1 x 127	1 X 1.20	13
PRES-LO13127-P16	1	0.75	11.5	LOTUS100-3/1127		1.25" x 1.25"	15
PRES-LO54230-P16	0.75	0.55	5.2	LOTUS50-4/1230			12.5
PRES-LO55230-P16	1	0.75	6	LOTUS50-5/1230		1" x 1.25"	13
PRES-LO56230-P16	1.2	0.9	6.3	LOTUS50-6/1230	1 x 230		14
PRES-L013230-P16	1	0.75	6.2	LOTUS100-3/1230		1.25" x 1.25"	15
PRES-LO14230-P16	1.2	0.9	7	LOTUS100-4/1230		1.25 X 1.25	16





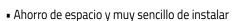
QUIERO COMPRAR

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





- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 o 230). Presión de arranque ajustable (22 - 43.5 psi). Conexión de descarga con inserto en bronce. Temperatura ambiente máxima: 60°C. Presión máxima de trabajo: 145 psi. Grado de protección: IP65
- Motobomba de alta calidad marca ALTAMIRA serie SCALA. Muy silenciosa. Eje en acero inoxidable 431. Impulsores y tazones en acero inoxidable 304. Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad. Sello mecánico en carburo de silicio/carbono. Base de acero muy robusta. Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C. Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada



- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones





Mano de obra



En KIT de **Control PRES16** y en la motobomba serie SCALA

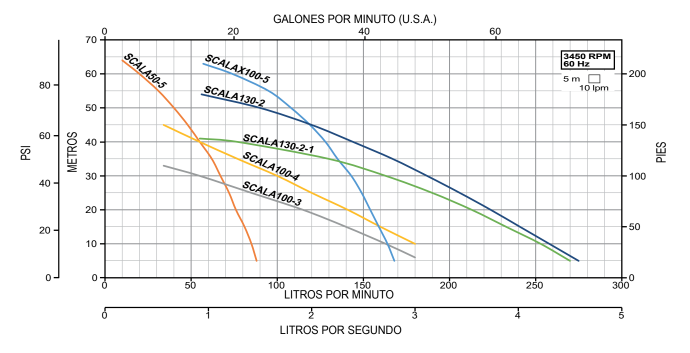
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	PESO (Kg)
PRES-SC55230-P16	1	0.75	5.9	SCALA50-5/1230		1" x 1.25"	15
PRES-SC13230-P16	1	0.75	6.8	SCALA100-3/1230			15
PRES-SC14230-P16	1.5	1.1	8.8	SCALA100-4/1230	1 x 230	1.25" x 1.25"	16
PRES-SCX15230-P16	2	1.5	9.9	SCALAX100-5/1230			15
PRES-SC1321230-P16	1.5	1.1	9.2	SCALA130-2-1/1230		1 5" 1 05"	29
PRES-SC132230-P16	2	1.5	10.7	SCALA130-2/1230		1.5" x 1.25"	28





QUIERO COMPRAR

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





- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluve el nuevo KIT DE ARRANOUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 o 230). Presión de arranque ajustable (22 - 43.5 psi). Conexión de descarga con inserto en bronce. Temperatura ambiente máxima: 60°C. Presión máxima de trabajo: 145 psi. Grado de protección: IP65
- Motobomba de alta calidad marca AQUA PAK serie STEP. Muy silenciosa. Alta eficiencia. Camisa en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 416. Succión y descarga en hierro fundido. Impulsor y difusor en Noryl®. Sello mecánico en grafito/cerámica. Incluye 1.5 m de cable tomacorriente con clavija. Interruptor ON/OFF a prueba de goteo. Temperatura máxima de líquido a bombear: 35°C. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección térmica incorporada, servicio continuo



- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones





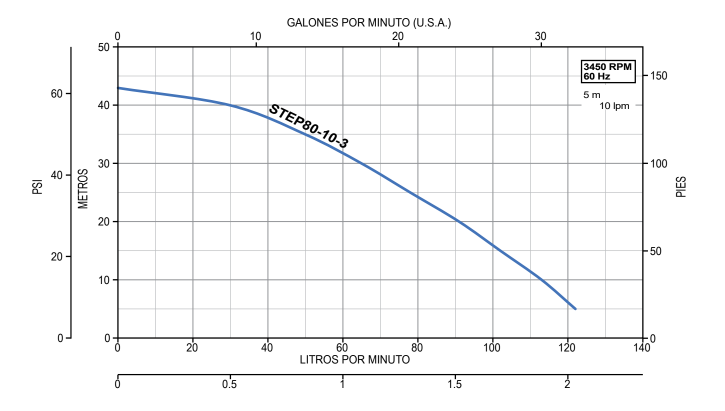


En bomba

CÓDIGO	НР	kW	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO CONTROL AUTOMÁTICO	PESO (Kg)
PRES-ST8010115-P16	1	0.75	11.1	STEP80-10-3/1115	1 x 115	1" x 1.25"	PRES-16-1115-230	15



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

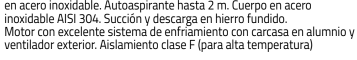




- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 o 230). Presión de arranque ajustable (22 - 43.5 psi). Conexión de descarga con inserto en bronce. Temperatura ambiente máxima: 60°C. Presión máxima de

trabajo: 145 psi. Grado de protección: IP65

• Motobomba de alta calidad marca ESPA serie PRISMA con excelente nivel de presión, muy silenciosa y eficiente. Impulsores y eje de bomba en acero inoxidable. Autoaspirante hasta 2 m. Cuerpo en acero inoxidable AISI 304. Succión y descarga en hierro fundido.





- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones





Mano de obra

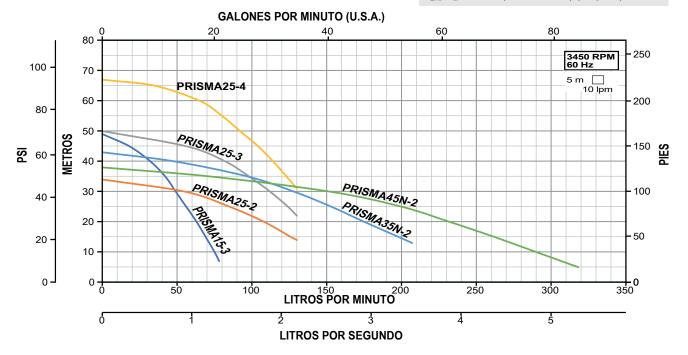


En KIT de **Control PRES16** y en la motobomba serie PRISMA

CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X Descarga	PESO (Kg)
PRES-P153115-P16	0.75	0.55	8.5	PRISMA15-3/1115	1 x 115		11.5
PRES-P252115-P16	1	0.75	11.5	PRISMA25-2/1115	1 1 1 1 1 3		16
PRES-P252220-P16	1	0.75	6	PRISMA25-2/1220		1" x 1.25"	16
PRES-P253220-P16	1.5	1.1	8.3	PRISMA25-3/1220			21
PRES-P254220-P16	2	1.5	12	PRISMA25-4/1220	1 x 220		23
PRES-P352220-P16	1.5	1.1	8.1	PRISMA35N-2/1220		1.25" x 1.25"	22
PRES-P452220-P16	2	1.5	10.5	PRISMA45N-2/1220		1.5" x 1.25"	25

CURVAS DE OPERACIÓN

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





- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Eje, impulsor y cuerpo en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado construido en acero. Diseño de membrana intercambiable
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)

- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón





Accesorios



Bomba y manómetro



Tanque

*RECOM	-	DA	ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS		RANGO	
PAI			FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL Int. De	CÓDIGO
	LLAVES (máximo)	HP.	X VOLTS			VOLUMEN LITROS (GAL.)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)	
405	20	3/4	1 x 127	70	Multietapas horizontal	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-LO504127-24LX
4 a 5	20	3/4	X Z	70	serie LOTUS50-4	50 (13.2)	11	20-40	PRES-LO54127-50L



4 a 5	16	1/2	-1 x 115	48	Multietapas horizontal serie PRISMA15-2	50 (13.2)	1"H x 1"H	20-40	PRES-P15215-50L
4 a 5	18	3/4	1 1 113	61	Multietapas horizontal serie PRISMA15-3	30 (13.2)	1112111	20-40	PRES-P15315-50L





QUIERO COMPRAR

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

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



RANGO

DEL

INT. DE

PRESIÓN

lb/plg2 (psi)

20-40

20-40

20-40

20-40

SUCCIÓN

DESCARGA

1"H x 1"H

1"H x 1"H

1"H x 1"H

1"H x 1"H

- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
 AP-5XP: Bomba periférica con impulsor en bronce. Cuerpo de bomba, succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire, carcasa en aluminio con protección térmica incorporada, protección IP44, aislamiento clase B, servicio continuo. Diseño especial con inserto antibloqueo en acero inoxidable. Motor con alto par de arranque, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje y cuenta

TIPO DE

BOMBA

PERIFÉRICA

AP-5XP-1127

PERIFÉRICA

AP-5XP-1127

PERIFÉRICA

AP-5XP-1127

PERIFÉRICA

AP-10XB-1127

DATOS

TANQUE

VOLUMEN

LITROS (GAL.)

24 (6.3)

24 (6.3)

50 (13.2)

50 (13.2)

DE

con interruptor a prueba de goteo, cable tomacorriente con clavija

Tanque precargado construido en acero.

Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy

- resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente

FASES

VOLTS

1 x 127

1 x 127

1 x 127

1 x 127

- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco

DATOS DE LA BOMBA

FLUJO

LPM

a

30 PSI

17

17

17

35

- Válvula de pie

*RECOMENDADO

PARA:

LLAVES

(máximo)

7

7

7

11

1/2

1/2

1

- Teflón

BAÑOS

(aprox.)

1 a 2

1 a 2

1 a 2

2 a 3



CÓDIGO

PRES-AP5XP-24L

PRES-AP5XP-24LM

PRES-AP5XP-50L

PRES-AP10XB-50L











Bomba y

manómetro

Accesorios













^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una quía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de aqua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
- AP-50 y AP-50X: Bomba periférica con impulsor en bronce, con álabes periféricos radiales. Cuerpo de bomba en hierro fundido. Sello mecánico: Carbón-Cerámica. Motor cerrado enfriado por aire, con protección térmica incorporada, asincrónico, dos polos, protección IP44, aislamiento clase B, servicio continuo. Eje en acero inoxidable 304.
- AP-50X: Ventajas adicionales Diseño especial con inserto antibloqueo en acero inoxidable, motor con alto par de arranque, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje y cuenta con interruptor a prueba de goteo, cable tomacorriente con clavija
- Tanque precargado construido en aceró. Diseño de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotádor para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón





Accesorios



Bomba y manómetro



Tanque horizontal de diafragma

PARA: BAÑOS LLAVES (aprox.) (máximo) 1 a 2 6 1 a 2 7 HP FASES X VOLTS a 30 PSI TIPO DE BOMBA TIPO DE BOMBA TIPO DE BOMBA VOLUMEN LITROS (GAL.) Periférica modelo AP-50 Periférica 24 (6.3) Periférica 24 (6.3) Periférica modelo AP-50 PRES-AP50-24L PRES-AP50X-24L		ENDADO		ATOS DE LA BOMBA		DATOS	ουροιόν	RANGO		
BANOS (aprox.) (máximo) HP X VOLTS a BOMBA VOLUMEN LITROS (GAL.) 1 a 2 6 Periférica modelo AP-50 Periférica 20 Periférica 20 Periférica Presson (AP-50 Periférica Presson PRES-AP-50-24L	PA	RA:		FASES	FLUJO	TIDO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN		CÓDIGO
1 a 2 6 1/2 1 x 127 15 modelo AP-50 24 (6.3) 1"H x 1"H 20-40 PRES-AP50-24L			HP	1 Y		BOMBA	VOLUMEN		PRESIÓN	СОБІВО
Periférica PRES ARSOVIAL	1 a 2	6	1/2	1 v 107	15	Periférica modelo	24 (6.3)		20-40	PRES-AP50-24L
AP-50X	1 a 2	7	1/2	1 X 121	20	modelo	24 (0.0)		20 40	PRES-AP50X-24L

			ı				1		<u> </u>
1 a 2	6	6	Periférica		24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-AP50-24LM	
1 4 2	0				AP-50	50 (13.2)	1117111	20-40	PRES-AP50-50L
1 a 2	7	1/2	1 x 127	20	Periférica	24 (6.3)	. 1"H x 1"H	20-40	PRES-AP50X-24LM
Taz	,			20	modelo AP-50X	50 (13.2)	1117111	20 40	PRES-AP50X-50L







Tanque horizontal de membrana

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga tipo Jet, de excelente calidad. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Impulsor en Noryl®. Autoaspirante a 9 m. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado construido en acero. Opciones con diseño de diafragma o membrana intercambiable
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)

FASES

VOLTS

1 x 115 33

HP

1/2

RECOMENDADO

PARA:

LLAVES

(máximo)

11

BAÑOS

(aprox.)

2 a 3

DATOS DE LA BOMBA

FLUJ0

LPM

a 30 PSI

TIPO DE

BOMBA

Tipo Jet Acero Inoxidable

304 modelo FIX05E

 Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente

ESTOS MODELOS

INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS

Válvula

Pie-check

- Incluve un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco

Switch

flotador

- Válvula de pie

RANGO

DEL

INT. DE

PRESIÓN

lb/plg² (psi)

20-40

SUCCIÓN

DESCARGA

1"H x 1"H

- Teflón



Accesorios



Bomba v manómetro



Tanque horizontal de diafragma



CÓDIGO	
PRES-FIX05E-24L	

Teflón





DATOS

TANQUE

VOLUMEN

LITROS (GAL.

24 (6.3)





manómeťro



Tangue horizontal de membrana

2 a 3	11	1/2	1 x 115	33	Tipo Jet Acero Inoxidable	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX05E-24LM
2 a 3	11	1/2	1 x 115	33	304 modelo FIX05E	50 (13.2)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX05E-50L





^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arrangue.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente.
 Eje y cuerpo en acero inoxidable. Impulsor y difusor en Noryl[®]. Succión y descarga en hierro fundido.
 Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado construido en acero. Diseño de membrana intercambiable
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotádor para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón









Bomba y tanque horizontal de membrana



*R		ENDADO			BOMBA	DATOS		RANGO	
		RA: LLAVES (máximo)		FASES X VOLTS		DEL TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.)	SUCCIÓN X Descarga	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO
3	3 a 4	18	3/4	1 x 115	Multietapas horizontal modelo STEP60		1"H x 1"H	20-40	PRES-STEP60-50L



* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales
- pequeñas y medianas de uno o dos pisos Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga tipo Jet, de excelente calidad. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en alumínio con protección térmica incorporada. Impulsor y difusor en Noryl®. Autoaspirante (PET 8 m, FIX 9 m)
- Tanque precargado construido en acero inoxidable. Diseño de membrana intercambiable
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo
- Válvula de pie
- Teflón







Bomba y accesorios



Manómetro

*RECOM PA	ENDADO RA:				BOMBA	DATOS DEL SUCCIÓN TANQUE		RANGO DEL	oánico
BAÑOS (aprox.)	LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS	LPM a 30 PSI	BOMBA		X Descarga	INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO
2 a 3	9	0.8		28	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 PET08		1"H x 1"H	20-40	PRES-PET08-24LX
			1 x 127			24 (6.3)			

Tipo Jet Acero Inoxidable

304

FIX10E

43



Tanque horizontal de membrana



(a)	
A-2	7
Romba v	
Bomba y manómetro)

Tanque horizontal de membrana

1"H x 1"H

OUIERO COMPRAR

20-40

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

PRES-FIX10E-24LX

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

Nota:

3 a 4

12

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga tipo Jet, de excelente calidad. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado construido en acero. Opciones con diseño de diafragma o de membrana

RECOMENDADO

LLAVES

(máximo)

9

12

PARA:

BAÑOS

(aprox.)

2 a 3

2 a 3

 Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)

FASES

VOLTS

1 x 127

HP

8.0

1.3

DATOS DE LA BOMBA

TIPO DE

BOMBA

Tipo

Jet Acero

Inoxidable

304 modelo PET08

> Tipo Jet Acero

Inoxidable 304 modelo PET13

FLUJ0

LPM

30 PSI

29

44

- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:

RANGO

DEL

INT. DE

- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón

SUCCIÓN

X Descarga

1"H x 1"H

1"H x 1"H

DATOS

TANQUE

VOLUMEN

LITROS (GAL.)

24 (6.3)





Bomba y accesorios

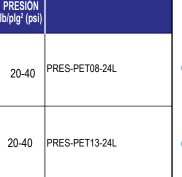


Manómetro



Tanque horizontal de diafragma





CÓDIGO







Tanque horizontal de membrana





2 a 3	9				Tipo Jet Acero Inoxidable 304	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-PET08-24LM
2 a 3	9	8.0		29	modelo PET08	50 (13.2)	1117111	20-40	PRES-PET08-50L
2 a 3	12		1 x 127		Tipo Jet Acero Inoxidable 304	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-PET13-24LM
2 a 3	12	1.3			modelo PET13	50 (13.2)		20 10	PRES-PET13-50L



QUIERO COMPRAR

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

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador 🕽 correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arrangue.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de aqua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
- Bomba centrífuga tipo Jet, de excelente calidad. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado construido en acero. Opciones con diseño de diafragma o de membrana
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)

- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón









Bomba y manómetro



Tanque horizontal de diafragma



*RECOMENDADO PARA:					BOMBA	DATOS	,	RANGO	
BAÑOS	LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS		_	DEL TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.)	SUCCIÓN X Descarga	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO
3 a 4	12	1	1 x 115	43	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 FIX10E	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX10E-24L

3 a 4	12	1	1 v 115	42	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 FIX10E	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX10E-24LM
3 a 4	12	l	1 x 115	43		50 (13.2)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX10E-50L





* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos.
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar.

ESTOS MODELOS INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS Válvula Teflón





FIX. LOTUS. PRISMA, AP







Tanque horizontal de membrana



Se surten completamente ensamblados

- MOTOBOMBA de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa de aluminio con protección térmica incorporada
- TANQUE HORIZONTAL precargado de 100 litros. Construido en acero al carbón. Brida y tornillos en acero inoxidable 304. Membrana EPDM Intercambiable. Incluye manguera 80 cm. Pintura tipo electrostática. Base metálica para motobombas. Protección contra la corrosión. Resistente a los rayos UV. Máx. presión de trabajo: 87 psi
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable de alimentación de 1m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón

*RECOM	*RECOMENDADO		ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS		RANGO	CÓDIGO	
PARA:		ш	FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL Int. De		
	LLAVES (máximo)	HP	X VOLTS	_	BOMBA	VOLUMEN	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)		
6 a 8	26	1		55	AP-10XB-1127			40 - 60	PRES-AP10XB-100L	
3 a 4	13								PRES-AP50-100L	
3 a 4	13	1/2	1 x 127	35	Periférica modelo AP-50		1"x1" 1"x1"	30 - 50	PRES-AP50X-100L	
4 a 5	16	1/2							PRES-AP5XB-100L	
4 a 5	16					100 litros			PRES-AP5XP-100L	
4 a 5	16	1/2		35	Tipo Jet Acero Inox. 304 modelo FIX			20 - 40	PRES-FIX05E-100L	
6 a 8	26	1	1 x 127	55				50 - 60	PRES-FIX10E-100L	
8 a 10	28	1.5		65				60 - 70	PRES-FIX15E-100L	
5 a 6	18	3/4	1 x 127	40	Multietapas en acero inoxidable			30 - 50	PRES-L054127-100L	
6 a 8	26	1	1 / 12/	55	modelo LOTUS			40 - 60	PRES-L055127-100L	
4 a 5	16	1/2	1 x 115	35	Multietapas horizontal		1" x 1"	30 - 50	PRES-P15215-100L	
5 a 6	18	3/4	1 x 220	30	modelo PRISMA		' ^ '	40 - 60	PRES-P15315-100L	
3 a 4	13	0.8	1 x 127	45	(TIPO JET)		1" x 1"	30 - 50	PRES-PET08-100L	
7 a 9	27	1.3	1 / 12/	60	modelo PET		1 X I	50 - 60	PRES-PET13-100L	
5 a 6	18	3/4	1 x 127	40	Multietapas horizontal		1" x 1"	30 - 50	PRES-STEP60-100L	
6 a 8	26	1	1 / 12/	55	modelo STEP		1 X I	40 - 60	PRES-STEP80-100L	



OUIERO COMPRAR

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

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una quía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de aqua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos.
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar.

Se surten completamente ensamblados

- MOTOBOMBA centrifuga de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa de aluminio con protección térmica incorporada
- BASE UNIVERSAL para colocar bomba sobre el tanque
- TANQUE VERTICAL AQUA PAK XLB20 precargado de ALTA CALIDAD: Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad. Diafragma en butilo. Codo en acero inoxidable 304. Válvula de precarga en construcción metálica. Base de polipropileno. Tuerca para base universal. Pintura tipo electrostática. Máxima presión de trabajo: 130 psi
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina.
 Conexiones hidráulicas muy resistentes
 (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón







Accesorios



Motobomba FIX



Motobomba STEP



Tanque vertical de diafragma

*RECOMENDADO PARA:		D/	ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS		RANGO		
			FASES	FLUJO	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	HP.	VOLTS		DOMBA		X DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)	GGEIGG	
2 a 3	11	1/2		33	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 modelo FIX	20 (75.7)	1" x 1"	20-40	PRES-FIX05E-20AQBU	
3 a 4	12	1	1 x 115	43					PRES-FIX10E-20AQBU	
4 a 5	16	1.5		58					PRES-FIX15E-20AQBU	
3 a 4	18	3/4	1 x 115	60	Multietapas			20-40	PRES-STEP60-20AQBU	
6 a 8	26	1	1 7 113	88	horizontal modelo STEP			30-50	PRES-STEP80-20AQBU	



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos.
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar.

Se surten completamente ensamblados

- MOTOBOMBA de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa de aluminio con protección térmica incorporada
- TANQUE VERTICAL AQUA PAK XLB20 precargado de ALTA CALIDAD Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad. Diafragma en butilo. Codo en acero inoxidable 304. Válvula de precarga en construcción metálica. Base de polipropileno. Tuerca para base universal. Máxima presión de trabajo: 130 psi
- BASE NEGRA de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Pintura tipo electrostática
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina.
 Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón











Motobombas FIX, LOTUS, PRISMA, SCALA



Tanque vertical de diafragma

*RECOMENDADO					BOMBA	DATOS	DATOS			
PA	PARA:		FASES	FLUJO	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTS			VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)	005,00	
2 a 3	11	1/2		33	Tipo Jet				PRES-FIX05E-20AQ	
6 a 8	18	1	1 x 115	43	Acero Inoxidable 304		1" x 1"	20-40	PRES-FIX10E-20AQ	
8 a 10	20	1.5		58	modelo FIX	20 (75.7)			PRES-FIX15E-20AQ	
6 a 8	18	1	1 x 127	43	Multietapas acero inox. mod. LOTUS			20-40	PRES-L0505127-20A	
2 a 3	11	1/2	1 x 115	33				30-50	PRES-P152127-20AQ	
3 a 4	13	3/4	1 7 1 13	35	35 Multietapas				PRES-P153127-20AQ	
3 a 4	13	3/4	1 x 230	35	PRISMA				PRES-P15320-20AQ	
6 a 8	18	1	1 x 220	43					PRES-P252127-20AQ	
6 a 8	18	1	1 x 230	43	Multietapas modelo SCALA			20-40	PRES-SC10320-20AQ	



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arrangue.

- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos.
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar.

Se surten completamente ensamblados

- Motobomba centrifuga de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa de aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado de ALTA CALIDAD: Construido en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad. Cubierta interna en polipropileno y diafragma moldeado en caucho y butilo. Base plástica resistente diseñada para soportar alto impacto de acuerdo a normas ASTM D2794, tanques certificados bajo la norma NSF y ANSI. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino, humedad y lluvia ácida
- Base para montaje sobre el tanque construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina.
 Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie y teflón









Accesorios



Motobomba FIX



Motobomba STEP



Tanque vertical de diafragma

*RECOMENDADO PARA:					BOMBA	DATOS		RANGO							
		ш	FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL Int. De	CÓDIGO						
	LLAVES (máximo)	пР	X VOLTS	ROMBA		VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)							
2 a 3	11	1/2								33	Tipo Jet			PRES-FIX05E-20AXBU	
3 a 4	12	1	1 x 115	43	Acero Inoxidable 304			20-40	PRES-FIX10E-20AXBU						
4 a 5	16	1.5		58	58	58	58	modelo FIX	20 (75.7)	1"H x 1"H		PRES-FIX15E-20AXBU			
3 a 4	18	3/4	1 115		Multipasos Horizontal			20-40	PRES-STEP60-20AXBU						
6 a 8	26	1	1 x 115	88	modelo STEP			30-50	PRES-STEP80-20AXBU						



QUIERO COMPRAR

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

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar Se surten completamente ensamblados
- Bomba centrífuga multietapas horizontal serie SCALA, PRISMA y LOTUS de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor cerrado enfriado por aire
- Tanque precargado de ALTA CALIDAD: Construcción de la cubierta en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad. Cubierta con pintura en polvo ULTRA UV, tipo automotriz muy resistente a la corrosión y sometidos a pruebas de exposición de solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar. Diafragma moldeado en caucho y butilo. Codo en acero inoxidable 304. Base plástica resistente diseñada para soportar alto impacto. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino, humedad y lluvia ácida
- Base de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie











Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma

*RECOMENDADO PARA:		7.7			DATOS DE LA BOMBA		DATOS		RANGO				
			FASES	FLUJO	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO				
	LLAVES (máximo)	пР	X VOLTE		BOMBA	VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)					
	16	1/2	1 x 115	48	serie PRISMA 15-2			20-40	PRES-P15215-20AX				
	18		1 X 113	61	serie PRISMA 15-3	20 (75.7)	1"H x 1"H -	30-50	PRES-P15315-20AX				
4 a 5	10	3/4	1 x 220						PRES-P15320-20AX	•			
	20		1 x 127	70	serie LOTUS50-4	20 (13.1)		20-40	PRES-LO504127-20AX				
	20	1	1	1	1	1 X 121	80	serie LOTUS50-5			30-50	PRES-LO505127-20AX	©
4 a 6	18	1	1 020	71	serie SCALA50-5			30-30	PRES-SC50520-20AX	©			
6 a 8	38	1	1 x 230	108	serie SCALA100-3		1.25"H x 1"H	20-40	PRES-SC100320-20AX				



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una quía rápida de selección del presurizador 🕽 correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar Se surten completamente ensamblados
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Eje, impulsor, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado de ALTA CALIDAD: Construido en acero. Cubierto con pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz. Sometido a pruebas de exposición a una solución salina por el doble de tiempo que los tangues estándar. Diseño de diafragma, cubierta interna de polipropileno. Codo en acero inox. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino y humedad, lluvia ácida
- Base de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1 m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón











Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma



*RECOMENDADO PARA:		D/	ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS		RANGO								
			FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL Int. De	CÓDIGO							
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTS		BOMBA	VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)								
		3/4	2/4	2/4		70		20 (76)		20-40	PRES-LO504127-20AX					
				10	Multietapas horizontal	26 (98)	1"H x 1"H		PRES-LO504127-26X							
4 a 5	20		1 x 127	80	series LOTUS50-4 LOTUS50-5	20 (76)			PRES-LO505127-20AX							
			1 X 127			26 (98)			PRES-LO505127-26X							
		1	1	1	1	1	1	1			Multietapas	45 (70)		30-50	PRES-LO1003127-45X	
6 a 8	38		1 x 230	115	horizontal serie LOTUS100-3	65 (246)	1.25"H x 1"H		PRES-LO1003127-65X							
						65 (246)			PRES-LO100320-65X							





QUIERO COMPRAR

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

* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM 1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una quía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

PRESURIZADORES INDIVIDUALES

ALTAMIRA®

- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar Se surten completamente ensamblados
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Eje, impulsor, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable.

Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada

- Tanque precargado de ÁLTA CALIDAD: Construido en acero. Cubierto con pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz. Sometido a pruebas de exposición a una solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar. Diseño de diafragma, cubierta interna de polipropileno. Codo en acero inox. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino y humedad, lluvia ácida
- Base de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1 m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón











Tanque vertical de diafragma

I		TOS MODELO KIT DE ACC	
	9		
	Switch flotador	Válvula Pie-check	Teflón

*RECOM	ENDADO				BOMBA	DATOS		RANGO		
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)		FASES X VOLTS			DEL TANQUE VOLUMEN GAL. (LITROS)	SUCCIÓN X Descarga	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO	
			1 x 127		Multietapas	45 (170)			PRES-L01004127-45X	
8 a 10	42	1.2		130	horizontal serie	65 (246)	1.25"H x 1"H		PRES-LO1004127-65X	
			1 x 230		LOTUS100-4	65 (246)			PRES-LO100420-65X	
					Multietapas	65 (246)			PRES-LO150320-65X	
12 a 14	70	2	1 x 230	260	horizontal serie	86 (325)		30-50	PRES-LO150320-86X	
					LOTUS150-3	119 (450)	1.5"H x		PRES-LO150320-119X	(t
			3 x		Multietapas	65 (246)	1"H		PRES-LO200323-65X	(t
20 a 22	85	4	230/460	320	horizontal serie	86 (325)			PRES-LO200323-86X	(T
					LOTUS200-3	119 (450)			PRES-LO200323-119X	



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas). Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño= 3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

Nota:

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

PRESURIZADORES INDIVIDUALES

LTAMIRA®

- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar Se surten completamente ensamblados
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente.
 Eje, impulsor y cuerpo en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido.
 Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado de ALTA CALIDAD:

 Construido en acero. Cubierto con pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz. Sometido a pruebas de exposición a una solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar. Diseño de diafragma, cubierta interna de polipropileno. Codo en acero inoxidable. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino y humedad, lluvia ácida
- Base de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1 m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón









Accesorios



Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma

	TOS MODELO	
10		
Switch	Válvula Pie-check	Teflón

*RECO	MEN-		DATOS	DE LA	BOMBA	DATOS DEL		RANGO		
DAE PAR BAÑOS (aprox.)		НР	VOLTAJE FASES X VOLTS	LPM a 30 PSI	TIPO DE MOTOBOMBA	TANQUE VOLUMEN GAL. (LITROS)	SUCCIÓN X Descarga	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO	
4 a 5	16	1/2		48	Multiestapas horizontal PRISMA15-2	20 (76)		20-40	PRES-P15215-20X	
			1 x 115			20 (76)	1"H x 1"H		PRES-P15315-20X	
			1 % 110		Multiestapas horizontal	26 (98)			PRES-P15315-26X	
4 a 5	5 18	3/4		61		45 (170)	1"H x 1"H	30-50	PRES-P15315-45X	(E
		σ, .			PRISMA15-3	20 (76)	1"H x 1"H	30-30	PRES-P15320-20X	
			1 x 230			26 (98)	ΙΠΧΙΠ		PRES-P15320-26X	
						45 (170)	1"H x 1"H		PRES-P15320-45X	Œ
			1 x 115		Multiestapas	26 (98)	1"H x 1"H		PRES-P25215-26X	
6 a 8	33	1	1 X 113	102	horizontal	45 (170)		20-40	PRES-P25215-45X	Œ
			1 x 230		PRISMA25-2	45 (170)	1"H x 1"H		PRES-P25220-45X	Œ
6 a 8	33	1.5	1 x 115	130	Multiestapas horizontal	45 (170)	1117111	30-50	PRES-P25315-45X	©
Uab	33	1.0	1 x 230	130	PRISMA25-3	45 (170)		30-30	PRES-P25320-45X	©



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de aqua diferente.

Nota:

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

PRESURIZADORES INDIVIDUALES



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, restaurantes, plazas comerciales, escuelas, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar Se surten completamente ensamblados
- Bomba centrífuga multietapas horizontal, de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Eje, impulsor y cuerpo en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio con protección térmica incorporada
- Tanque precargado de ALTA CALIDAD: Construido en acero. Cubierto con pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz. Sometido a pruebas de exposición a una solución salina por el doble de tiempo que los tanques estándar. Diseño de diafragma, cubierta interna de polipropileno. Codo en acero inoxidable. Mayor resistencia en aplicaciones a la intemperie, exposición solar y rayos ultravioleta (U.V), clima salino y humedad, lluvia ácida
- Base de presurizador construida de acero, muy robusta, cubierta con pintura de calidad
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)
- Cable tomacorriente de alimentación de 1 m
- Incluye un kit de accesorios adicional:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón









Accesorios



Bomba y manómetro



Switch

flotado



Tangue vertical de diafragma

	RECOMEN-		DATOS	DE LA	BOMBA	DATOS DEL		RANGO		
DAE PAR BAÑOS	LLAVES	НР	VOLTAJE FASES X VOLTS	LPM a 30 PSI	TIPO DE BOMBA	TANQUE VOLUMEN GAL. (LITROS)	SUCCIÓN X DESCARGA	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO	
(aprox.)	(maximo)		VOLIS			20 (76)			PRES-SC100320-20X	
6a8	38	1	1 x 230	108	Multietapas horizontal	Multietapas - horizontal	26 (98)	1.25"H x 1"H	20-40	PRES-SC100320-26X
					modelo SCALA100-3	- ()	1.25"H x 1"H		PRES-SC100320-45X	
10 a 12	58	2	3 x 230	220	Multietapas horizontal modelo SCALA130-2	45 (170)	1.5"H x 1"H	30-50	PRES-SC13223-45X	



^{*} Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM

1/2 baño= 2 GPM 1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el fluio (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arrangue.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.

- Presión constante
- Ahorro de energía eléctrica
- Completamente ensamblado
- Fácil instalación
- Compacto
- Fácil operación















PRESURIZADOR INTELIGENTE (127 V)



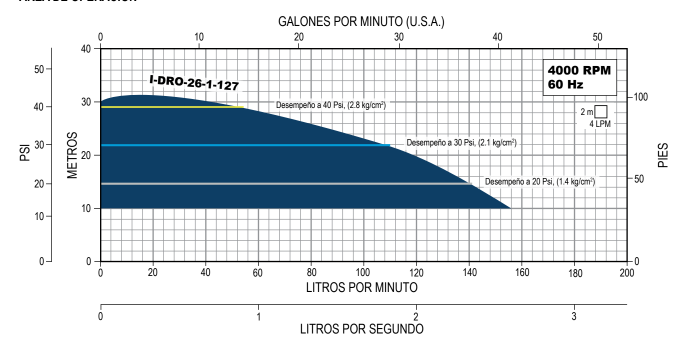
- Ahorro de energía
- Presión constante
- Motor de imánes permanentes
- Pantalla touch LCD
- 1 m de cable tomacorriente con clavija
- Autocebante
- Cuerpo y difusor en hierro
- Impulsor en latón





267122				ALIMENTACIÓN	ALIMENTACIÓN SUCCIÓN		ESEMPEÑO	PESO PESO	
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	FASES X VOLTS	X DESCARGA	Carga (m)	Gasto (lpm)	(kg)	
I-DRO-26-1-127	1.47	1.1	7.3	1 x 127	1¼" x 1¼"	30	158.33	15.4	

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



PRESURIZADOR INTELIGENTE (127 V)



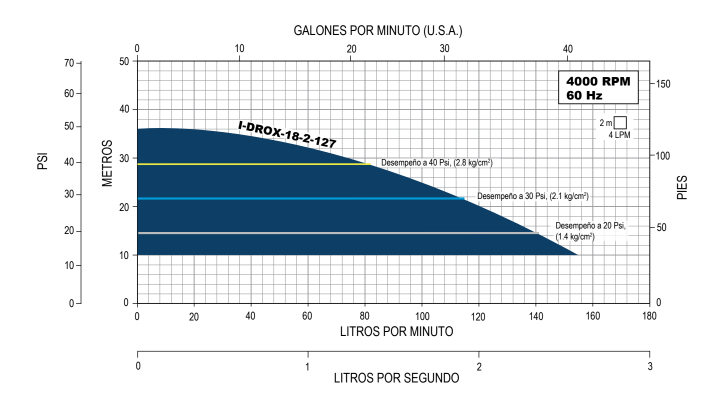
- Ahorro de energía
- Presión constante
- Pantalla LCD
- Motor de imánes permanentes
- 1 m de cable tomacorriente con clavija
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- Impulsor y difusor en acero inoxidable





oázica	ш	1.147	AMD	ALIMENTACIÓN	SUCCIÓN	SUCCIÓN MÁXIMO DESEMPEÑO		PESO
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	FASES X VOLTS	X DESCARGA	Carga (m)	Gasto (lpm)	(kg)
I-DROX-18-2-127	1	0.75	8	1x127	1¼" x 1"	37	155	11

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











- Ahorro de energía
- Presión constante
- Motor de imánes permanentes
- Grado de protección IP 45
- Cuerpo de bomba en polietileno de alta densidad.
- Impulsor y difusor en polipropileno.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Soporte de bomba en aluminio.
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija.
- Aislamiento: Clase F
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Autoaspirante: 4 m
- Rango de pH: 6 a 8





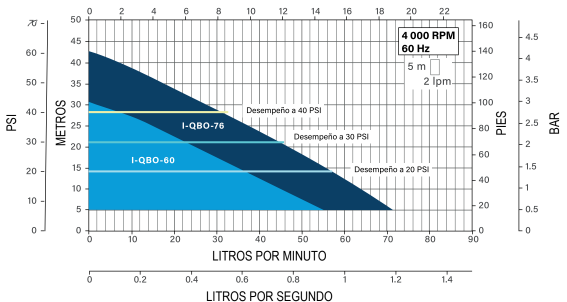
				FASES X VOLTS	SUCCIÓN X	MÁXIMO DE	SEMPEÑO	PESO	
CÓDIGO	HP	kW	AMP	(V~)	DESCARGA	Carga (m)	Gasto (lpm)	(kg)	
I-QBO-60-127	0.4	0.3	4.5	1 X 127	1" NPT	31	55	6.6	
I-QBO-76-127	0.7	0.5	6.6	1 \ 121	INFI	43	71	7.1	





ÁREA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





Serie INVERTER (127 y 230 V)





- Ahorro de energía
- Presión constante
- Motor de imánes permanentes
- Pantalla LCD con fácil ajuste de presión
- Grado de protección IP 45
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- Impulsor y difusor en polipropileno
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Múltiples protecciones incorporadas:
 - · Contra trabajo en seco
- · Sobre corriente
- · Falta de agua
- · Alta y baja temperatura
- · Alto y bajo voltaje



PRESURIZADOR INTELIGENTE



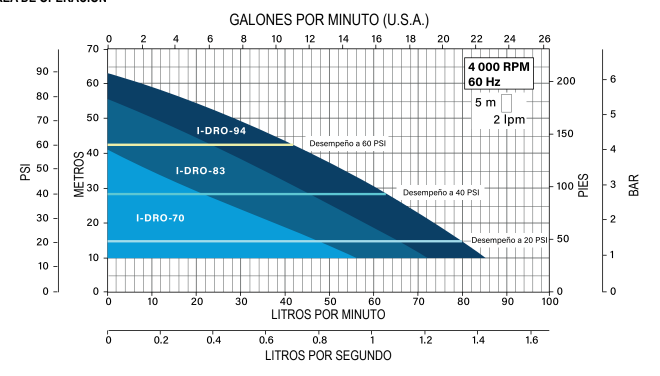
a é pue e	ш		4415	ALIMENTACIÓN	SUCCIÓN	MÁXIMO D	ESEMPEÑO	PESO	
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	FASES X VOLTS	X DESCARGA	Carga (m)	Gasto (lpm)	(kg)	
I-DRO-70-127	0.5	0.37	3.6	1x127		40	56	8.2	
I-DRO-83-127	0.75	0.55	4.6	18127	1" NPT	55	72	8.6	
I-DRO-94-230	1.2	0.88	4.2	1x230		63	85	9.3	





QUIERO COMPRAR

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







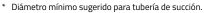
La tecnología LINK es una innovación que permite la conectividad y control de 2 equipos I-DRO-LINK simultáneamente.

De este modo se maximiza el ahorro y desempeño de los sistemas de presión constante al trabajar de manera coordinada 2 presurizadores inteligentes.

- Multiconexión en paralelo.
- Motor de imanes permanentes para una mayor eficiencia energética.
- Bomba multietapas con impulsores en acero inoxidable.
- No requiere transductor de presión externo.
- Cuerpo de bomba y rotor en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón y cerámica.
- Display integrado para una rápida configuración y seguimiento de parámetros.
- Ruido ultrabajo (solo el flujo de agua).
- Carcasa del motor en plástico ABS.
- 1 m de cable tomacorriente y 50 cm de cable para multiconexión.
- Aislamiento: Clase F
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Autoaspirante hasta: 4 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Máxima presión de operación: 98 psi (6.75 bar)
- Grado de protección: IP 45

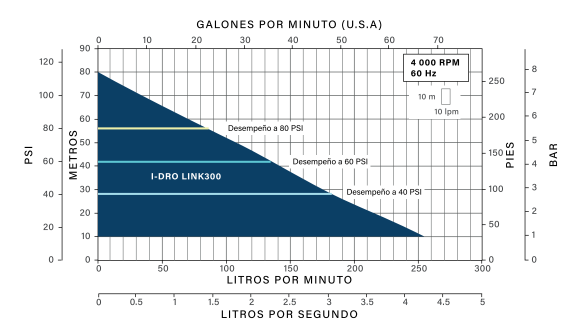


CÓDICO	CÓDIGO		POTENCIA FASES X VOLTS		SUCCIÓN X	*DMS	MÁXIMO DESEMPEÑO		** RECOMENDADO PARA:		PESO	
СОДІВО	НР	KW	(V~)	(A)	DESCARGA		CARGA m (bares)	GASTO lpm (gpm)	BAÑOS (aprox.)	LLAVES (máximo)	(kg)	
I-DRO-LINK300-230	2	1.5	1 X 230 (±10%)	8.3	2" NPT	2.5" NPT	80 (7.8)	255 (67.3)	20 a 22	67	26	



^{**} Los datos recomendados son valores estimados de acuerdo al flujo del presurizador (1 GPM = 1 Llave, 3 GPM = 1 Baño). Los valores podrían variar con base en las condiciones de instalación.









PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

- Ideal para uso residencial y comercial. El agua no tiene contacto con materiales sujetos a corrosión
- Suministro automático de agua a presión constante. Ajuste inmediato de la velocidad del motor según la demanda de agua de la red
- Diseño compacto y ligero. Completamente ensamblado y probado
- Muy robusto: construido para durar
- Cuenta con accesorios de excelente calidad: Conexión Check-5 vías (2 en 1), construida totalmente en acero inoxidable. Transductor de presión. Manómetro con glicerina, cuerpo en acero inoxidable. Incluye: 1.5 m de cable tomacorriente
- Motobomba centrífuga multieta
 pas horizontal en acero inox. marca ALTAMIRA serie LOTUS.
 Muy silenciosa. Cuerpo hidráulico (impulsores, tazones, succi
 on y descarga en acero inox. 304.
 Eje en acero inox. 316). Sello mec
 an carburo de silicio/carb
 on continuo
- Incluye variador de velocidad (frecuencia) marca HIDROCONTROL serie L-DRIVE, enfriado por aire, con indicadores led, para mostrar la operación del sistema. Nivel de protección IP65, para proteger contra entrada de polvo y humedad Brinda ventajas importantes:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Puede ser alimentado con voltaje monofásico (230 V)
- Arranque y paro suave
- Fácil de instalar. Puesta en marcha amigable
- Protege a la motobomba en: Sobrecarga. Alto y bajo voltaje. Alta y baja presión.
 Trabajo en seco
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo





mano de obra y

accesorios





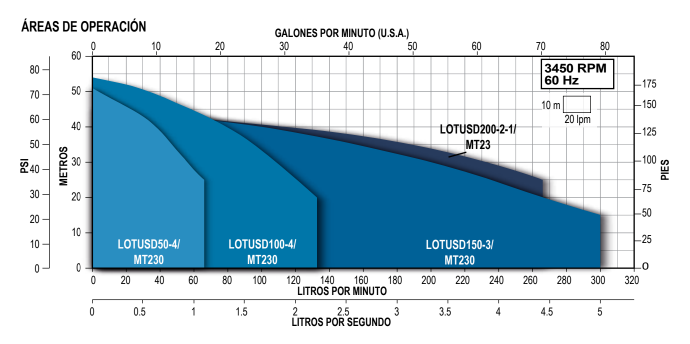
Motobomba serie LOTUS y manómetro

Tanque ALTAMIRA serie PRO LV

CÓDIGO	НР	kW	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)	
LOTUSD50-4/MT230	0.75	0.55	3		LOTUS50-4/3234		1" x 1"	1.25"		(
LOTUSD100-4/MT230	1.2	0.9	4.4	1 X 230	LOTUS100-4/3234	3 X 230	1.25" x 1"	1.5"	8 (2)	(
LOTUSD150-3/MT230	2	1.5	8.5	1 1 7 200	LOTUS150-3/3234	0 / 200	4 5" 4 5"	O"	0 (2)	(
LOTUSD200-2-1/MT23		1.0	8.8		LOTUS200-2-1/3234		1.5" x 1.5"	2		(

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.









- Ideal para uso residencial y comercial. El agua no tiene contacto con materiales sujetos a corrosión
- Suministro automático de agua a presión constante. Ajuste inmediato de la velocidad del motor según la demanda de agua de la red
- Diseño compacto y ligero. Completamente ensamblado y probado
- Muy robusto: construido para durar
- Cuenta con accesorios de excelente calidad: Conexión construida totalmente en acero inoxidable. Transductor de presión. Manómetro con glicerina, cuerpo en acero inoxidable.
- Motobomba tipo Jet marca AQUA PAK serie FIX. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Impulsor y difusor en tecnopolímero Noryl® (PPO).
 Sello mecánico cerámica / carbón. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Incluye variador de velocidad (frecuencia) marca HIDROCONTROL serie L-DRIVE, enfriado por aire, con indicadores led, para mostrar la operación del sistema.
 Nivel de protección IP65, para proteger contra entrada de polvo y humedad.
 Brinda ventajas importantes:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Puede ser alimentado con voltaje monofásico (230 V).
- Arranque y paro suave
- Fácil de instalar. Puesta en marcha amigable
- Protege a la motobomba en: Sobrecarga. Alto y bajo voltaje. Alta y baja presión. Trabajo en seco
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo









Variador de frecuencia, mano de obra y accesorios

Motobomba serie FIX y manómetro

ALTAMIRA serie PRO LV

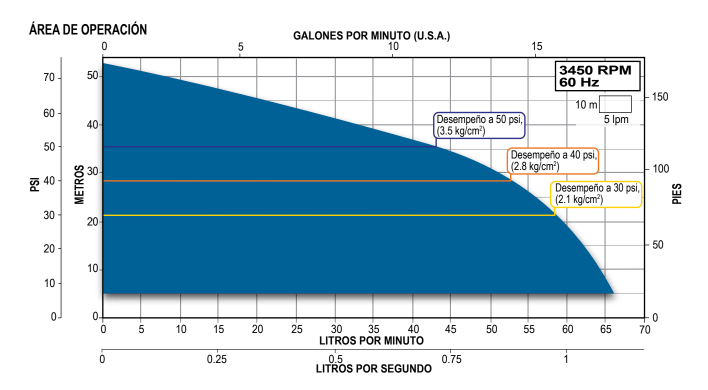
CÓDIGO	НР	kW	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
FIXD15E/MT230	1.5	1.1	3.5	1 X 230	FIX15E/3230	3 X 230	1" x 1"	1.25"	8 (2.1)

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tuber a de succión.



QUIERO COMPRAR

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







VARIADOR DE FRECUENCIA ENFRIADO POR AGUA

PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS, SCALA o PRISMA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar

Incluye:

- Motobomba centrífuga multietapas horizontal serie LOTUS, SCALA y PRISMA de excelente calidad, muy silenciosa y eficiente. Motor enfriado por aire.
- Variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE DUAL, el cual brinda las siguientes ventajas:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Voltaje de entrada y salida monofásico (127 ó 230 V)
- Reconocimiento automático del voltaje de entrada
- Puesta en marcha fácil de realizar
- (Favor de revisar el manual de instalación)
- Válvula check integrada
- Protege a la motobomba en:
- √ Alto v bajo voltaje
- √ Sobrecarga
- √ Corto circuito
- √ Trabaio en seco
- √ Alta y baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo.
 Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61





RAMIT RANOS CARAMIT

y la motobomba ALTAMIRA serie LOTUS



Mano Variador
de obra de frecuencia
HC serie B-DRIVE DUAL

Tanque precargado

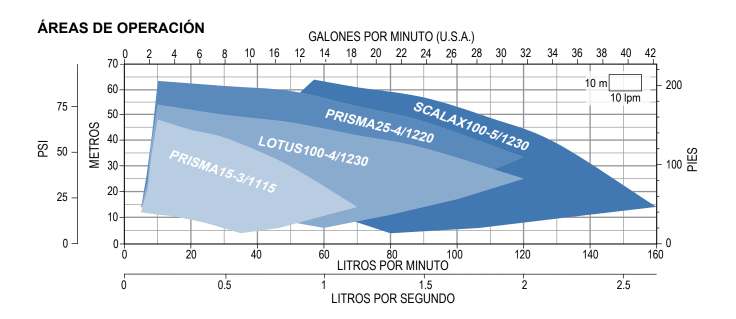
ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
1	PRES-BDWD11220LO14	1 x 230		LOTUS100-4/1230	1.2	1 x 230	7	1"H x 1.25"H	
2	PRES-BDWD11220SX15	1 X 230	BDRIVEWM11A127/230	SCALAX100-5/1230	2	1 1 2 3 0	9.9	1.25"H x 1.25"H	18 (4.7)
3	PRES-BDWD11127P153	1 x 127		PRISMA15-3/1115	3/4	1 x 127	8.5	1"H x 1.25"H	- \ /
4	PRES-BDWD14220P254	1 x 230	BDRIVEWM14A127/230	PRISMA25-4/1220	2	1 x 230	12	111 × 1.23 11	

^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).



QUIERO COMPRAR

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







PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE SCALA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar

Incluye:

 Motobomba centrífuga multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie SCALA. De excelente calidad. Eje, impulsores y tazones en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido.

Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio

- Variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE, el cual brinda las siguientes ventajas:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Alimentación voltaje monofásico (1x230 V).
- Creación de sistemas dúplex considerando un variador B-DRIVE en cada motobomba
- Puesta en marcha fácil de realizar.
- Válvula check integrada
- Protecciones como:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga
- √ Cortocircuito
- √ Trabajo en seco
- √ Alta y baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo









Variador de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ALTAMIRA SCALA



Tanque precargado

	ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
	1	PRES-BDW2M2T10SC55			SCALA50-5/3234	1		3.8	1"H x 1.25"H	
	2	PRES-BDW2M2T10S131			SCALA130-2-1/3234	1.5		9.2	4 5"11 4 05"11	
ſ	3	PRES-BDW2M2T10S132	1 x 230	B-DRIVEWMT10/230	SCALA130-2/3234	1.5		5.7	1.5"H x 1.25"H	18 (4.7)
ſ	4	PRES-BDW2M2T10SC13	1 1 200		SCALA100-3/3234	1	3 x 230V	4	1.25"H x 1.25"H	
Ī	5	PRES-BDW2M2T10SC14			SCALA100-4/3234	1.5	3 X Z3UV	5.3	1.2011 X 1.2011	
ı	6	PRES-BDW2M2T10SX15			SCALAX100-5/3234	2	1	6	1.25"H x 1.25"H	

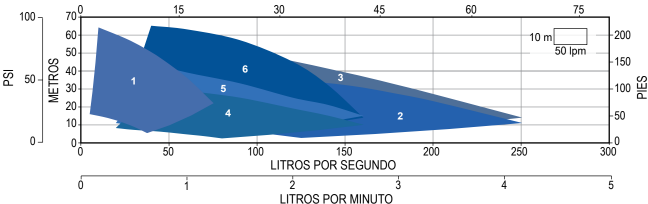
* Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).



QUIERO COMPRAR

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

ÁREAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 15 70 100







PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar

Incluye:

Motobomba centrífuga multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS.
 De excelente calidad. Cuerpo, eje, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304.

Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio

- Variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE, el cual brinda las siguientes ventajas:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Alimentación voltaje monofásico (1x230 V)
- Creación de sistemas dúplex considerando un variador B-DRIVE en cada motobomba
- Puesta en marcha fácil de realizar.
- Válvula check integrada
- Protecciones como:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga
- √ Cortocircuito
- √ Trabajo en seco
- √ Alta y baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo









Mano de obra

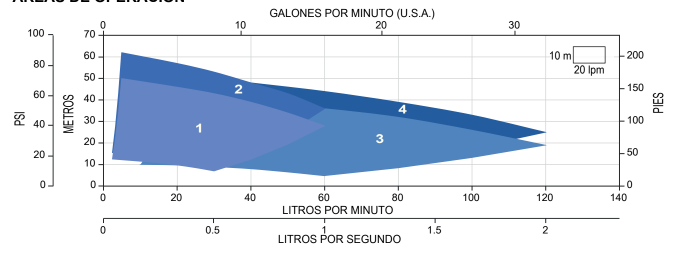
de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ALTAMIRA serie LOTUS

precargado

ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
3	PRES-BDW2M2T10LO13	1 x 230	D DDIVEWNT40/000	LOTUS100-3/1230	1	3 x 230	6.2	1.25"H x 1.25"H	18 (4.7)
4	PRES-BDW2M2T10LO14	1 X 200	B-DRIVEWMT10/230	LOTUS100-4/1230	12	3 X 230	7	1.23 11 X 1.23 11	10 (4.7)

^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).









PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ESPA SERIE PRISMA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar

Incluye:

- Motobomba centrífuga multietapas horizontal marca ESPA serie PRISMA.
 De excelente calidad. cuerpo, eje e impulsores en acero inoxidable, difusores en Noryl[®]. Succión y descarga en hierro fundido.
 Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE, el cual brinda las siguientes ventajas:
- Presión constante. Ahorró de energía
- Alimentación voltaje monofásico (1x230 V)
- Creación de sistemas dúplex considerando un variador B-DRIVE en cada motobomba
- Puesta en marcha fácil de realizar.
- Válvula check integrada
- Protecciones como:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga
- √ Cortocircuito
- √ Trabajo en seco
- √ Alta y baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo









Mano de obra

Variador de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ESPA serie PRISMA

Tanque precargado

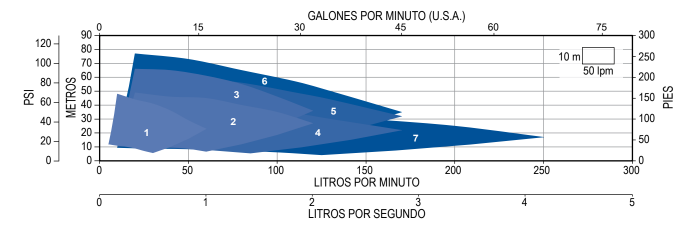
ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
3	PRES-BDW2M2T12P254			PRISMA25-4/3220	2		6.5		
4	PRES-BDW2M2T10P352			PRISMA35N-2/3224	1.5		5.2		
5	PRES-BDW2M2T10P353	1 x 230	B-DRIVEWMT10/230	PRISMA35N-3/3224	2	3 x 230	7.3	1.25"H x 1.25"H	18 (4.7)
6	PRES-BDW2M2T10P354			PRISMA35N-4/3224			9		
7	PRES-BDW2M2T10P452			PRISMA45N-2/3224	2		8.7		

^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).

Ahora tu sesión y

QUIERO COMPRAR

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







PAOUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE SCALA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar
- Motobomba multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie SCALA, de excelente calidad, muy silenciosa, robusta y eficiente. Eje, impulsores y tazones en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie WATER DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar; presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en:

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





REA De Era- Ión	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)	
1	PRES-WD2M2M08SC55	1 x 230	W-DRIVE2M2M/08	SCALA50-5/1230	4	1 x 230	5.9	1"H x 1.25"H	18 (4.7)	
2	PRES-WD2M2M08SC13	1 X 230	VV-DRIVEZIVIZIVI/00	SCALA100-3/1230	ı	1 X 200	6.8	1.25"H x 1.25"H	10 (4.7)	
3	PRES-WD2M2T10SC13			SCALA100-3/3234	1		4	1.25"H x 1.25"H		
4	PRES-WD2M2T10SC14			SCALA100-4/3234	1.5		5.3	1.2011 1.2011		
5	PRES-WD2M2T10S131	1 X 230	W-DRIVEB2M2T/10	SCALA130-2-1/3234		3 x 230	5.7	1.5"H x 1.25"H	18 (4.7)	
6	PRES-WD2M2T10S132]		SCALA130-2/3234	2]	6.6	1.0 F X 1.20 F		
7	PRES-WD2M2T10SX15			SCALAX100-5/3234			6	1.25"H x 1.25"H		

^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).









PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ESPA SERIE PRISMA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar
- Motobomba multietapas horizontal marca ESPA serie PRISMA de excelente calidad, muy silenciosa, robusta y eficiente. Eje e impulsores en acero inoxidable. Tazones en Noryl®.
 Succión y descarga en hierro fundido. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie WATER DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar; presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación
- Protege a la motobómba en:
 - √ Alto y bajo voltaje
 - √ Sobrecarga. Corto circuito
 - √ Trabajo en seco. Baja presión
 - √ Alta témperatura 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 (está opción es utilizáda para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo

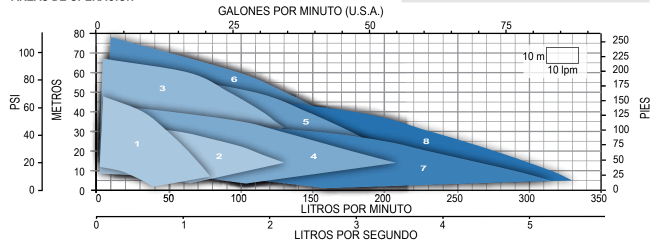


^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).



QUIERO COMPRAR

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









PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ESPA SERIE MULTI

- Ideal para uso residencial, comercial e industrial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático
- Compacto, fácil de instalar
- Motobomba multietapas vertical marca ESPA serie MULTI de excelente calidad, muy silenciosa, robusta y eficiente. Eje e impulsores en acero inoxidable. Succión y descarga en hierro gris de fundición. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie WATER DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar; presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en:
 - √ Alto y bajo voltaje
 - √ Sobrécarga. 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 (está opción és utilizada para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo







En variador



En tanque

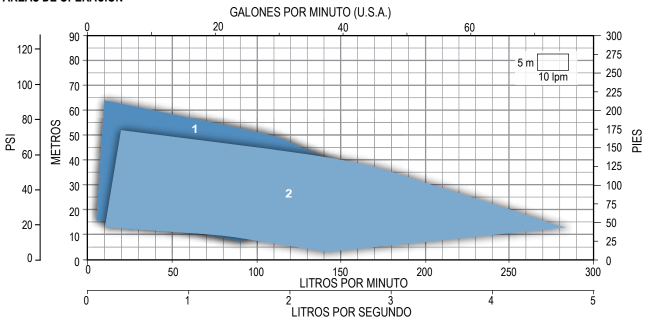
ÁREA DE OPERA- CIÓN	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		МОТОВОМВА	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* Tanque Incluido Litros (gal.)
1	PRES-WD2M2T10M353	1 x 230	W-DRIVEB2M2T/10	MULTI35-3	2	3 x 230	7.3	1.5"H x 1.25"H	18 (4.7)
2	PRES-WD2M2T10M453	1 1 2 2 0 0	TT DI TT L DEIWE 1/10	MULTI45-3	3	0 1 200	8.3	1.5 11 % 1.20 11	10 (4.7)

^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).



OUIERO COMPRAR

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







• Funcionamiento automático. Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave

El paquete incluye:

- Bomba y motor sumergible para pozos de 4" de diámetro y mayores
- Bomba ÁQUA PAK serie TASK
- Trabajo continuo
- Cuerpo, eje en acero inoxidable
- Impulsor fabricado en Celcon
- Succión, descarga, válvula check y guardacable en termoplástico
- Motor FRANKLIN
- Operación continua
- Construcción externa en acero inoxidable
- Acoplamiento NEMA
- Temperatura máxima del agua a bombear 30° C
- Lubricados por agua
- Encapsulado en resina
- Sistema de empuje tipo Kingsbury
- Variador de frecuéncia FRANKLIN serie SUBDRIVE UTILITY el cual brinda las siguientes ventajas:
- Presión de agua constante
- Arranque suave del motor
- Sensibilidad de baja carga ajustable
- Transductor de présión

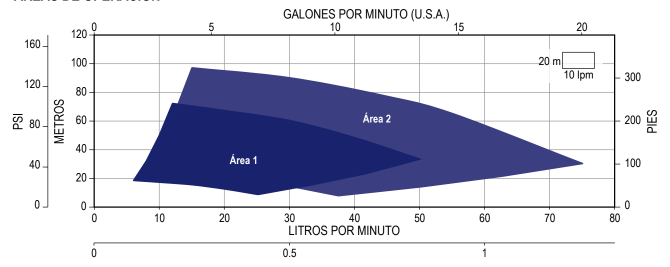






ÁREA	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	BOMBA	MOTOR	HP	CAPACIDAD TANQUE RECOMENDADO (No incluido) GAL.	
1	TASKDRIVE05	1 x 115	SUBDRIVE	TASK05N-H	MSF4 1/211152	1/2	6	
2	TASKDRIVE10	1 x 230	UTILITY	TASK10N-F	MSF4 112302	1	20	

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







- El paquete incluye: Bomba, motor, variador de frecuencia B-DRIVE (con sensor de presión interno), tanque de acero y manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Bomba y motor sumergible para pozos de 4" de diámetro y mayores
- Funcionamiento automático. Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con voltaje de alimentación (207 a 253 V)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar lo siguiente: presión del sistema, corriente del motor, temperatura (°C) y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga. Corto circuito
- √ Trabajo en seco. Baja presión
- √ Alta presión
- √ Alta temperatura
- √ Nivel (Flotador)
- Tanque precargado de acero, 150 psi de presión máxima de trabajo

- Bomba AQUA PAK serie MAX:
- Excelente calidad, robusta y de larga durabilidad
- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, succión, descarga, válvula check, guardacable, colador de succión, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores en Noryl®, difusores en Lexan®
- Motor AQUA PAK:
- Acoplamiento NEMA
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Bobinas y baleros lubricados en aceite de calidad PREMIUM (para aplicaciones de agua potable)



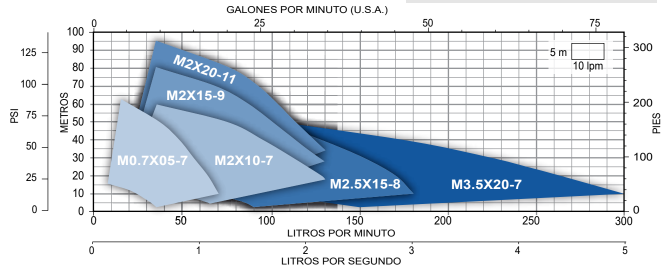
CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	НР	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		CAPACIDAD DEL TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL)
MAXBDRIVEW40-48	M0.705-7	0.7 (42)		1/2	2.8			
MAXBDRIVEW85-48	M2X10-7	2 (120)		1	4.5			8 (2.1)
MAXBDRIVEW85-62	M2X15-9	2.5 (150)	B-DRIVEWMT10/230	1.5	5.7	1 x 230	3 x 230	0 (2.1)
MAXBDRIVEW85-75	M2X20-11	2 (120)	D-DIVIA EANIMI 10/520	2	7.6	1 X 230	3 X 230	
MAXBDRIVEW125-40	M2.5X15-8	2.5 (150)		1.5	5.7			10 (4.7)
MAXBDRIVEW200-35	M3.5X20-7	3.5 (210)		2	7.6			18 (4.7)

ÁREAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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







- El paquete incluye: Bomba, motor, variador de frecuencia B-DRIVE (con sensor de presión interno), tanque de acero y manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Bomba y motor sumergible para pozos de 4" de diámetro y mayores
- Funcionamiento automático. Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con voltaje de alimentación (207 a 253 V)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar lo siguiente: presión del sistema, corriente del motor, temperatura (°C) y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga. Corto circuito
- √ Trabajo en seco. Baja presión
- √ Alta presión
- √ Alta temperatura
- √ Nivel (Flotador)
- Tanque precargado de acero, 150 psi de presión máxima de trabajo

- Bomba AQUA PAK serie MAX P:
- Excelente calidad, robusta y de larga durabilidad
- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, válvula check, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno
- Motor AOUA PAK:
- Acoplamiento NEMA
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Bobinas y baleros lubricados en aceite de calidad PREMIUM (para aplicaciones de agua potable)



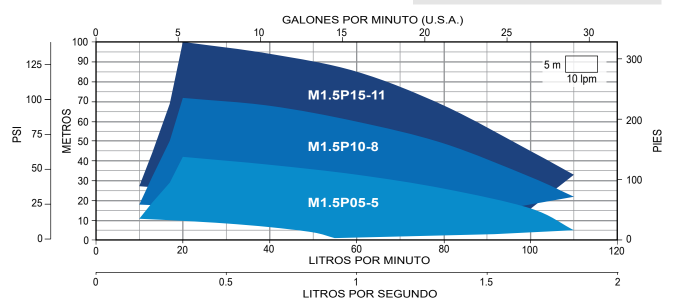
CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	НР	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	MOTOR FASES X VOLTS	CAPACIDAD DEL TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL)	
MAX-P-BDRIVEW80-26	M1.5P05-5	1.5 (90)		1/2	2.8](
MAX-P-BDRIVEW80-48	M1.5P10-8	1.5 (90)	B-DRIVEWMT10/230	1	4.5	1 x 230	3 x 230	8 (2.1)	
MAX-P-BDRIVEW80-68	M1.5P15-11	1.5 (90)		1.5	5.7				

ÁREAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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







- El paquete incluye: Bomba, motor, variador de frecuencia WATER DRIVE (con sensor de presión interno), tanque de acero y manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Bomba y motor sumergible para pozos de 4" de diámetro y mayores
- Funcionamiento automático. Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave • Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie WATER
- DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar lo siguiente: presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga. Corto circuito
- √ Trabajo en seco. Baja presión
- √ Alta temperatura del líquido
- √ Alarma por golpe de ariete (se activa con un golpe de presión de 2 veces la presión de trabajo)
- √ Alarma externa (para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)
- Tanque precargado de acero, 150 psi de presión máxima de trabajo

- Bomba AQUA PAK serie MAX:
- Excelente calidad, robusta y de larga durabilidad
- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, succión, descarga, válvula check, guardacable, colador de succión, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores en Noryl®, difusores en Lexan®
- Motor AQUA PAK:
- Acoplamiento NEMA
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Bobinas y baleros lubricados en aceite de calidad PREMIUM (para aplicaciones de agua potable)



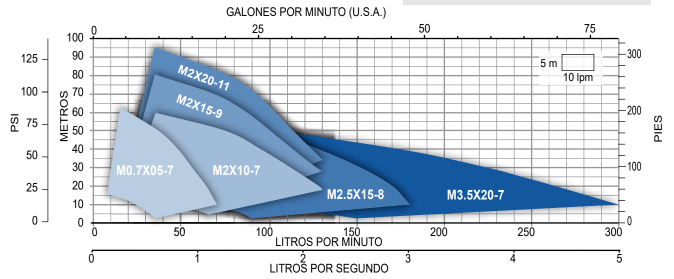
CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	HP	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	MOTOR FASES X VOLTS	CAPACIDAD DEL TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL)	
MAXDRIVE40-48	M0.7X05-7	0.7 (42)		1/2	2.8				
MAXDRIVE85-48	M2X10-7	2 (120)		1	4.5			8 (2.1)	(
MAXDRIVE85-62	M2X15-9	2 (120)	W-DRIVEB2M2T/10	1.5	5.7	1x230	3x230	0 (2.1)	
MAXDRIVE85-75	M2X20-11	2 (120)		2	7.6				(
MAXDRIVE125-40	M2.5X15-8	2.5 (150)		1.5	5.7			10 (4.7)	
MAXDRIVE200-35	M3.5X20-7	3.5 (210)		2	7.6			18 (4.7)	(

ÁREAS DE OPERACIÓN



OUIERO COMPRAR

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







- El paquete incluye: Bomba, motor, variador de frecuencia W-DRIVE (con sensor de presión interno), tanque de acero y manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Bomba y motor sumergible para pozos de 4" de diámetro y mayores
- Funcionamiento automático. Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie W-DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con un amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizar
- Leds para establecer y visualizar lo siguiente: presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia
- Protege a la motobomba en:
- √ Alto y bajo voltaje
- √ Sobrecarga. Corto circuito
- √ Trabajo en seco. Baja presión
- √ Alta témperatura del liquido
- √ Alarma por golpe de ariete (se activa con un golpe de presión de 2 veces la presión de trabajo)
- √ Nivel (Flotador)
- √ Alarma externa (para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)
- Tanque precargado de acero, 150 psi de presión máxima de trabajo

- Bomba AQUA PAK serie MAX P:

- Excelente calidad, robusta y de larga durabilidad
 Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
 Cuerpo, válvula check, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno
- Motor AQUA PAK:
- Acoplamiento NEMA
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Bobinas y baleros lubricados en aceite de calidad PREMIUM (para aplicaciones de agua potable)







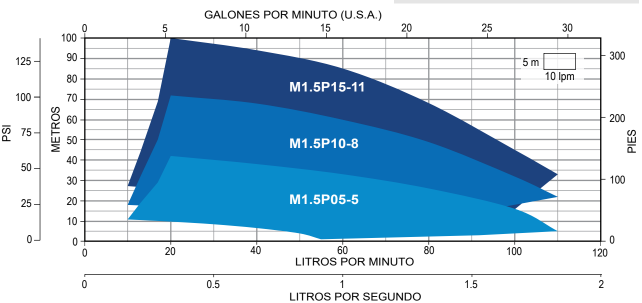
CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	НР	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	MOTOR FASES X VOLTS	CAPACIDAD DEL TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL)
MAX-P-WDRIVEW80-26	M1.5P05-5	1.5 (90)		1/2	2.8			
MAX-P-WDRIVEW80-48	M1.5P10-8	1.5 (90)	W-DRIVEB2M2T/10	1	4.5	1 x 230	3 x 230	8 (2.1)
MAX-P-WDRIVEW80-68	M1.5P15-11	1.5 (90)		1.5	5.7			

ÁREAS DE OPERACIÓN



OUIERO COMPRAR

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







PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA ESPA SERIE ACUARIA

- Ideal para uso residencial y comercial
- Presión constante, velocidad variable, ahorro de energía eléctrica, arranque y paro suave
- Funcionamiento automático. Compacto, fácil de instalar
- Motobomba sumergible marca ESPA serie ACUARIA de excelente calidad, robusta y eficiente. Bomba y motor sumergible en un sólo cuerpo (monoblock). Por su excelente sistema de enfriamiento es ideal para cisternas y norias. Eje, impulsores, difusores, camisa de enfriamiento, succión y descarga en acero inoxidable
- Incluye: Robusta camisa de enfriamiento en acero inoxidable
 - Interruptor de nivel para protección contra trabajo en seco
 - 15 m de cable sumergible tomacorriente
 - Válvula check en acero inoxidable
- Incluye variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie WATER DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
- Permite trabajar con amplio rango de voltaje de alimentación (170 a 270 v)
- Puesta en marcha fácil de realizăr
- Leds para establecer y visualizar; presión del sistema, presión de arranque, corriente del motor y frecuencia de operación
- Protege a la motobomba en: √ 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 (está opción es utilizada para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo







Tanque precargado

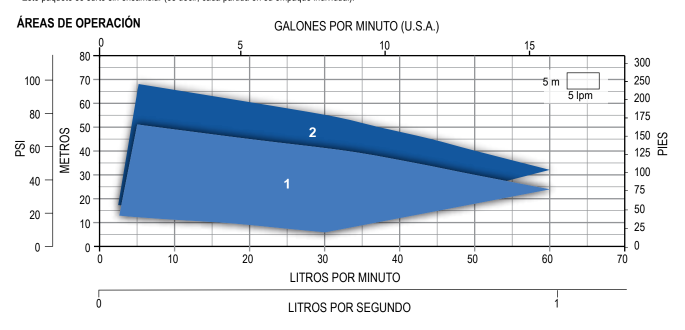
ÁREA DE OPERA- CIÓN		VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	МОТОВОМВА		VOLTAJE DE MOTOBOMBA FASES X VOLTS		TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.)
1	PRES-WD2M2M08AC73	1 x 230	W-DRIVEB2M2M/08	ACUARIA07S-3/220A	0.9	1 x 230	5.4	2.8 (0.7)
2	PRES-WD2M2M08AC74	1 X 230	VV-DKIVEDZIVIZIVI/UO	ACUARIA07S-4/220A	1.2	1 X 230	6.6	2.0 (0.1)

Notas:

- Los paquetes de bombeo con motobombas ACUARIA están considerados para una distancia máxima entre la motobomba y el WATER-DRIVE de 15 m, para distancias mayores consulte con el Departamento de Ventas.

- Este paquete se surte sin ensamblar (es decir, cada partida en su empaque individual).







PAQUETE DE BOMBEO **SUBDRIVE QUICK PAK CONNECT**

- Diseño eléctrico de alta eficiencia para menores costos operativos
- Construcción exterior de acero inoxidable resistente a la corrosión
- Eje estriado de acero inoxidable
- Devanados herméticamente sellados
- Sistema de resina autocurativa
- Lubricación con agua
- Válvula de retención del filtro
- Cojinete de empuje tipo Kingsbury
- Diafragma de compensación de presión
- Incorporado con protección contra rayos
- Trabajo continuo en agua a 86° F (30 °C)
- Cable removible
- Certificación UL 778
- Certificación CSA
- Certificación ANSI/NSF 61 (aprobado para aplicaciones de agua potable)
- Montaje tipo NEMA





SUBDRIVE QUICK PAK CONNECT

CÓDIGO	FLUJO NOMINAL DE LA BOMBA	НР	VOLTAJE DE ENTRADA FASES X VOLTS.	DRIVE		D DE TANQUE ERIDO)	
	(gpm)				LITROS	GAL	
C-25SDPM-1.5HP		1.5		SD15	15.1	4	
C-25SDPM-2HP	25	2		SD20	30.3	8	(
C-25SDPM-3HP		3	1 x 208/230VCA	SD30	30.3	8	
C-35SDPM-1.5HP		1.5		SD15	15.1	4	7
C-35SDPM-2HP	35	2		SD20	30.3	8] (
C-35SDPM-3HP	_ 55	3		SD30	30.3	8	
C-35SDPM-5HP		5	1 x 208/230±10%VCA	SD50	75.7	20	
C-60SDPM-3HP		3	1 x 208/230VCA	SD30	30.3	8	
C-60SDPM-5HP	60	5	1 x 208/230±10%VCA	SD50	75.7	20	1
C-90SDPM-3HP	00	3	1 x 208/230VCA	SD30	30.3	8	
C-90SDPM-5HP	90	5	1 x 208/230±10%VCA	SD50	75.7	20	1

SD= SubDrive



^{*} El precio de lista no incluye tanque. Favor de cotizar por separado.

PRESURIZADORES MÚLTIPLES















PRESURIZADORES MÚLTIPLES **DE PRESIÓN CONSTANTE**

- La solución para el suministro automático, seguro y eficiente de agua a presión constante
- Listo para instalarse
- Ahorro de energía
- Construídos para durar
- Incluye:
- Tablero con un variador de velocidad por motobomba (CVB)
- Gabinete metálico NEMA 1 con recubrimiento en polvo (electrostático)
- Alarma por nivel crítico
- Válvula de alivio en bronce
- Display de ajuste y supervisión para cada motobomba
- Supresor de picos
- Sistema de ventilación forzada
- Led de operación
- Selectores -manual -fuera -automático
- Transductor de presión y manómetro ALTAMIRA de glicerina
- Colector galvanizado con brida para conexión a la red
- Ensamblado con motobombas de alta calidad ALTAMIRA serie FLUX (Cuerpo en acero inoxidable 304)
- Protecciones:
- Baja carga.
- Faĺla de fase.
- Alto y bajo voltajes
- Sobrecarga de corriente.
- Cortocircuito
- Alta y baja presión
- Trabajo én seco y bajo nivel de cisterna (a través de flotador)





Mano de obra y materiales



Tablero CVB



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS (DÚPLEX)

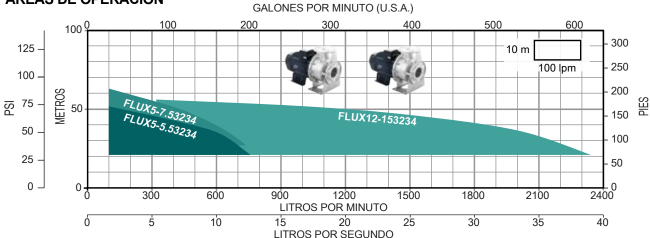
CÓDIGO	МОТОВОМВА	НР	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	AMPERAJE *TABLERO DE CADA DE		SUCCIÓN DE LA	DIÁMETRO COLECTOR		ISIONES RESURIZ		PESO PESO
335133			FASES X VOLTS (Vca)	MOTOBOMBA AMP.	CONTROL	MOTOBOMBA (PULGADAS)	DESCARGA (PULGADAS)	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	(Kg)
PDV-FL55523-VV			3 x 230	15	TASA VV					155	800
PDV-FL55543-VV	FLUX5-5.53234	5.5	3 x 460	7.5	IAOAVV					145	800
PDV-FL55523-CVB	1 20/10 0.00204	0.0	3 x 230	15	CVB	2"	4" (ANSI Clase				900
PDV-FL55543-CVB			3 x 460	7.5						155	900
PDV-FL57523-VV			3 x 230 20 _T	TASA VV						850	
PDV-FL57543-VV	FLUX5-7.53234	7.5	3 x 460	10	- CVB		150)	135	130		850
PDV-FL57523-CVB	1 20/0-7:3020-	1.5	3 x 230	20							950
PDV-FL57543-CVB			3 x 460	10	OVD						950
PDV-FL121523-VV			3 x 230	36.5	TASA VV		6"			175	1 200
PDV-FL121543-VV	FLUX12-153234	15	3 x 460	18.3	I ASA VV	2.5"	(ANSI Clase				1 200
PDV-FL121523-CVB		15	3 x 230	36.5	CVB	2.5	150)				1 250
PDV-FL121543-CVB			3 x 460	18.3			150)				1 250

^{*}El control TASA VV varía la velocidad de 1 motobomba, trabajando el resto a plena carga. El control CVB varía la velocidad de todas las motobombas mejorando así el desempeño y el ahorro de energía.
**Dimensiones y pesos generales del presurizador empacado, esta información puede cambiar sin previo aviso.



QUIERO COMPRAR

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





PRESURIZADORES MÚLTIPLES **DE PRESIÓN CONSTANTE**

- La solución para el suministro automático, seguro y eficiente de agua a presión constante
- Listo para instalarse
- Ahorro de energía
- Construídos para durar
- Incluye:
- Tablero con un variador de velocidad por motobomba (CVB)
- Gabinete metálico NEMA 1 con recubrimiento en polvo (electrostático)
- Alarma por nivel crítico
- Válvula de alivio en bronce
- Display de ajuste y supervisión para cada motobomba
- Supresor de picos
- Sistema de ventilación forzada
- Led de operación
- Selectores -manual -fuera -automático
- Transductor de presión y manómetro ALTAMIRA de glicerina
- Colector galvanizado con brida para conexión a la red
- Ensamblado con motobombas de alta calidad ALTAMIRA serie FLUX (Cuerpo en acero inoxidable 304)
- Protecciones:
- Baja carga.
- Falla de fase.
- Alto y bajo voltajes
- Sobrecarga de corriente.
- Cortocircuito
- Alta y baja presión
- Trabajo én seco y bajo nivel de cisterna (a través de flotador)









Tablero CVB



Motobomba

PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 3 MOTOBOMBAS (TRIPLEX)

CÓDIGO	МОТОВОМВА	НР	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (Vca)	AMPERAJE DE CADA MOTOBOMBA AMP.	*TABLERO DE CONTROL	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	DIÁMETRO COLECTOR DESCARGA (PULGADAS)	DEL P	ISIONES RESURIZ ANCHO (cm)	ADOR	PESO (Kg)
PTV-FL55523-VV			3 x 230	15	TASA VV					175	1 200
PTV-FL55543-VV	FLUX5-5.53234	5.5	3 x 460	7.5	I IASA VV					155	1 200
PTV-FL55523-CVB	1 20/10 0.00204	0.0	3 x 230	15	CVB]					1 350
PTV-FL55543-CVB			3 x 460	7.5	CVB	2"					1 350
PTV-FL57523-VV			3 x 230	20	TASA VV]	6"				1 275
PTV-FL57543-VV	FLUX5-7.53234	7.5	3 x 460	10			(ANSI Clase	130	200	175	1 275
PTV-FL57523-CVB	1 LUX3-7.33234	1.5	3 x 230	20			150)				1 425
PTV-FL57543-CVB			3 x 460	10	CVB						1 425
PTV-FL121523-VV	FLUX12-153234		3 x 230	36.5	TASA VV						1 800
PTV-FL121543-VV		15	3 x 460	18.3	1 IASA VV	2.5"					1 800
PTV-FL121523-CVB		15	3 x 230	36.5	36.5 18.3 CVB	2.5				210	1 875
PTV-FL121543-CVB			3 x 460	18.3						210	1 875

^{*}El control TASA VV varía la velocidad de 1 motobomba, trabajando el resto a plena carga. El control CVB varía la velocidad de todas las motobombas mejorando así el desempeño y el ahorro de energía.

**Dimensiones y pesos generales del presurizador empacado, esta información puede cambiar sin previo aviso.



ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





PRESURIZADORES MÚLTIPLES **DE PRESIÓN CONSTANTE**

- La solución para el suministro automático, seguro y eficiente de agua a presión constante
- Listo para instalarse
- Ahorro de energíaConstruídos para durar
- Incluye:
- Tablero con un variador de velocidad por motobomba (CVB)
- Gabinete metálico NEMA 1 con recubrimiento en polvo (electrostático)
- Alarma por nivel crítico
- Válvula de alivio en bronce
- Display de ajuste y supervisión para cada motobomba
- Supresor de picos
- Sistema de ventilación forzada
- Led de operación
- Selectores -manual -fuera -automático
- Transductor de presión y manómetro ALTAMIRA de glicerina Colector galvanizado con brida para conexión a la red
- Ensamblado con motobombas de alta calidad ALTAMIRA serie FLUX (Cuerpo en acero inoxidable 304)
- Protecciones:
- Cortocircuito
- Baja carga.Falla de fase.
- Alta y baja presión
- Alto y bajo voltajes - Sobrecarga de corriente.
- Trabajo én seco y bajo nivel de cisterna (a través de flotador)

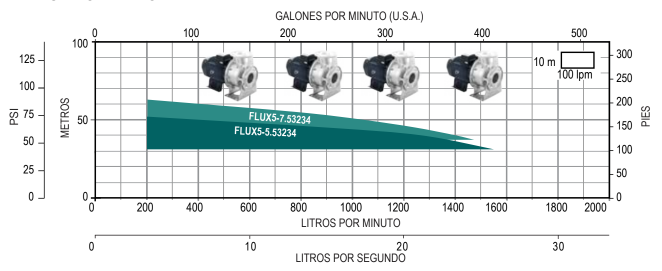


PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 4 MOTOBOMBAS (CUADRÚPLEX)

CÓDIGO	МОТОВОМВА	НР	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (Vca)	AMPERAJE DE CADA MOTOBOMBA AMP.	*TABLERO DE CONTROL	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	DIÁMETRO COLECTOR DESCARGA (PULGADAS)	DEL P	ISIONES T RESURIZA ANCHO (cm)	ADOR	PESO (Kg)
PCV-FL55523-VV			3 x 230	15	TASA VV		6" (ANSI Clase 150)			175	1 600
PCV-FL55543-VV	FLUX5-5.53234	5.5	3 x 460	7.5	IASAVV	0"				170	1 600
PCV-FL55523-CVB		0.0	3 x 230	15	CVB					210	1 800
PCV-FL55543-CVB			3 x 460	7.5				130	250	210	1 800
PCV-FL57523-VV			3 x 230	20	TASA VV					175	1 700
PCV-FL57543-VV	FLUX5-7.53234	7.5	3 x 460	10	TASA VV		100)				1 700
PCV-FL57523-CVB		1.5	3 x 230	20	CVB					210	1 900
											1 900

QUIERO COMPRAR

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



PRESURIZADORES MÚLTIPLES KONTROLLSW

LTAMIRA®

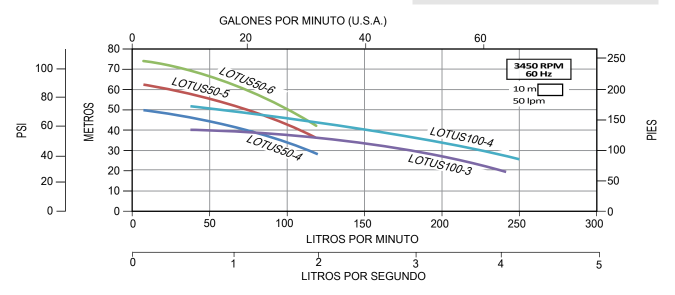
- El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW
- Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). Amplio rango de operación. Brinda protección a la motobomba. 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
- Motobomba de alta calidad marca ALTAMIRA serie LOTUS. Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 316. Sello mecánico en carburo de silicio/carbón. Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con Protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Protecciones:
- Trabajo en seco
- Sobrecorriente
- Ciclos rápidos
- Baja presión
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable



CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
PDKS-LO541127	0.75	0.55	9	LOTUS50-4/1127	1 x 127		49.3
PDKS-LO541220	0.75	0.55	5.2	LOTUS50-4/1230	1 x 230		49.3
PDKS-L0551127	1	0.75	10.8	LOTUS50-5/1127	1 x 127	1"	50.3
PDKS-LO551220	1	0.75	6	LOTUS50-5/1230	1 x 230		50.3
PDKS-LO561127	1.2	0.9	14.2	LOTUS50-6/1127	1 x 127		52.3
PDKS-LO561220	1.2	0.9	6.3	LOTUS50-6/1230	1 x 230		52.3
PDKS-LO131127	1	0.75	11.5	LOTUS100-3/1127	1 x 127		54.3
PDKS-LO131220	1	0.75	6.2	LOTUS100-3/1230	1 x 230	1.25"	54.3
PDKS-LO141127	1.2	0.9	12.2	LOTUS100-4/1127	1 x 127	1.25	56.3
PDKS-LO141220	1.2	0.9	7	LOTUS100-4/1230	1 x 230		56.3

CURVAS DE OPERACIÓN





PRESURIZADORES MÚLTIPLES KONTROLLSW

LTAMIRA®

- El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW
- Incluye SWÍTCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. 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. Es posible trabajar el sistema en bar o PSI. Display digital integrado para visualizar en tiémpo real la presión del sistema y corriente de la motobomba. LEDS indicadores de funcionamiento
- Motobomba tipo Jet marca AQUA PAK serie FIX. Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a la corrosión. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Impulsor y difusor en Noryl®. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio
- Protecciones:
- Trabajo en seco
- Sobrécorriente
- Ciclos rápidos
- Baja presión
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable





v materiales



KONTROLLSW y motobomba

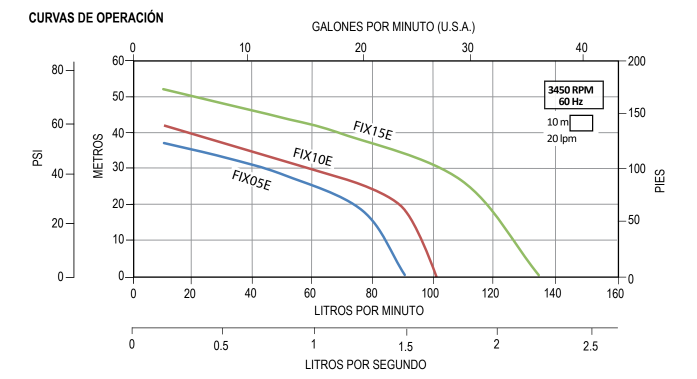
CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
PDKS-FIX051127	1/2	0.37	7.1	FIX05E			45.9
PDKS-FIX101127	1	0.75	9	FIX10E	1 x 127	1"	48.9
PDKS-FIX151127	1.5	1.1	10	FIX15E			51.3





OUIERO COMPRAR

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



PRESURIZADORES MÚLTIPLES KONTROLLSW

LTAMIRA®

- El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW
- Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. 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. 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
- Motobomba de alta calidad marca ESPA serie PRISMA con excelente nivel de presión, muy silenciosa y eficiente. Impulsores y eje de bomba en acero inoxidable. Autoaspirante hasta 2 m. Cuerpo en acero inoxidable AISI 304. Succión y descarga en hierro fundido.
 Motor con excelente sistema de enfriamiento con carcasa en alumnio y ventilador exterior. Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Protecciones:
- Trabajo en seco
- Sobrécorriente
- Ciclos rápidos
- Baja presión
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable

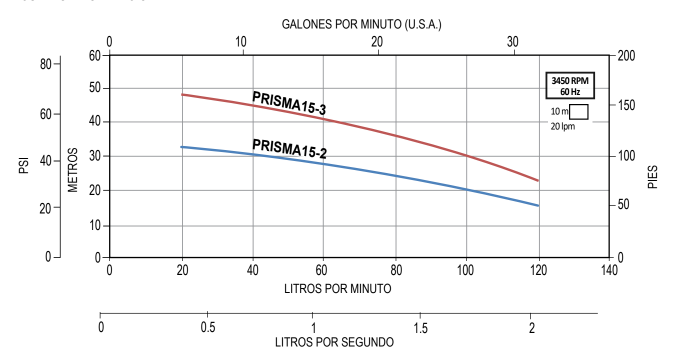


CÓDIGO	НР	kW	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
PDKS-P1521115	1/2	0.37	5.8	PRISMA15-2/1115	1 x 115		45.5
PDKS-P1531115	3/4	0.55	8.5	PRISMA15-3/1115	1 X 113	1"	46.7
PDKS-P1531220	3/4	0.55	4.7	PRISMA15-3/1220	1 x 220		46.7



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

CURVAS DE OPERACIÓN



PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS FLUX



Presurizadores dúplex con variadores de frecuencia B-DRIVE, enfriados por aire, enfocados en la creación de sistemas coordinados (de hasta 2 motobombas) para el suministro automático y eficiente de agua a presión constante, intuitivos y de manejo sencillo.

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Transductor de presión de 0-16 bares (hasta 25 bares solo modelo PD-BDA25TT4T3X12)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador
- Arranques y paros suaves para ayudar a prolongar la vida útil del sistema y un funcionamiento más estable.



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









Motobomba y variador



Tanque

ÁREA DE OPERA- CIÓN		НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA		SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA	VARIADOR DE FRECUENCIA	TANQUE PRECARGADO	PESO (Kg)
1	PD-BDA25TT4-F555	5.5	4	7.5	FLUX5-5.53234		2"			315
2	PD-BDA25TT4-F575	7.5	5.5	10	FLUX5-7.53234	3 x 460	2	B-DRIVEATT25/440	ALTAPRO 38LV	340
3	PD-BDA25TT4-F710	10	7.5	13	FLUX7-103234		2.5"			365

QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un sesión y selecciona los o

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



PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS MULTI



Presurizadores dúplex con variadores de frecuencia B-DRIVE, enfriados por aire, enfocados en la creación de sistemas coordinados (de hasta 2 motobombas) para el suministro automático y eficiente de agua a presión constante, intuitivos y de manejo sencillo.

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Transductor de presión de 0-16 bares (hasta 25 bares solo modelo PD-BDA25TT4T3X12)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador
- Arranques y paros suaves para ayudar a prolongar la vida útil del sistema y un funcionamiento más estable.



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







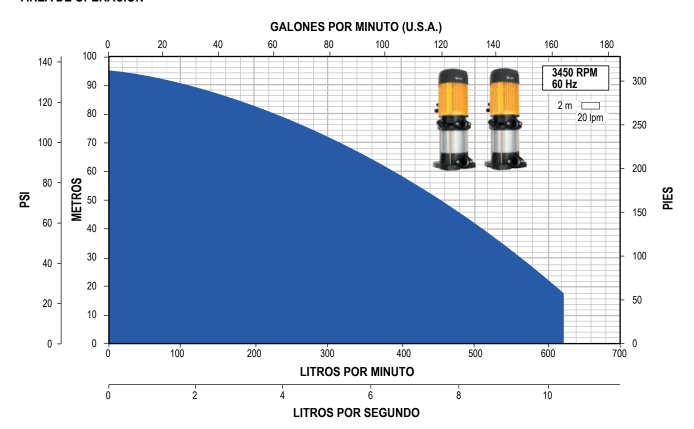




Tanque

CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	DE LA	VARIADOR DE FRECUENCIA	TANQUE PRECARGADO	PESO (Kg)
PD-BDA25TT4M455	5.5	4	8.9	MULTI45-5	3 x 440	1.5"	B-DRIVEATT25/440	ALTAPRO 18LV	240





PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS JOB



Presurizadores dúplex con variadores de frecuencia B-DRIVE, enfriados por aire, enfocados en la creación de sistemas coordinados (de hasta 2 motobombas) para el suministro automático y eficiente de agua a presión constante, intuitivos y de manejo sencillo.

- Ahorro de energía
- Presión constante

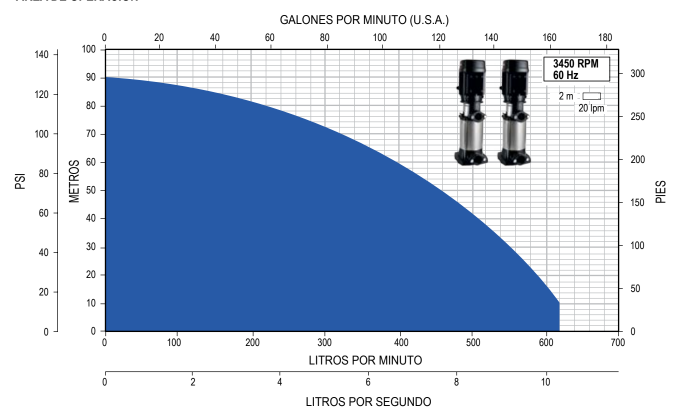
PROTECCIONES

- Transductor de presión de 0-16 bares (hasta 25 bares solo modelo PD-BDA25TT4T3X12)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador
- Arranques y paros suaves para ayudar a prolongar la vida útil del sistema y un funcionamiento más estable.



CÓDIGO	НР	kW	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA	VARIADOR DE FRECUENCIA	TANQUE PRECARGADO	PESO (Kg)
PD-BDA25TT4J37	5.5	4	7.5	JOB3.5 R55-7/3234	3 x 460	1.5"	B-DRIVEATT25/440	ALTAPRO 18LV	240





PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS TXE



Presurizadores dúplex con variadores de frecuencia B-DRIVE, enfriados por aire, enfocados en la creación de sistemas coordinados (de hasta 2 motobombas) para el suministro automático y eficiente de agua a presión constante, intuitivos y de manejo sencillo.

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Transductor de presión de 0-16 bares (hasta 25 bares solo modelo PD-BDA25TT4T3X12)
- Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación
- Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador
- Arranques y paros suaves para ayudar a prolongar la vida útil del sistema y un funcionamiento más estable.

PROTECCIONES

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





Mano de obra



Motobomba y variador



Tanque

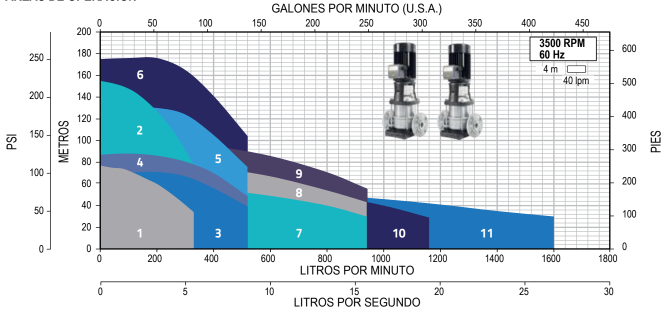
ÁREA DE OPERA- CIÓN	CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA		SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA	VARIADOR DE FRECUENCIA	*TANQUE PRECARGADO	PESO (Kg)		
1	PD-BDA25TT4T2X8	3	2.2	4.2	T2 XE30-8		1.25"		ALTAPRO 38LV	370.4		
2	PD-BDA25TT4T2X16	5.5	4	7.6	T2 XE55-16		1.20		NO INCLUYE	384.6		
3	PD-BDA25TT4T3X5	4	3	5.6	T3.5 XE40-5				ALTAPRO 38LV	435.7		
4	PD-BDA25TT4T3X6	5.5	4	7.6	T3.5 XE55-6		4.5"		ALTAPRO 38LV	457.7		
5	PD-BDA25TT4T3X9	7.5	5.5	9.8	T3.5 XE75-9		1.5"		NO INCLUYE	552.1		
6	PD-BDA25TT4T3X12	10	7.5	12.8	T3.5 XE100-12	3 x 440	3 x 440	B-DRIVEATT25/440	NO INCLUYE	552.1		
7	PD-BDA25TT4T6X3	5.5	4	7.6	T6 XE55-3				ALTAPRO 38LV	459.2		
8	PD-BDA25TT4T6X4	7.5	5.5	9.8	T6 XE75-4		O"		ALTAPRO 38LV	550.4		
9	PD-BDA25TT4T6X5	10	7.5	12.8	T6 XE100-5	1 2"	5 2"	2"		NO INCLUYE	578.6	
10	PD-BDA25TT4T7X3	7.5	5.5	9.8	T7.5 XE75-3				ALTAPRO 38LV	547.6		
11	PD-BDA25TT4T10X2	10	7.5	12.8	T10 XE100-2		2.5"		ALTAPRO 38LV	606		

^{*}En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR

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







2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie SCALA



CON 2 VARIADORES

Tabla comparativa entre los diferentes sistemas para seleccionar modelo y precio de lista (DLLS)



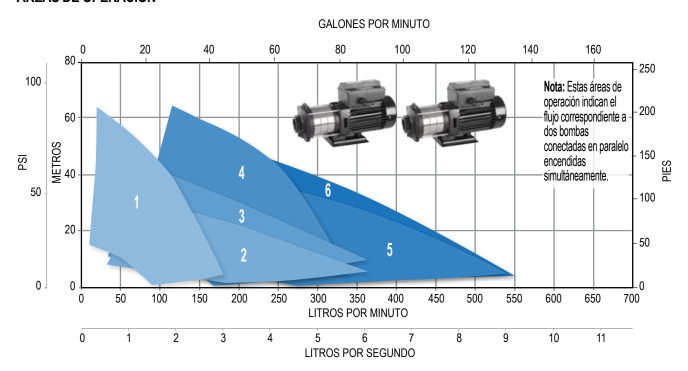
CON TABLERO DE CONTROL

Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)



^{*} Con la finalidad de hacer un comparativo más completo entre los diferentes presurizadores múltiples de presión constante comparándolos contra los equipos tradicionales sin variador a estos últimos se agregó el precio de lista de un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir una cantidad y/o capacidad diferente de tanques según lo requiera).

ÁREAS DE OPERACIÓN







CON 2 VARIADORES

2 MOTOBOMBAS ESPA serie PRISMA



Tabla comparativa entre los diferentes sistemas para seleccionar modelo y precio de lista (DLLS)

precio	J de lista (DLL3)			sólo para efectos comparativos (NO es	
ÁREAS	MOTOBOMBA		ALIMEN- TACIÓN	de presión constante)	PP
DE OPERA-	MODELO	НР	FASES X	SIN VARIADOR +	ENSAMBLADO CON 2 BDRIVE
CIÓN			VOLTS	MODELO DE PRESURIZADOR	Y PRECIO DE LISTA DLLS
1	PRISMA15-3/1220	3/4	1x230	PD-P15320 ALTAPRO XLB119	
2	PRISMA25-2/1220	1	1x230	PD-P25220 ALTAPRO XLB119	0
3	PRISMA25-4/3220	2	1x230	y .	PD-BDW10MT2P254
3	PRISMA25-4/3220	2	3 x230	PD-P25423 ALTAPRO XLB119	(1)
4	PRISMA35N-2/3224	1.5	1x230	<u> </u>	PD-BDW10MT2P352 (18)
4	PKI3IVIA33IN-2/3224	1.3	3x230	PD-P35223 ALTAPRO XLB119 +	0
5	PRISMA35N-3/3224	2	1x230		PD-BDW10MT2P353
Ů	T MONAJON-0/0224		3x230	PD-P35323 ALTAPRO XLB119 +	(i)
	DDIOMASENI AISSSA	3	1x230		PD-BDW10MT2P354
6	PRISMA35N-4/3224	3	3x230	PD-P35423 ALTAPRO XLB119 +	(i)
7	PRISMA45N-2/3224	2	1x230		PD-BDW10MT2P452
	FINIOIVIA4DIN-Z/0224		3x230	PD-P45223 ALTAPRO XLB119 +	(i)
8	PRISMA45N-3/3224	3	1x230		PD-BDW10MT2P453
· ·	I MONATON-0/0224	J	3x230	PD-P45323 ALTAPRO XLB119 +	(i)

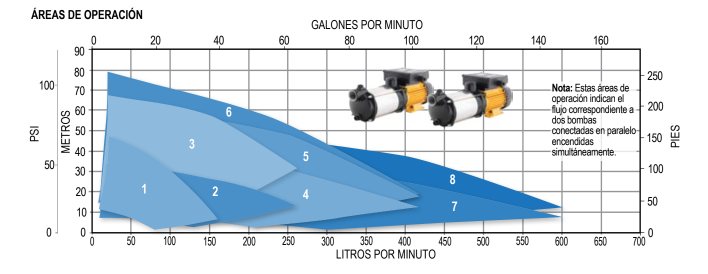
CON TABLERO DE CONTROL

Opción colocada

Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)



^{*} Con la finalidad de hacer un comparativo más completo entre los diferentes presurizadores múltiples de presión constante comparándolos contra los equipos tradicionales sin variador a estos últimos se agregó el precio de lista de un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir una cantidad y/o capacidad diferente de tanques según lo requiera).







2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie JOB

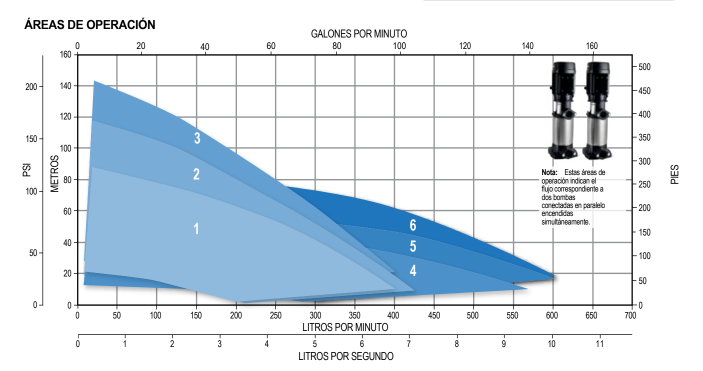


entre siste selec preci ÁREAS DE OPERA		rer a noc a (C	delo y DLLS) ALIMEN- TACIÓN FASES	Opción o sólo par compa (NO de pr	ABLERO DE CONT colocada a efectos a efectos D es esión tante) *TANQUE OPCIONAL	1 SÓLO	R-DRIVE +	0	PROCONTROL F-DRIVE + PROCONTROL	CON 2 VAR	ENSAMBLADO CON 2 F-DRIVE	lncluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)
CIÓN			VOLTS		N	IODELO DE PRES	URIZADOR Y PI	REC	IO DE LISTA DL	LS		Incluye tanque
1	JOB2 R30-6	3	1x230								PD-FD911MT2J26 5,831 1 18	de acero, diseno de diafragma, 150 psi máx., de 24 litros
'	30D2 N30-0	٦	3x230	PD-JOB2R30623	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB2R30623	PD-PRDA15TT2J26		PD-PFD911MT2J26	PD-RDA15TT2J26		(6.3 Galones)
			0,200	3,711 🕡 -	+ 1,216 📵	8,073 🕦 🔞	6,281	18	5,468 18	7,409		* Con la finalidad de
2	JOB2 R40-8	4	3x230	PD-JOB2R40823	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB2R40823	PD-PRDA15TT2J28		PD-PFD18TT2J28	PD-RDA15TT2J28	PD-FD18TT2J28	hacer un comparativo más completo entre los
	JOBETH O		0,200	4,075 🕡 -	+ 1,216 🛈	8,672 🛈 *	6,361	*	7,675 (i) *	8,139 🛈 *	10,776 🛈 *	diferentes presuriza-
3	JOB2 R55-10	5.5	3x230	PD-JOB2R551023	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB2R551023	PD-PRDA18TT2J10		PD-PFD18TT2J210	PD-RDA15TT2J210	PD-FD18TT2J210	dores múltiples de presión constante
Ų.	0022.00.0	0.0	0/200	4,359 🛈	+ 1,216 🛈	9,085 🛈 *	6,739	*	7,890 (i) *	8,685 *	10,951 🛈 *	comparándolos contra
			1x230								PD-FD911MT2J34	los equipos tradiciona- les sin variador, a estos
4	JOB3.5 R30-4	3									6,139 🕡 24	últimos se agregó el
	0000.01.001		3x230	PD-JOB3.5R30423	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB3.5R30423	PD-PRDA10MT2J34	~	PD-PFD911MT2J34	PD-RDA15TT2J34		precio de lista de un tanque precargado
			0/200	3,956 🕡 -	+ 1,216 🕦	8,721 1 24	5,143	24	5,035 24	6,257 24		ALTAMIRA serie
5	JOB3.5 R40-6	4	3x230	PD-JOB3.5R40623	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB3.5R40623	PD-PRDA15TT2J36		PD-PFD18TT2J36	PD-RDA15TT2J36	PD-FD18TT2J36	ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente
				4,451 🛈 -	+ 1,216 🛈	8,615 🕦 24	6,513	24	7,505 🛈 24	8,275 1 24	10,782 1 24	puede elègir una
6	JOB3.5 R55-7	5.5	3x230	PD-JOB3.5R55723	ALTAPRO XLB119	PDV-JOB3.5R55723	PD-PRDA18TT2J37	~	PD-PFD18TT2J37	PD-RDA18TT2J37	PD-FD18TT2J37	cantidad y/o capacidad diferente de tanques
		,		4,595	+ 1,216 📵	9,212 1 24	6,606	24	7,867	8,111 🕧 24	10,955 🕦 24	según lo requiera).

^{*}En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR

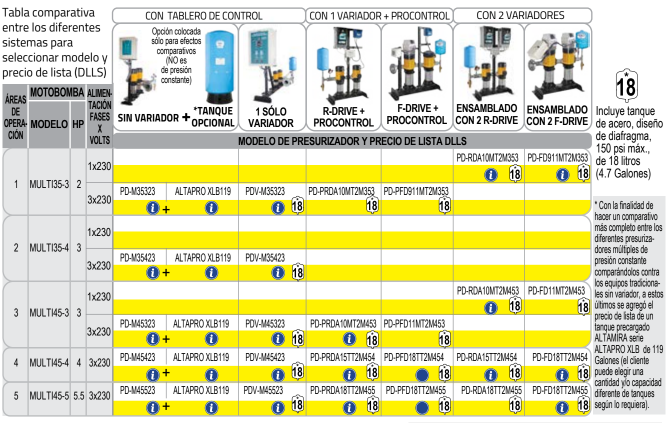




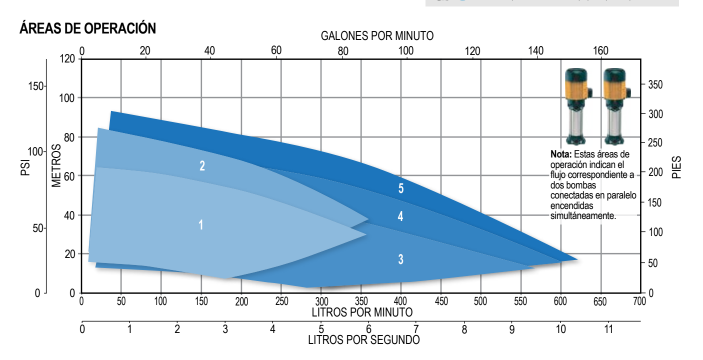


2 MOTOBOMBAS ESPA serie MULTI





QUIERO COMPRAR





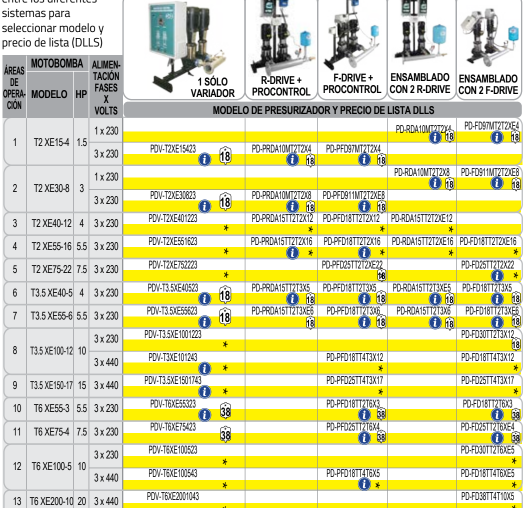


2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX



CON 2 VARIADORES

Tabla comparativa entre los diferentes



CON TABLERO DE CONTROL CON 1 VARIADOR + PROCONTROL

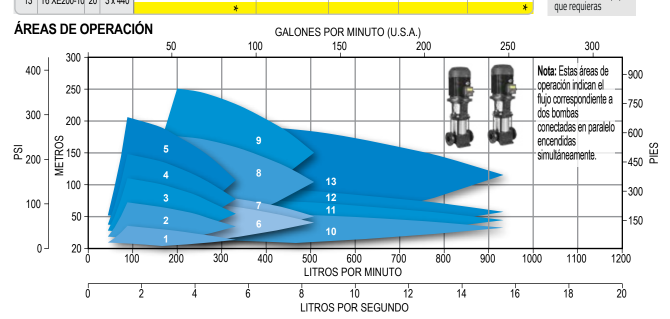
Incluye tanque de 18 acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)

Incluye tanque de 38 acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

*En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



selecciona los equipos

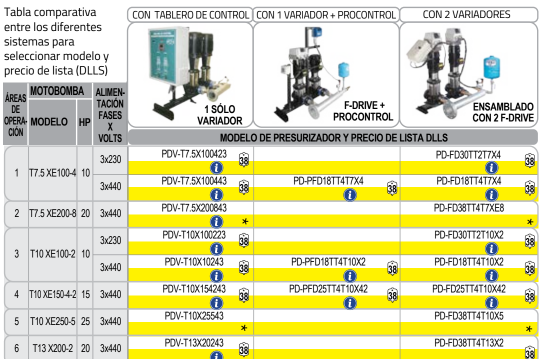






2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX





(i)

PDV-T13X40443

Incluye tanque de aceró, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

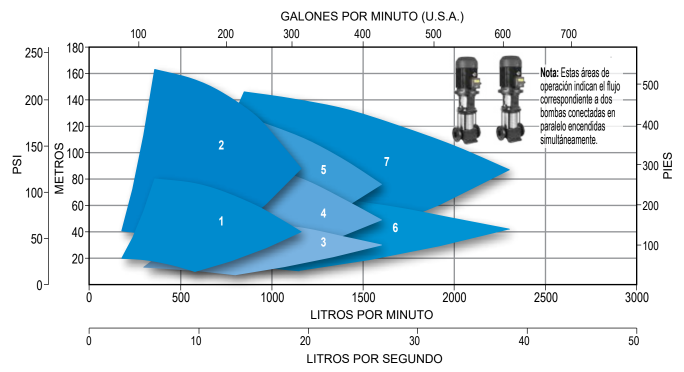
*En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



ÁREAS DE OPERACIÓN

3x440

T13 X400-4 | 40





COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 2 MOTOBOMBAS

Colector de succión para presurizadores múltiples de 2 motobombas, **recomendado para succión positiva**. Completamente preensamblado, listo para instalarse.

Incluye:

- Colector de acero con protección de galvanizado
- Válvula bola con niple por motobomba
- Tapa ciega tipo brida (para definir el lado de succión o tener succión por ambos lados)
- Cinta teflón



CÓDIGO	DA [*]	TOS DE LAS MOTOBON	IBAS A UTILIZAR
СОБІСС	CANTIDAD	SERIE	RANGO DE POTENCIA HP
COL-SUC-2B-A1.25-3	2	T0.6XE-T2XE	0.5 a 10
COL-SUC-2B-A1.5-4	2	T3.5XE	1 a 15
COL-SUC-2B-A2-4	2	T6XE-T7.5XE	2 a 20
COL-SUC-2B-B2-4	2	T6XE-T7.5XE	25
COL-SUC-2B-B2.5-6	2	T10XE	3 a 40
COL-SUC-2B-B3-6	2	T13X	7.5 a 60

Nota:

Colector de succión sugerido por cantidad, serie y potencia de motobombas. Para una mejor referencia del colector de succión a utilizar, consulte con el departamento de Ventas de acuerdo al punto de operación específico del equipo.

Favor de consultar precios y disponibilidad con el Departamento de Ventas





CON 1 VARIADOR + PROCONTROL CON 3 VARIADORES



3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie JOB

Tabla comparativa entre los diferentes

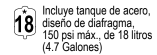
selec	mas para cionar mod o de lista (D			s	colocada ólo para efectos nparativos (NO es	G M						
ÁREAS DE OPERA-	MOTOBON	MBA HP	ALIMEN- TACIÓN FASES X			INQUE CIONAL	1 SÓLO VARIADO		F-DRIVE + PROCONTRO)L	ENSAMBLAI CON 3 F-DRI	
CIÓN			VOLTS		MODELO	DE PR	ESURIZADOR Y P	PREC	IO DE LISTA D	LLS		
			1x230								PT-FD911MT2J2	_ ~
1	JOB2 R30-6	3	18230								i	24
'	00D2 100-0		3x230	PT-JOB2R30623	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB2R30623		PT-PFD911MT2J2	26		
			38230	(i) -	+	(i)	i 1	18	(i)	24		
2	JOB2 R40-8	4	3x230	PT-JOB2R40823	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB2R40823		PT-PFD18TT2J28		PT-FD18TT2J28	
	JODZ N40-0	7	3,230	(i) -	+	(i)	(i)	*	(i)	*	i	*
3	JOB2 R55-10	5.5	3x230	PT-JOB2R551023	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB2R551023		PT-PFD18TT2J210		PT-FD18TT2J210	
,	JOD2 NJJ-10	5.5	3,230	(i) -	+	(i)	(i)	*	(i)	*	(i)	*
			1x230								PT-FD911MT2J34	
4	JOB3.5 R30-4	3	18230								(i)	38
4	JOB3.3 K30-4	٥	3x230	PT-JOB3.5R30423	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB3.5R30423	_	PT-PFD911MT2J	34		
			3,230	(i) -	+	i	(1)	18	(i)	38		
5	JOB3.5 R40-6	4	3x230	PT-JOB3.5R40623	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB3.5R40623	3	PT-PFD18TT2J36		PT-FD18TT2J36	
3	JOB3.3 K40-0	4	3,230	(i) -	+	(i)	(1)	18	(i)	38	(i)	38
6	IOD3 E DEC 7	E E	2,,220	PT-JOB3.5R55723	ALTAPRO	XLB119	PTV-JOB3.5R55723	_	PT-PFD18TT2J37	- 1	PT-FD18TT2J37	
О	JOB3.5 R55-7	5.5	3x230	(i) -	+	(i)	(i) 1	18	(i)	38	(i)	38

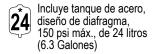
CON TABLERO DE CONTROL

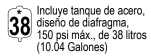
Opción



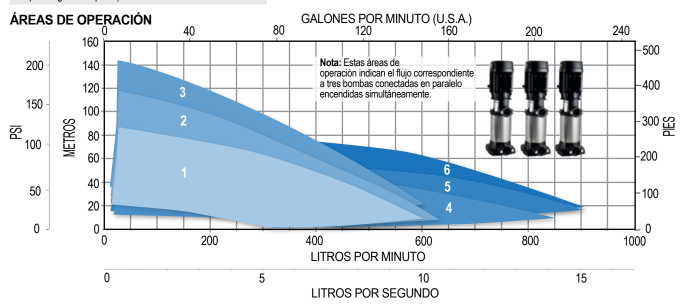
QUIERO COMPRAR







^{*}En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



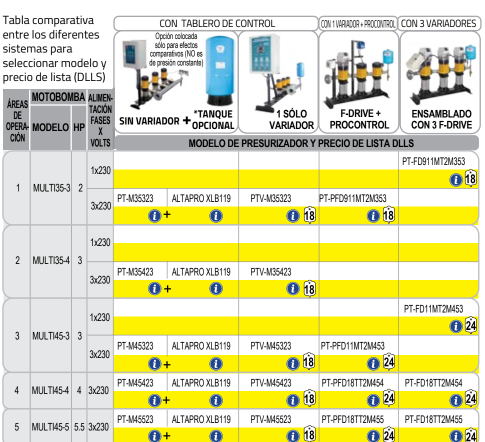
^{*} Con la finalidad de hacer un comparativo más completo entre los diferentes presurizadores múltiples de presión constante comparándolos contra los equipos tradicionales sin variador, a estos últimos se agregó el precio de lista de un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir una cantidad y/o capacidad diferente de tanques según lo requiera).



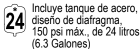




3 MOTOBOMBAS ESPA serie MULTI



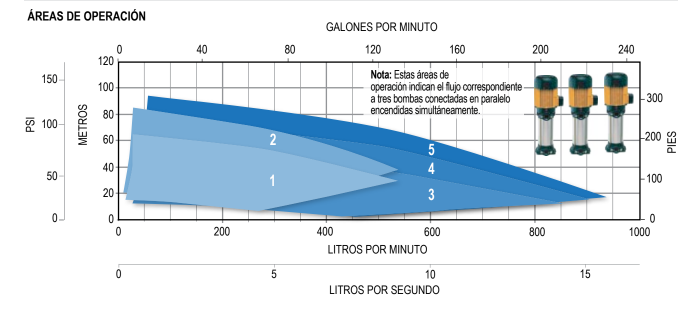
Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)





QUIERO COMPRAR

^{*} Con la finalidad de hacer un comparativo más completo entre los diferentes presurizadores múltiples de presión constante comparándolos contra los equipos tradicionales sin variador, a estos últimos se agregó el precio de lista de un tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir una cantidad y/o capacidad diferente de tanques según lo requiera).







CON 3 VARIADORES

3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX



Tabla comparativa entre los diferentes sistemas para seleccionar modelo y precio de lista (DLLS)

	leccionar r ecio de list		,			
ÁREAS DE OPERA	MOTOBOME - MODELO	BA HP	ALIMEN- TACIÓN FASES X	1 SÓLO VARIADOR	F-DRIVE + PROCONTROL	ENSAMBLADO CON 3 F-DRIVE
CIÓN			VOLTS	MODELO DE PRES	URIZADOR Y PRECIO DE I	LISTA DLLS
	T0 V545 4		1x230			PT-FD97MT2T2X4 18
1	T2 XE15-4	1.5	3x230	PTV-T2XE15423	PT-PFD97MT2T2X4	
			1x230			PT-FD911MT2T2XE8
2	T2 XE30-8	3	3x230	PTV-T2XE30823 (18)	PT-PFD911MT2T2X8	
3	T2 XE40-12	4	3x230	PTV-T2XE401223	PT-PFD18TT2T2X12	PT-FD18TT2T2X12
4	T2 XE55-16	5.5	3x230	PTV-T2X551623	PT-PFD18TT2T2X16	PT-FD18TT2T2X16
5	T2 XE75-22	7.5	3x230	PTV-T2XE752223	PT-PFD25TT2T2X22	PT-FD25TT2T2X22
6	T3.5 XE40-5	4	3x230	PTV-T3.5XE40523	PT-PFD18TT2T3X5 24	PT-FD18TT2T3X5
7	T3.5 XE55-6	5.5	3x230	PTV-T3.5XE55623 24	PT-PFD18TT2T3X6	PT-FD18TT2T3XE6
	T0 5 V5400 40	40	3x230	PTV-T3.5XE1001223		PT-FD30TT2T3X12
8	T3.5 XE100-12	10	3x440	PTV-T3.5XE1001243	PT-PFD18TT4T3X12	PT-FD18TT4T3X12
9	T3.5 XE150-17	15	3x440	PTV-T3X1501743	PT-PFD25TT4T3X17	PT-FD25TT4T3X17 *
10	T6 XE55-3	5.5	3x230	PTV-T6XE55323	PT-PFD18TT2T6X3	PT-FD18TT2T6XE3
11	T6 XE75-4	7.5	3x230	PTV-T6XE75423	PT-PFD25TT2T6X4	PT-FD25TT2T6X4
46	T0.\/E403	40	3x230	PTV-T6XE100523		PT-FD30TT2T6XE5
12	T6 XE100-5	10	3x440	PTV-T6XE100543	PT-PFD18TT4T6X5	PT-FD18TT4T6XE5
13	T6 XE200-10	20	3x440	PTV-T6X201043		PT-FD38TT4T6XE10

CON TABLERO DE CONTROL CON 1 VARIADOR + PROCONTROL

Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)

Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 24 litros (6.3 Galones)

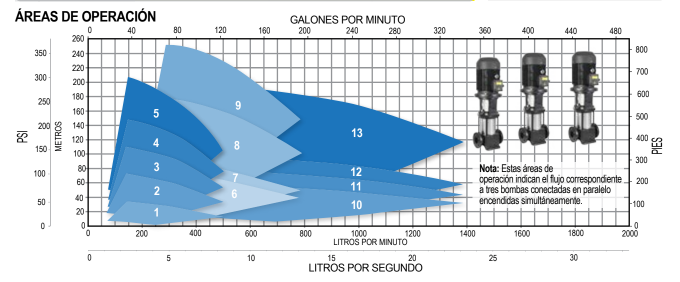
Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

*En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y

distancia, solo inicia sesion y selecciona los equipos que requieras

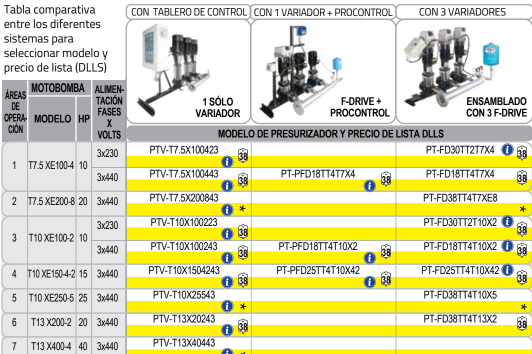






3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX



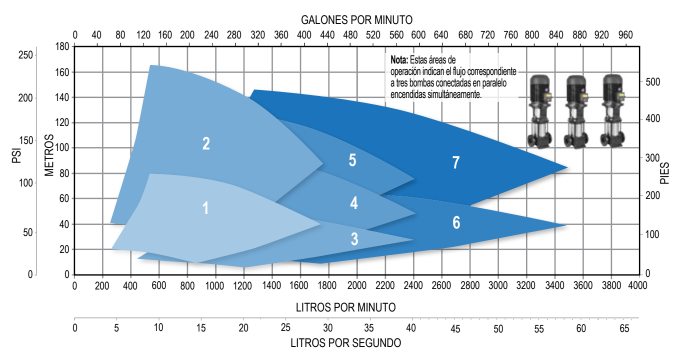


Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

*En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.

ÁREAS DE OPERACIÓN







COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 3 MOTOBOMBAS

Colector de succión para presurizadores múltiples de 3 motobombas, **recomendado para succión positiva**. Completamente preensamblado, listo para instalarse.

Incluye:

- Colector de acero con protección de galvanizado
- Válvula bola con niple por motobomba
- Tapa ciega tipo brida (para definir el lado de succión o tener succión por ambos lados)
- Cinta teflón



CÓDIGO	DA [*]	DATOS DE LAS MOTOBOMBAS A UTILIZAR									
CODICO	CANTIDAD	SERIE	RANGO DE POTENCIA HP								
COL-SUC-3B-A1.25-4	3	T0.6XE-T2XE	0.5 a 10								
COL-SUC-3B-A1.5-4	3	T3.5XE	1 a 15								
COL-SUC-3B-A2-6	3	T6XE-T7.5XE	2 a 20								
COL-SUC-3B-B2-6	3	T6XE-T7.5XE	25								
COL-SUC-3B-B2.5-6	3	T10XE	3 a 40								
COL-SUC-3B-B3-6	3	T13X	7.5 a 60								

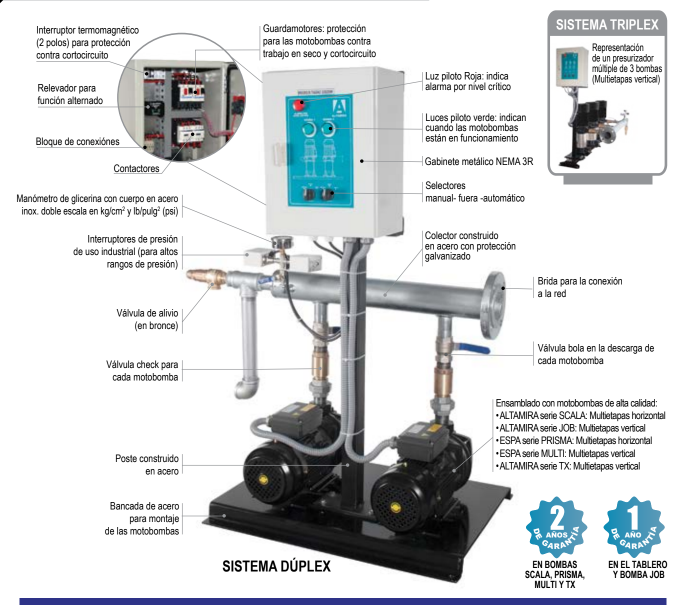
Nota:

Colector de succión sugerido por cantidad, serie y potencia de motobombas. Para una mejor referencia del colector de succión a utilizar, consulte con el Departamento de Ventas de acuerdo al punto de operación específico del equipo.

Favor de consultar precios y disponibilidad con el Departamento de Ventas

PRESURIZADORES MÚLTIPLES ALTAMIRA CON TABLERO ALTERNADOR-SIMULTANEADOR (VELOCIDAD CONSTANTE)





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

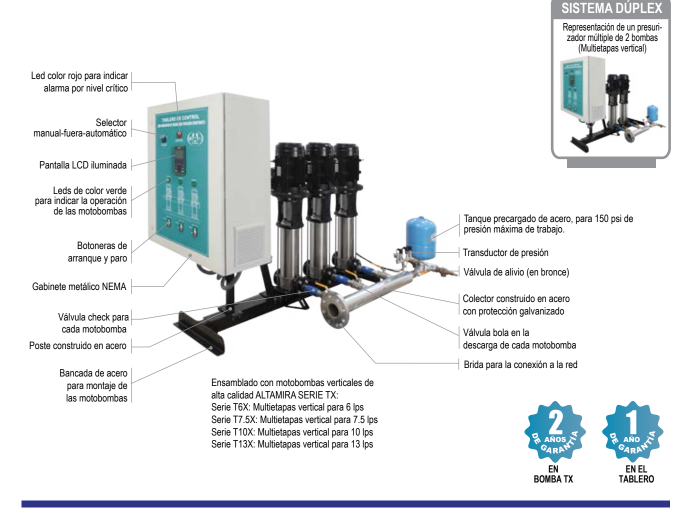
El presurizador ALTAMIRA de velocidad constante, mantiene de manera automática la red hidráulica presurizada dentro de los rangos de presión establecidos en los interruptores de presión, arrancando de manera escalonada las motobombas cada vez que la presión desciende y deteniendo todas las motobombas encendidas en el momento que la presión alcanza el nivel más alto calibrado. Además el presurizador ALTAMIRA de velocidad constante alternará las motobombas por evento para tener un desgaste lo más uniformemente posible.

VENTAJAS:

- Tablero de control en gabinete metálico
- Funcionamiento automático
- Interruptores de presión de uso industrial para altos rangos de presión
- Ensamblado con motobombas de alta calidad
- Totalmente ensamblado (solo es necesario agregar el tanque o tanques de su elección)

- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con tablero de control ALTAMIRA para presión constante, integra dentro de un gabinete metálico un variador de frecuencia para aplicaciones industriales, robusto y altamente configurable. Este presurizador mantendrá una presión constante en la red controlando una motobomba principal (la cual trabajará a frecuencias variables) y hasta cuatro motobombas de apoyo que trabajarán a plena carga, siendo alternadas y simultaneadas en función de la demanda.

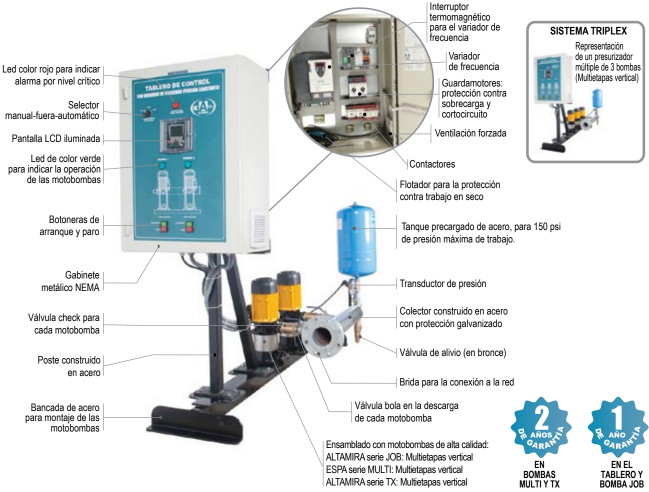
VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- Variador de frecuencia: robusto y altamente configurable
- Gabinete metálico NEMA
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Alternancia por tiempo de la motobomba principal
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento
- Posibilidad de automatización

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase (sólo la motobomba principal)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON TABLERO DE CONTROL ALTAMIRA CON 1 VARIADOR DE FRECUENCIA Y ARRANCADORES TERMOMAGNÉTICOS (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con tablero de control ALTAMIRA para presión constante, integra dentro de un gabinete metálico un variador de frecuencia para aplicaciones industriales, robusto y altamente configurable. Este presurizador mantendrá una presión constante en la red controlando una motobomba principal (la cual trabajará a frecuencias variables) y hasta cuatro motobombas de apoyo que trabajarán a plena carga, siendo alternadas y simultaneadas en función de la demanda.

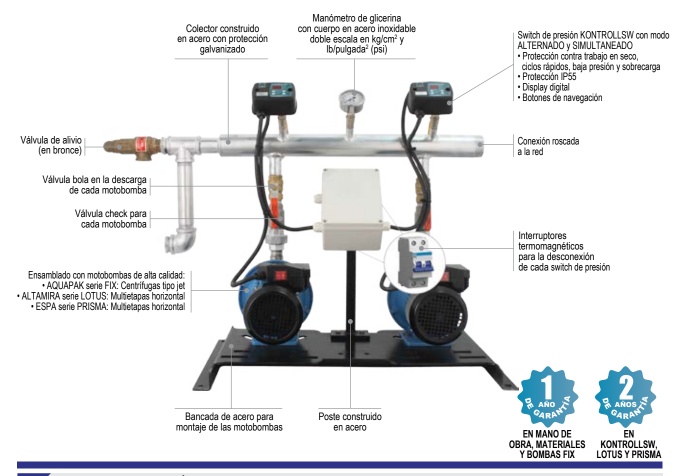
VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- Variador de frecuencia: robusto y altamente configurable
- Gabinete metálico NEMA
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Alternancia por tiempo de la motobomba principal
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento
- Posibilidad de automatización

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase (sólo la motobomba principal)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON KONTROLLSW (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN)





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.

VENTAIAS:

- 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
- Leds 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)
- 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 él sistema en bar o psi

- Trabajo en seco
- Sobrecarga
- Ciclos rápidos
- Baja presión

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA R-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia avanzado R-DRIVE + 1 arrancador PROCONTROL





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El Presurizador dúplex con variador de frecuencia R-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un presurizador diseñado para el suministro de agua a presión constante, en el cual el variador R-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de una motobomba de apoyo gobernada por el arrancador PROCONTROL, todo esto de acuerdo a la demanda buscando en todo momento el mayor ahorro energético posible.

VENTAJAS:

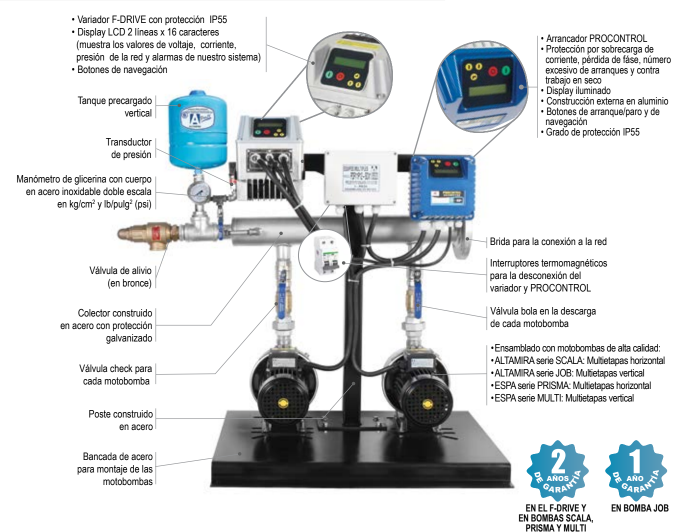
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica, al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- La bomba de apoyo es gobernada por el arrancador PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento
- Compatible con el MULTI-RIEGO-RD

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco a través del factor de potencia (elimina el uso de flotadores en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Baja presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase
- Máximo número de reintentos
- Alarma por golpe de ariete (sólo la motobomba principal)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA F-DRIVE + ARRANCADOR PROCONTROL (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia F-DRIVE + 1 arrancador PROCONTROL (presurizador 2 motobombas) ó 1 variador de frecuencia F-DRIVE + 2 arrancadores PROCONTROL (presurizador 3 motobombas)





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El Presurizador múltiple con variador de frecuencia F-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un presurizador diseñado para el suministro de agua a presión constante, en el cual el variador R-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de hasta 2 motobombas de apoyo gobernada por arrancadores PROCONTROL, todo esto de acuerdo a la demanda buscando en todo momento el mayor ahorro energético posible.

VENTAJAS:

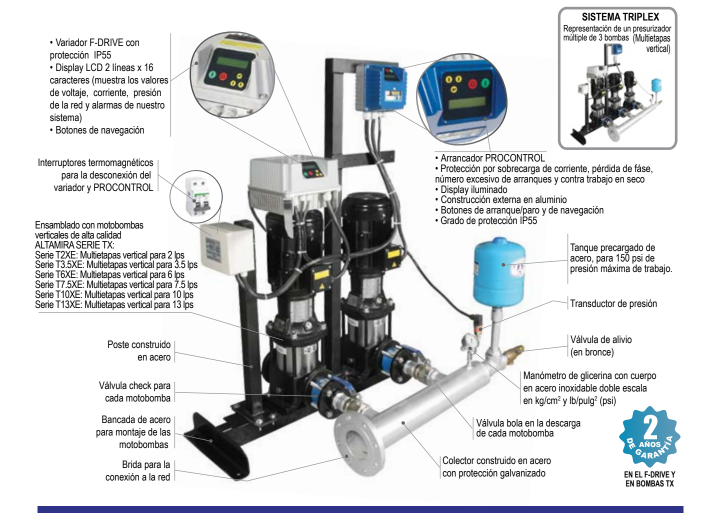
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- Las motobombas de apoyo son gobernadas por arrancadores PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Incluye tanque precargado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco a través del factor de potencia (elimina el uso de flotadores en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Baja presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA F-DRIVE + ARRANCADOR PROCONTROL (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia F-DRIVE + 1 arrancador PROCONTROL (presurizador 2 motobombas) ó 1 variador de frecuencia F-DRIVE + 2 arrancadores PROCONTROL (presurizador 3 motobombas)





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El Presurizador múltiple con variador de frecuencia F-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un presurizador diseñado para el suministro de agua a presión constante, en el cual el variador F-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de hasta 2 motobombas de apoyo gobernada por arrancadores PROCONTROL, todo esto de acuerdo a la demanda buscando en todo momento el mayor ahorro energético posible.

VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- Las motobombas de apoyo son gobernadas por arrancadores PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco a través del factor de potencia (elimina el uso de flotadores en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Baja presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase

PRESURIZADORES MÚLTIPLES SERIE TX CON VARIADOR DE FRECUENCIA R-DRIVE + ARRANCADOR PROCONTROL (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia avanzado R-DRIVE + 1 arrancador PROCONTROL



- · Variador R-DRIVE con protección IP20
- Display LCD 2 líneas x 16 caracteres (muestra los valores de voltaje, corriente, presión de la red y alarmas de nuestro sistema)
- · Botones de navegación



Arrancador PROCONTROL

- · Protección por sobrecarga de corriente, pérdida de fáse, número excesivo de arrangues y contra
- Construcción externa en aluminio · Botones de arranque/paro y de

Interruptores termomagnéticos para la desconexión del variador

Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo.

Manómetro de glicerina con cuerpo en acero inoxidable doble escala en kg/cm² y lb/pulg² (psi)

Válvula de alivio

Válvula bola en

la descarga de cada motobomba

Colector construido en acero con protección galvanizado

EN EL R-DRIVE \

PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

Brida para la conexión a la red

El Presurizador dúplex con variador de frecuencia R-DRIVE y arrancador PROCONTROL es un presurizador diseñado para el suministro de agua a presión constante, en el cual el variador R-DRIVE regula la frecuencia de trabajo de una motobomba principal y controla el arranque a plena carga de una motobomba de apoyo gobernada por el arrancador PROCONTROL, todo esto de acuerdo a la demanda buscando en todo momento el mayor ahorro energético posible.

VENTAJAS:

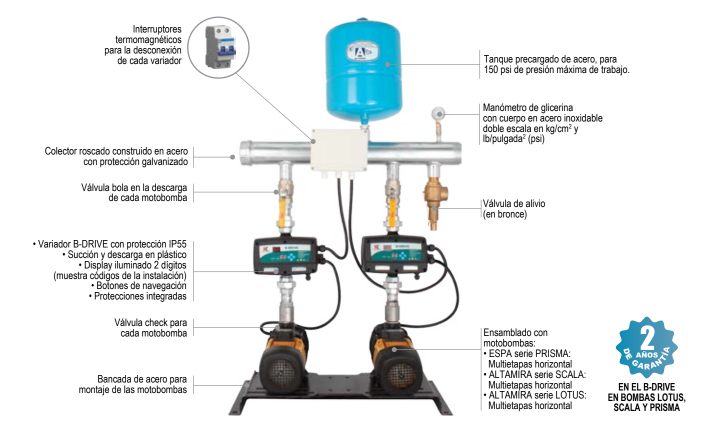
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica, al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- La bomba de apoyo es gobernada por el arrancador PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento
- Compatible con el MULTI-RIEGO-RD

- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco a través del factor de potencia (elimina el uso de flotadores en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Baja presión (sólo la motobomba principal)
- Caída de fase
- Máximo número de reintentos
- Alarma por golpe de ariete (sólo la motobomba principal)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA B-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 Variador de frecuencia B-DRIVE en cada motobomba





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores B-DRIVE en cada una de las motobombas está diseñado para suministrar agua a presión constante. Este sistema a diferencia de los sistemas múltiples que sólo utilizan un variador, regula la frecuencia de todas las motobombas en operación maximizando el ahorro de energía. Los variadores B-DRIVE enfriados por agua, se comunican constantemente para no sólo revolucionar las motobombas lo necesario para abastecer la demanda, si no además, para alternar o simultanear su operación.

VENTAJAS:

- Ahorro de energía
- Presión Constante
- Modo MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada 2 B-DRIVE
- 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
- Registro: 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 tipo marsella en latón de 1.25" a 1", para facilitar y agilizar la instalación/desinstalación

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

PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA B-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 Variador de frecuencia B-DRIVE en cada motobomba





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores B-DRIVE en cada una de las motobombas está diseñado para suministrar agua a presión constante. Este sistema a diferencia de los sistemas múltiples que sólo utilizan un variador, regula la frecuencia de todas las motobombas en operación maximizando el ahorro de energía. Los variadores B-DRIVE enfriados por aire, se comunican constantemente para no sólo revolucionar las motobombas lo necesario para abastecer la demanda, si no además, para alternar o simultanear su operación.

VENTAJAS:

- Ahorro de energía
- Presión Constante
- Modo MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada 2 B-DRIVE
- 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
- Registro: horas de funcionamiento, historial de alarmas y anomalías
- Montaje simple y sencillo (menores costos de instalación)

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

PRESURIZADORES MÚLTIPLES **CON VARIADOR DE FRECUENCIA R-DRIVE** (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia avanzado R-DRIVE en cada motobomba



- · Variador R-DRIVE con protección IP20
- Display LCD 2 líneas x 16 caracteres (muestra los valores de voltaje, corriente, presión de la red y alarmas del sistema)
- · Botones de navegación



para montaje de las motobombas



Interruptores termomágnetico para la desconexión de cada variador

Brida para la conexión a la red

Válvula bola en la descarga de cada motobomba

Válvula check para cada motobomba

Ensamblado con motobombas de alta calidad:

- ALTAMIRA serie JOB: Multietapas vertical
- ESPA serie MULTI: Multietapas vertical
- ALTAMIRA serie TX: Multietapas vertical





EN BOMBA MULTI Y TX

PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores R-DRIVE es un sistema AVANZADO para suministrar agua a presión constante que integra el uso de un variador de frecuencia de última generación en cada una de sus motobombas (variador por motobomba). Este sistema regula la frecuencia en operación de todas las motobombas de manera UNIFORME (todas las motobombas trabajan a la misma frecuencia), llevando el ahorro de energía al siguiente nivel. Los variadores R-DRIVE se comunican constantenmente para conseguir el mayor desempeño hidráulico y energético posible.

VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía SUPERIOR ya que todas las motobombas trabajan a la misma frecuencia de manera UNIFORME
- Arranque y paro suave
- Menor mantenimiento
- Desgaste uniforme (todas las motobombas son alternadas y simultaneadas en función del tiempo
- Un transductor de presión para cada R-DRIVE
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento

- Bajo y alto voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco a través del factor de potencia, de esta manera es posible conectar cada motobomba a cisternas independientes.
- Sobre presión
- Baja presión
- Caída de fase
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES SERIE TX CON VARIADOR DE FRECUENCIA F-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia F-DRIVE en cada motobomba





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores F-DRIVE en cada una de las motobombas está diseñado para suministrar agua a presión constante. Este sistema a diferencia de los sistemas múltiples que sólo utilizan un variador, regula la frecuencia de todas las motobombas en operación maximizando el ahorro de energía. Los variadores F-DRIVE se comunican constantemente para no sólo revolucionar las motobombas lo necesario para abastecer la demanda, si no además, para alternar o simultanear su operación.

VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Mayor ahorro de energía, ya que todas las motobombas trabajan con variador de frecuencia
- Arranque y paro suave
- Menor mantenimiento
- Desgaste uniforme (todas las motobombas son alternadas y simultaneadas en función del tiempo de trabajo)
- Un transductor de presión para cada F-DRIVE
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento

- Bajo y alto voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco a través del factor de potencia, de esta manera es posible conectar cada motobomba a cisternas independientes.
- Sobre presión
- Baja presión
- Caída de fase
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores)

PRESURIZADORES MÚLTIPLES SERIE TX CON VARIADOR DE FRECUENCIA R-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia avanzado R-DRIVE en cada motobomba





PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores R-DRIVE es un sistema AVANZADO para suministrar agua a presión constante que integra el uso de un variador de frecuencia de última generación en cada una de sus motobombas (variador por motobomba). Este sistema regula la frecuencia en operación de todas las motobombas de manera UNIFORME (todas las motobombas trabajan a la misma frecuencia), llevando el ahorro de energía al siguiente nivel. Los variadores R-DRIVE se comunican constantenmente para conseguir el mayor desempeño hidráulico y energético posible.

VENTAJAS:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía SUPERIOR ya que todas las motobombas trabajan a la misma frecuencia de manera UNIFORME
- Arrangue y paro suave
- Menor mantenimiento
- Desgaste uniforme (todas las motobombas son alternadas y simultaneadas en función del tiempo de trabajo)
- Un transductor de presión para cada R-DRIVE
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro de anomalías en la instalación
- Registro de horas de funcionamiento

- Bajo y alto voltaje
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco a través del factor de potencia, de esta manera es posible conectar cada motobomba a cisternas independientes.
- Sobre presión
- Baja presión
- Caída de fase
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores)

TANQUES PRECARGADOS • Resistentes • Eficientes • Alta calidad











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 autoprotección. Si el recubrimiento se llegara a dañar, el zinc evita que el acero se corroa.



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.



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 por el doble de tiempo que los tanques estándar





125 psi

CÓDIGO	DESCRIP- CIÓN		D MÁXIMA SISTEMA PRESIÓN DE		MÁXIMA (galones)			DIMEN (pul	NSIONES gadas)	عن∨عا	PESU		
002.00	CION	galones		TRABAJO	ACEP- TACIÓN	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	DIÁM.	ALTURA	DIAME! CONE; HEMBR.	(kg)	
ALTAPRO XLB20		20			61%	7.3	6.1	5.3	15.4	32.4	4"	15	
ALTAPRO XLB26	Tanque	26			53%	8.9	7.7	6.7	15.4	39.6] 1"	19	(
ALTAPRO XLB45	precargado	45	- Diafragma	125 psi	61%	16.5	13.9	12.1		36.6		29	
ALTAPRO XLB65	ALTAMIRA	65			60%	23.9	20	17.4	22	48.6	1.25"	40	
ALTAPRO XLB86	Serie PRO-XLB	86			59%	30.9	25.9	22.5	26	46	1.20	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



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)

(QAQUA PAK)



130 psi

CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE	FACTOR DE MÁXIMA	ENTREGA VOLUMÉTRIO (galones)		RICA s)	DIÁMETRO DE CONEX.	DIMENSIONES (cm)		PESO (kg)	
	GALONES		TRABAJO	ACEPTACIÓN	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	(pulg)	ALTURA	DIÁM.	(rg)	
AQUAPAK XLB20	20	DIAFRAGMA	130 psi	61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT	82	39	11.2	
AQUAPAK XLB26		DIAFRAGINIA	130 þsi	53%	8.9	7.7	6.7	HEMBRA	84	39	13.3	



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



QUIERO COMPRAR



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	CAPACIDAD SISTEMA				(galones)			DIMENSIONES (cm)		PESU
	GALONES		TRABAJO	ACEPTACIÓN	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	CONEX. (pulg)	ALTURA	DIÁM.	(kg)
AQUAPAKPRO XLB20	20			61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT	69.1	42.9	13
AQUAPAKPRO XLB26	26	Diafragma	150 PSI	53%	8.9	7.7	6.7	HEMBRA	76.5	12.0	15 .2
AQUAPAKPRO XLB34	34	Dianagina	130 1 31	89%	12	10.5	9.1	1 1/4" NPT	70.5	62.7	24.5
AQUAPAKPRO XLB81	81			54%	30.5	26.6	23	HEMBRA	146.3	55	39.9

150 psi

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



QUIERO COMPRAR



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





ALTAPRO 24LV ALTAPRO 38LV



	CÓDIGO	GO CAPACIDAD		SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	VOL	ITREC JMÉTI alone:	RICA	DIMENS (m		DIAMETRO DE Conex. NPT	PESO	
		litros	galones	7 7	TRABAJO	(%)	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	ALTURA	DIÁM.	MACHO (pulg)	(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	
Ī	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



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



acero inoxidable





acero al carbón



manguera de 1'

100 Litros acero al carbón

CÓDIGO	CAPACIDAD	SISTEMA		FACTOR DE MÁXIMA		GA VOLUN (litros)	/IÉTRICA	DIÁMETRO DE CONEX. NPT	DIMENS (ci	SIONES m)	PESO (1.)	
302130	LITROS		DE Trabajo	ACEPTACIÓN (%)	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	MACHO (pulg)	LARGO	DIÁM.	(kg)	
AQ24LH/SS	24				7.2	6	2		46.5		4.3	
AQ24LH/AC		Membrana EPDM	87 psi	45	7.2	0	5.3	1"	40.5	27.1	د.4	
AQ50LH	50	Intercambiable			18.2	15.5	13.6	1"	55		6.5	
AQ100LH	100			57		28.8	17		69.3	38.5	11	

acero al carbón

- 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







	CÓDIGO	CAPACIDAD	CAPACIDAD SISTEMA		DE MAXIMA		(litros)		DIÁMETRO DE CONEX. NPT	l (cm)		PESO (kg)	
ı		LITROS		DE Trabajo	(%)	20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi	MACHO (pulg)	LARG0	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.



QUIERO COMPRAR

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



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





OÓDIGO	CÓDICO DESCRIPCIÓN		CAPACIDAD SISTEMA		MÁXIMA	DIÁMETRO DE	DIMENSIONES (mm)		PESO
CÓDIGO	DESCRIPCION	galones	litros	SISTEMA	PRESIÓN DE TRABAJO	CONEX. NPT HEMBRA (pulg)	ALTURA	DIÁM.	(kg)
ALTAPRO XH20	TANQUES PRECARGADO	20	75	DIAFDACMA	232 PSI	1"	792	390	13
ALTAPRO XH40	DE ALTA PRESIÓN	40	152	DIAFRAGMA	232 F31	1.25"	940	550	25





QUIERO COMPRAR



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





CÓDICO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		NICTELLA INICALINA		DIÁMETRO DE	DIMENS (m)		PESO	
CÓDIGO		GALONES	LITROS	SISTEMA	PRESIÓN DE TRABAJO	CONEX. NPT HEMBRA (pulg)	ALTURA	DIÁM.	- (kg)	
ALTAPRO XH25M-52	TANQUES	52	200	MEMBRANA	363 DCI	4.5"	1300	560	60	1
ALTAPRO XH25M-132	PRECARGADO DE ALTA PRESIÓN	132	500	MEMBRANA	362 PSI	1.5"	1590	740	109	





ACCESORIOS



















ACCESORIOS

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		DE CONEXIÓN		(m	SIONES m) ANCHO	(ka)
MAN0-100M		0 - 100	SECO	2"	BASE	MACHO 1/4"	70	26	0.08		
MAN0-200M	111	0 - 200	JECO	2	DAGE	NPT	70	20	0.00		





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	TIPO DE MANÓ-	DIÁMETRO DE	CONE	CONEXIÓN		SIONES m)	PESU	
		(PSI)	METRO	DIAL				ÁNCHO	(kg)	
MAN0-100SS	15	0 - 100	SECO	2"			70		0.09	Œ
MAN0-200SS		0 - 200			70		0.03	Œ		
MAN0-30G		0 - 30						29	0.18	©
MAN0-60G		0 - 60			BASE		92	29	0.18	Œ
MAN0-100G		0 - 100							0.20	(
MAN0-200G		0 - 200		0.5"					0.18	(
MAN0-100GBM		0 - 100		2.5"	TRASERA	67 MACHO 1/4" NPT	67	58		(
MAN0-200GBM	(A)	0 - 200							0.20	Œ
MAN0-300GBM		0 - 300			IKASEKA		30	0.20	(
MAN0-3000GBM		0-3000								(
MAN0-6000GBM		0-6000								(
MAN0-200G4		0 - 200	GLICERINA	4"			35	0.5	(
MAN0-400G4		0 - 400		_			104		0.0	(
MAN0-3000G	(A	0-3000			BASE		00			(
MAN0-6000G	The state of the s	0-6000					92	29		Œ
MAN0-1500SSG		0-1500		2.5"			90	29	0.2	Œ
MAN0-3000SSG		0-3000					90		V. <u>~</u>	Œ
MAN0-1500SSGBM		0-1500			TDACEDA		67	F0		Œ
MAN0-3000SSGBM		0-3000	-		TRASERA		67	58		(

SPTMANCT

SOPORTE PARA MANÓMETROS

Para la instalación (en panel) de manómetro de conexión trasera 1/4" NPT



QUIERO COMPRAR















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	























10m

FLOTADOR-ALT10













ACCESORIOS







QUIERO COMPRAR

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

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.













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	



 Presión KIT DE PRESIÓN ALTAMIRA 1 x 115 ó 1 x 230 V (1.25" M x 1.25" M)

lncluye: Manómetró, leds indicadores y pulsador de rearme manual.



ajustable

CÓDIGO	MÁX. AMP.	
PRES-16-1115-230	16	



MÁX. **CÓDIGO** AMP.

PRESSDRIVE05/115 PRESSDRIVE05/230

12





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	(5)



Válvula de alivio en latón.

Ajustada a: 75 psi Rango de calibración de 50 a 150 psi

CÓDIGO	DIAM. 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 eierce 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	
ALI2"/250PSI	2" M x 2" H
ALI2"/300PSI	

ACCESORIOS















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 todaslas bobinas de 24 a 240VCA





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	FRECUEN- CIA (Hz)	CONSUMO MÁX. (w)	PROTEC- CIÓN	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	PROTEC- CIÓN	MÁX. TEMP. (°C)	MATERIAL PALETAS
061H4000	SWITCH DE FLUJO 125/250V 1"MPT IP20	125 / 250	3.5 / 2.5	IP20	80	Bronce

112

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





VÁLVULAS SOLENOIDES

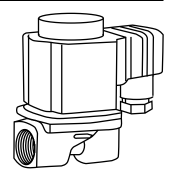
Una válvula solenoide Danfoss es la forma mas fácil de controlar y regular fluidos o gases. Su sistema modular permite la selección y montaje de manera sencilla y ágil para cada aplicación. Se compone principalmente de tres partes: válvula (cuerpo de la válvula), solenoide (bobina eléctrica) y conector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





VENTAIAS:

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 IPOO 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.

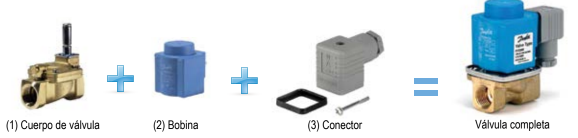
Amplia gama:

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





VÁLVULAS SOLENOIDES







TABLA DE SELECCIÓN DE CUERPO DE VÁLVULA (1)

				ПV	NÇ Is)	A P (c		MEDI/	4		DE .	N DE	ATER L CUE	IAL RPO	AR)	
	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN (pulgadas)	COEFICIENTE DE CAUDAL (Kv m³/h)	AGUA			ACEITE/AIRE	JUNI		ш		ÉNCIA ÓN (B,	
							120°C	100°C	90°C	ACEITE	MATERIAL LA JUNT	LATÓN	ACERO INOXIDABL	HERR FUNDI	DIFERENCIAL DE PRESIÓN (BAR)	
	032U7514	EV220B6			3/8	0.7		√			EPDM	√			0.1-10	
	032U7519	EV220B10			3/8	1.5			V	√	FKM	√			0.1-20	_
*	032U7520	EV220B10			1/2	1.5			$\sqrt{}$		FKM	1			0.1-20	(
	032U7524	EV220B18			3/4	6					FKM	√			0.3-10	(
*	032U7526	EV220B22			1	6			1		FKM	√			0.3-10	9
	032U7532	EV220B15	VÁLVULA SOLENOIDE		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	1			0.3-10	
	032U7536	EV220B40		NPT	1 1/2	24	√				EPDM	1			0.3-10	
	032U7538	EV220B15		HEMBRA	1/2	4			√	√	FKM	√			0.3-10	
	032U7540	EV220B25			1	11			1	√	FKM	√			0.3-10	
	032U7541	EV220B32			1 1/4	18			1	1	FKM	1			0.3-10	
	032U7542	EV220B40			1 1/2	24			1	1	FKM	1			0.3-10	
*	032U7543	EV220B50			2	40			1	1	FKM	1			0.3-10	
	032U8552	EV220B25	VÁLVULA SOLENOIDE		1	11	√				EPDM		√		0.3-10	
	032U8558	EV220B25			1	11			√	√	FKM		√		0.3-10	
	016D3330	EB220B65	NORMALMENTE CERRADA EN ACERO		2 1/2	50			~	√	NBR			√	0.25-10	
	016D6065	EV220B65			2 1/2	50	√				EPDM			√	0.25-10	
	016D3331	EV220B80	INOXIDABLE		3	75			1	1	NBR			1	0.25-10	
	016D6080	EV220B80	VÁLVULA SOLENOIDE		3	75	√				EPDM			√	0.25-10	
*	016D3332	EV220B100	NORMALMENTE	BRIDADA	4	130			V	√	NBR			1	0.25-10	
	016D6100	EV220B100	CERRADA EN HIERRO		4	130	√				EPDM			1	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	VOLTAJE		FRECUENCIA	TEMP.	PROŢEC-			
	CODIGO	DESCRIPTION	POTENCIA (WATTS)	VCA	VCD	(Hz)	(°C)	CIÓN			
	018F7365	BOBINA P/VALV.SOLE. 24V 60HZ		24		60			7		
*	018F7360	BOBINA P/VALV.SOLE. 110V 50/60HZ	10	10	10	110		50/60			
*	018F7363	BOBINA P/VALV.SOLE. 230V 50/60HZ		230		50/60	-40 a 50	IP00			
	018F7396	BOBINA P/VALV.SOLE. 12V	10	10	10		12				
	018F7397	BOBINA P/VALV.SOLE. 24V	18		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.

VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

- ✓ Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes
- ✓ Ingrese sus pedidos a cualquier hora del día, los 365 días del año
- ✓ Obtenga servicio más ágil en el trámite de sus pedidos
- ✓ Consulte existencias de nuestro inventario
- ✓ Administre usted mismo sus cotizaciones, pedidos, etc.
- ✓ Consulte guías de embarque y estado de cuenta, descargue sus facturas (pdf, xml), etc.
- ✓ Realice fácilmente y de manera segura el pago de sus facturas

VDE lo invita a registrarse en la tienda en línea, para que aproveche estas y otras ventajas adicionales

Línea directa: 826 268 0828 WhatsApps: 818-091-9667 Email: contacto@vde.com.mx

