

CATÁLOGO

PRESURIZADORES

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

SECCIÓN PRESURIZADORES INDIVIDUALES TI		PÁGINA			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES COMPACTOS	5			
Marca AQUA PAK serie MINI SM	MART	J			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES COMPACTOS	6			
Marca ALTAMIRA (Motobomba	ALTAMIRA, ESPA O AQUA PAK y control de presión EVOPRES)	6			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES COMPACTOS	44			
Marca ESPA (con motobomba E	ESPA y control de presión PRESSDRIVE 05)	11			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES COMPACTOS	4.5			
Marca TUBMAN (con motobom	nba TM-P y control de presión PRES10)	12			
PRESURIZADORES INDIVIDU		13			
	AQUA PAK y control de presión PRES10) ALTAMIRA y control de presión PRES10 o PRES16)	15			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES COMPACTOS	24			
Marca AQUA PAK (Motobomba	AQUA PAK o ESPA + tanque horizontal)	21			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES				
Marca AQUA PAK (Motobomba + ta	anque horizontal) (Tanque AQUA PAK XLB20 vertical: 20 Galones)	29			
PRESURIZADORES INDIVIDU	INDIVIDUALES				
Marca AQUA PAK (Tanque verti	Marca AQUA PAK (Tanque vertical: 20 Galones)				
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES	22			
Marca ALTAMIRA serie PROFES	SIONAL (Tanque vertical: 20, 26 y 45 Galones)	32			
PRESURIZADORES INDIVIDUALES DE P a) EQUIPOS DE SUPERFICIE:	RESIÓN CONSTANTE (con variador)				
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES INTELIGENTE	20			
Marca HIDROCONTROL serie I-	DRO e I-QBO	38			
PRESURIZADORES INDIVIDU	JALES DE PRESIÓN CONSTANTE	42			
Marca HIDROCONTROL series LOT	Marca HIDROCONTROL series LOTUS-DRIVE con motobomba: LOTUS; FIX-DRIVE con motobomba				
	ALES DE PRESIÓN CONSTANTE de velocidad B-DRIVE-DUAL. Motobombas: LOTUS, SCALA o PRISMA;	44			

B-DRIVE. Motobombas: SCALA, LOTUS, PRISMA y JOB; WATER DRIVE. Motobombas: SCALA, PRISMA y MULTI

b) EQUIPOS SU	JIVIERUIBLES:	
	Marca HIDROCONTROL serie TASK-DRIVE	51
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL series MAX-B-DRIVE y MAX P B-DRIVE	52
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL series MAXDRIVE y MAX P W-DRIVE	53
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL, formado con motobomba marca ESPA serie ACUARIA y variador B-DRIVE	56
	SISTEMAS DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE Marca HIDROCONTROL formado con motobomba marca ESPA serie ACUARIA y variador WATER DRIVE	57
	SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Marca FRANKLIN ELECTRIC serie SubDrive QuickPAK Connect	58
PRESURIZADO	RES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador)	
PRESURIZADO	PRES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador) PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA formado con motobomba marca ALTAMIRA serie FLUX y variador CVB	60
PRESURIZADO	PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS	60
PRESURIZADO	PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA formado con motobomba marca ALTAMIRA serie FLUX y variador CVB PRESURIZADORES MÚLTIPLES	
PRESURIZADO	PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA formado con motobomba marca ALTAMIRA serie FLUX y variador CVB PRESURIZADORES MÚLTIPLES Marca ALTAMIRA con SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS FLUX	63
PRESURIZADO	PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE PARA 2, 3 Ó 4 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA formado con motobomba marca ALTAMIRA serie FLUX y variador CVB PRESURIZADORES MÚLTIPLES Marca ALTAMIRA con SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS FLUX Con variadores de frecuencia B-DRIVE PRESURIZADORES B-DRIVE CON MOTOBOMBAS MULTI	63

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	70
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas marca ALTAMIRA serie JOB	72
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas marca ESPA serie MULTI	73
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 2 motobombas ALTAMIRA serie TX	74
	COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 2 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA	76
b) TRIPLEX:		
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas marca ALTAMIRA serie JOB	77
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas marca ESPA serie MULTI	78
	TABLA COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE Ensamblados con 3 motobombas ALTAMIRA serie TX	79
	COLECTORES DE SUCCIÓN PARA PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE 3 MOTOBOMBAS Marca ALTAMIRA	81
	CIONES DE COMPONENTES, PRINCIPIO DE OPERACIÓN, VENTAJAS Y PROTECCION on tablero de control ALTERNADOR-SIMULTANEADOR (sistema tradicional sin variador de velocidad)	ES: 82
Presurizadores múltiples	s con tablero de control de PRESIÓN CONSTANTE (sistema con un variador de velocidad)	83
Presurizadores múltiples	s con arrancadores KONTROLLSW (modo ALTERNADO y SIMULTANEADO)	85
Presurizadores múltiples	s con un variador de velocidad F-DRIVE o R-DRIVE + Arrancador PROCONTROL	86
Presurizadores múltiples (Variadores: R-DRIVE, B-	s con un variador de velocidad para cada motobomba. -DRIVE y F-DRIVE)	90

PRESURIZADORES INDIVIDUALES TRADICIONALES

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







AQUA PAK®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES

Serie MINI SMART

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



MINI25-10/1115



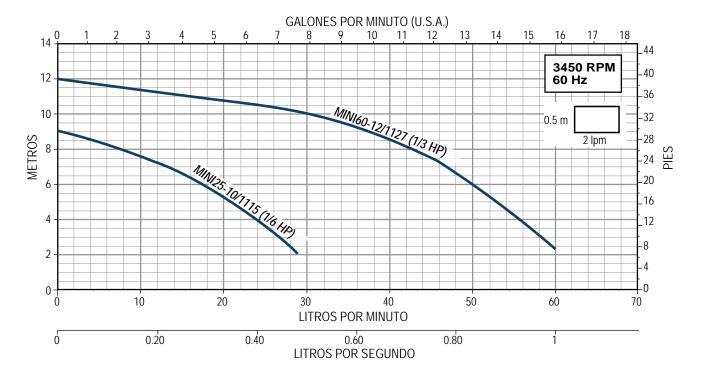




CÓDIGO	HP	HP	WATTS	VOLTAJE FASES	AMP.	CONEXIONES		XIMO NJO		ARGA AXIMA
			VOLTS			lpm	gpm	m	psi	
MINI25-10/1115	1/6	120	1 x 115	0.9	1/2" x 1/2"	29	7.6	9	12.7	
MINI60-12/1127	1/3	245	1 x 127	2.2	3/4" x 3/4"	60	15.8	12	17	

QUIERO COMPRAR

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







Presurizador individual 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







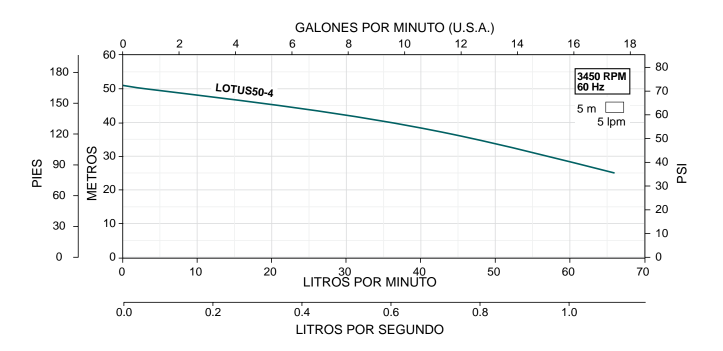
En motobomba y en kit de control **EVOPRES**

CÓDIGO	HP	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)
EVO-LOTUS50-4/127	0.75	9A	LOTUS50-4/1127	1 x 127	1" v 1 25"	30 psi - 50 psi	12.9
EVO-LOTUS50-4/230	0.75	5.2 A	LOTUS50-4/1230	X 1.25	1 A 1.23	30 p3i 30 p3i	12.7



QUIERO COMPRAR

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







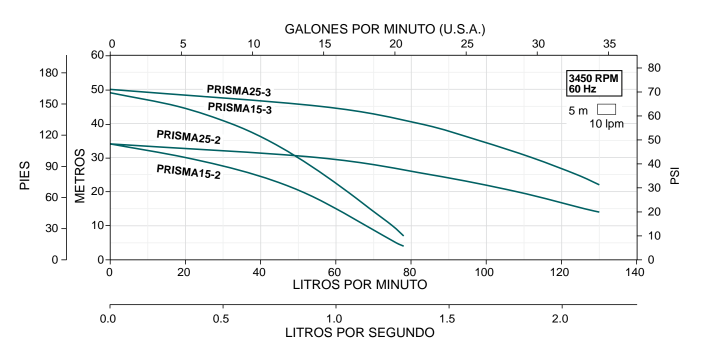
Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- 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	HP	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"	30 psi - 30 psi	13.4	
EVO-PRISMA25-2/115	1	11.5	PRISMA25-2/1115	1 x 115	1 7 1.25	15 psi - 30 psi	16.9	
EVO-PRISMA25-2/230	'	6	PRISMA25-2/1220	1 x 220		10 psi 00 psi	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



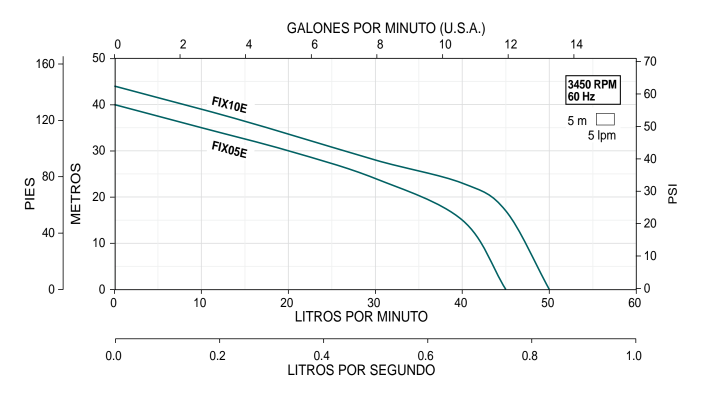




En motobomba y en kit de control EVOPRES

CÓDIGO	HP	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)
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 ^ 12/	Ι Λ Ι.ΖΟ	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



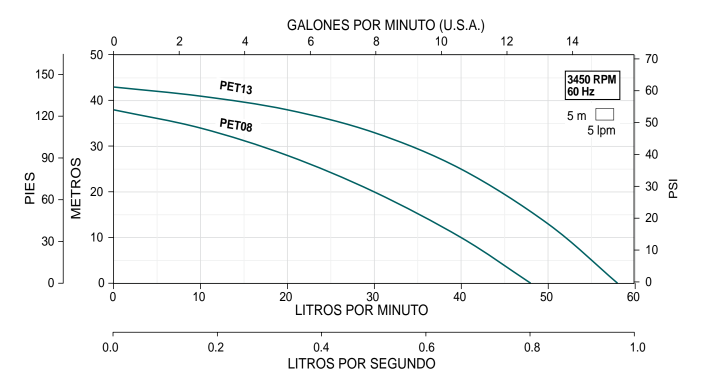




En kit de control EVOPRES

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 / 12/	1 A 1.23	20 psi 40 psi	13.7









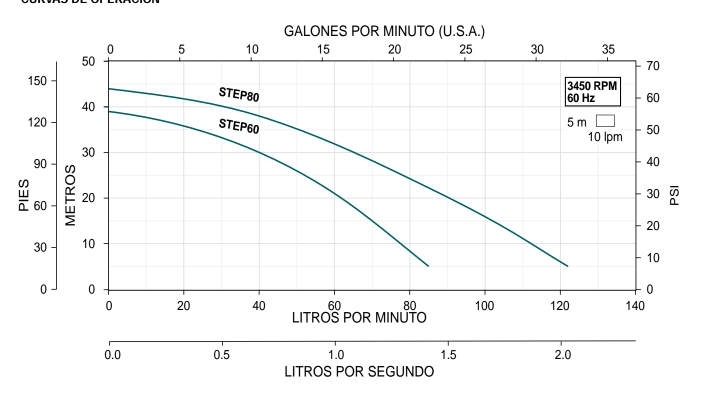
Presurizador individual compacto, ensamblado con motobombas de la más alta calidad y kit automático de control de presión serie EVOPRES

- 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



CÓDIGO	HP	AMP.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS		RANGO DE PRESIÓN PRECONFIGURADO	PESO (Kg)
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
EVO-STEP80-3/115	1	11.1	STEP80-10- 3/1115	IXIIJ	1 X 1.23	20 p3i 40 p3i	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



5 Z 4
& AÑOS E
ARA.

PA BAÑOS	ENDADO RA: LLAVES (máximo)	HP	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	I X I I O	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	ı	1 x 230	108	Multietapa horizontal serie PRISMA25-2		PRES-P25220-PD05
8 a 10	38	1.5	1 X 23U	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 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

	MENDADO		D <i>l</i>	ATOS	DE LA BOMBA			•
BAÑOS	LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS		Tipo de Bomba Tubman	SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO	AÑO DE GARANTÍA 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 enfriamiento • 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>F</i>	ATOS	DE LA BOMBA			2	
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS	FLUJO LPM a 30 PSI	Tipo de Bomba Aqua Pak	SUCCIÓN X DESCARGA	CÓDIGO	AÑOS DE GARANTÍA MOTOBOMBA y PRES10	
1a2	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 0 2	J	1/2	1 % 127	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		
1a2	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 GARANTIA MOTOBOMBA	
2 a 3	• Autoaspirante a 8 m						PRES-PET13-P10	AÑOS DE GARANTÍA PRES10	
							QUIERO COMPR	AR	



* 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.



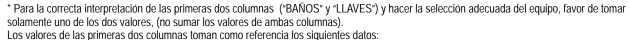


- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Bomba y control de presión (PRES 10)

- 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

2 a 3 12 1 1 1 1 1 1		IENDADO		D <i>F</i>	ATOS	DE LA BOMBA					
2 a 3 12 1 1 1	BAÑOS	LLAVES		VOLTE	a		Х	CÓDIGO			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 a 3	10	1/2	1 115	33	• Éje, cuerpo, succión y	1″H x 1″M	PRES-FIX05E-P10	-	AÑOS DE GARANTÍA	
Serie STEP • Eje y camisa en acero inoxidable • Impulsor y difusor en Noryl® • Succión y descarga en hierro fundido • Motor cerrado, carcasa en aluminio • Motor cerrado, carcasa en aluminio	2 a 3	12	1	11 X 115	43	Impulsor en Noryl® Autoaspirante a 9 m		PRES-FIX10E-P10		MOTOBOMBA y PRES10	
PRES10	3 a 4	18	3/4	1 x 115	60	serie STEP • Eje y camisa en acero inoxidable • Impulsor y difusor en Noryl® • Succión y descarga en hierro fundido	1″H x 1″M	PRES-STEP60-P10		AÑOS DE GARANTÍA MOTOBOMBA AÑOS DE GARANTÍA	





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.

LTAMIRA®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS

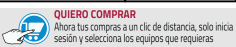
- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático
- Incluye bomba, control de presión (PRES 10) y 1 m de cable tomacorriente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

	MENDADO		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 113	61	Multietapas horizontal serie PRISMA15-3	1"H x 1"M	PRES-P15315-P10		



								JANA YTKESTO	
4 a 5	20	3/4	1 x 127	70	Multietapas horizontal serie LOTUS50-4	1"H x 1"M	PRES-L054127-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.





- 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.	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	PESO (Kg)
PRES-L055127-P16	1	0.75	10.8	LOTUS50-5/1127		1″ x 1.25″	13
PRES-L056127-P16	1.2	0.9	14.2	LOTUS50-6/1127	1 x 127	1 7 1.25	13
PRES-L013127-P16	1	0.75	11.5	LOTUS100-3/1127		1.25" x 1.25"	15
PRES-L054230-P16	0.75	0.55	5.2	LOTUS50-4/1230			12.5
PRES-L055230-P16	1	0.75	6	LOTUS50-5/1230		1" x 1.25"	13
PRES-L056230-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-L014230-P16	1.2	0.9	7	LOTUS100-4/1230		1.23 X 1.23	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



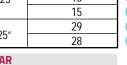




En KIT de **Control PRES16** y en la motobomba serie SCALA

- Ahorro de espacio y muy sencillo de instalar
- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones

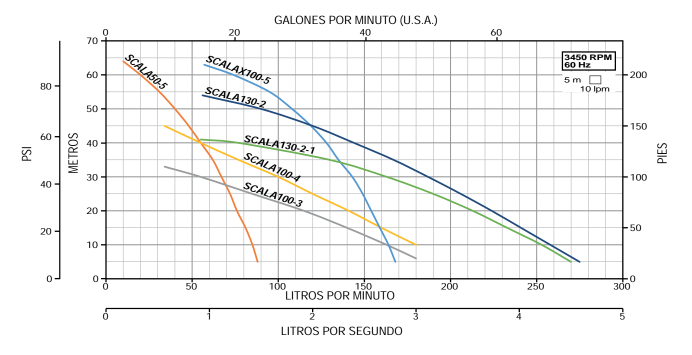
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	PESO (Kg)
PRES-SC55230-P16	1	0.75	5.9	SCALA50-5/1230		1" x 1.25"	15
PRES-SC13230-P16	1	0.75	6.8	SCALA100-3/1230			15
PRES-SC14230-P16	1.5	1.1	8.8	SCALA100-4/1230	1 x 230	1.25" x 1.25"	16
PRES-SCX15230-P16	2	1.5	9.9	SCALAX100-5/1230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





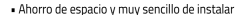
QUIERO COMPRAR

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





Mano de obra



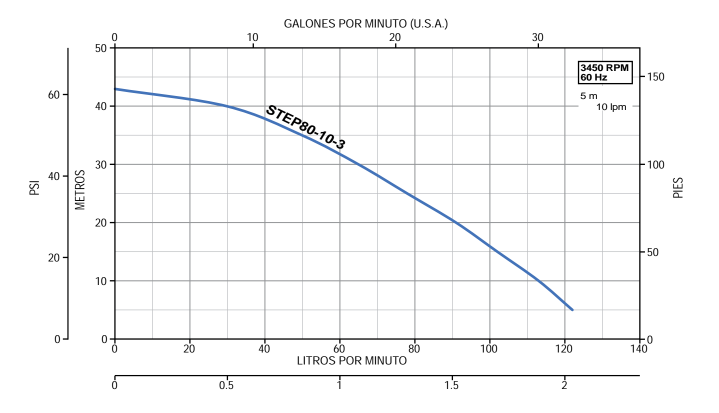
En KIT de Control PRES16



En bomba

CÓDIGO	HP	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

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 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)



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





Mano de obra



En KIT de Control PRES16 y en la motobomba serie PRISMA

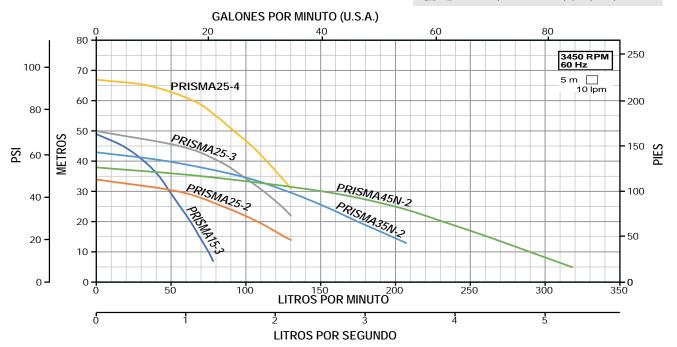
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	PESO (Kg)
PRES-P153115-P16	0.75	0.55	8.5	PRISMA15-3/1115	1 x 115		11.5
PRES-P252115-P16	1	0.75	11.5	PRISMA25-2/1115	1 1 1 1 1 3		16
PRES-P252220-P16	1	0.75	6	PRISMA25-2/1220		1" x 1.25"	16
PRES-P253220-P16	1.5	1.1	8.3	PRISMA25-3/1220			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 COMPRARAhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



LTAMIRA®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES

- 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

	ENDADO				BOMBA	DATOS		RANGO		
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS		TIPO DE BOMBA	VOLUMEN	SUCCIÓN X DESCARGA	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO	
						LITROS (GAL.)				
4 0 5	20	2/4	1 x 127	70	Multietapas horizontal	24 (6.3)	1,11 > 1,11	20.40	PRES-LO504127-24LX	
4 a 5	20	3/4	1 x 127	70	serie LOTUS50-4	50 (13.2)	1"H x 1"H	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)	1117111	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.



- 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

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

DATOS DE LA DOMPA

- Válvula de pie
- Teflón







Bomba y manómeťro



Tanque horizontal de diafragma











PARA: BAÑOS LLAVES (aprox.) HP FASES TUUO SUCCIÓN Name TANQUE NOLTS SUCCIÓN Name Name Nolts SUCCIÓN Name	*RECOMENDADO PARA:				BOMBA	DATOS		RANGO		
1 a 2 7 1/2 1 x 127 17 PERIFÉRICA AP-5XP-1127 24 (6.3) 1"H x 1"H 20-40 PRES-AP5XP-24LM 1 a 2 7 1/2 1 x 127 17 PERIFÉRICA AP-5XP-1127 50 (13.2) 1"H x 1"H 20-40 PRES-AP5XP-50L	RAÑOS	LLAVES	I HP				VOLUMEN	Χ	INT. DE Presión	CÓDIGO
1 a 2 7 1/2 1 x 127 17 PERIFÉRICA 50 (13.2) 1"H x 1"H 20-40 PRES-AP5XP-50L	1 a 2	7	1/2	1 x 127	17		24 (6.3)	1″H x 1″H	20-40	PRES-AP5XP-24L
AP-5XP-1127 AP-5X	1 a 2	7	1/2	1 x 127	17		24 (6.3)	1″H x 1″H	20-40	PRES-AP5XP-24LM
	1 a 2	7	1/2	1 x 127	17		50 (13.2)	1″H x 1″H	20-40	PRES-AP5XP-50L
	2 a 3	11	1	1 x 127				1″H x 1″H	20-40	PRES-AP10XB-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 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, 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 hierró fundido. Sello mécánico: 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 arranqué, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje y cuenta con interruptor a prueba de goteo, cable tomacorriente con clavija
- Tanque precargado construido en acero. 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:
- Flotador para protección de la motobomba contra trabajo en seco
- Válvula de pie
- Teflón





Accesorios

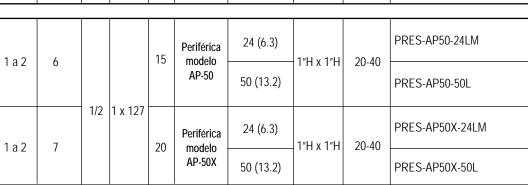


Bomba y manómetro



Tanque horizontal de diafragma

	ENDADO				BOMBA	DATOS	SUCCIÓN X	RANGO		
	RA:	ш	FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE		DEL Int. de	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTS	2	BOMBA	VOLUMEN LITROS (GAL.)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)		
1 a 2	6	1/2	1 v 127	15	Periférica modelo AP-50	24 (6 3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-AP50-24L	
1 a 2	7	1/2	1 X 127	20	Periférica modelo AP-50X	21 (0.3)		20 10	PRES-AP50X-24L	
			1							
	7	1/2	1 x 127		modelo AP-50 Periférica modelo	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40		





Tanque horizontal de membrana



* 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, 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)

DATOS DE LA ROMBA

• Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente

ESTOS MODELOS

INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS

Válvula

Pie-check

Teflón

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

Switch

flotador

- Válvula de pie
- Teflón



Accesorios



Bomba y manómetro

Tanque horizontal de diafragma



^RECOM	ENDADO		11000		DOMBA	DAIDS		RANGU		
PA	RA:		FASES	FLUJO	TIDO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTS	LPW	TIPO DE BOMBA		DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)	CODICO	
2 a 3	11	1/2	1 x 115	33	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 modelo FIX05E	24 (6.3)	1″H x 1″H	20-40	PRES-FIX05E-24L	







manómeťro



Tanque 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





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 aqua 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. 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







Accesorios





	MENDADO				BOMBA	DATOS		RANGO		
PA	IRA:		FASES	FLUJ0	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	I HP	VOLTS		1 0/11/10/1		DESCARGA	PRESIÓN Ib/plg² (psi)		
3 a 4	18	3/4	1 x 115	60	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 aluminio 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 v

										~ _ ~
PAI BAÑOS	ENDADO RA: LLAVES (máximo)	НР	VOLTS 8 BUNBA		DATOS DEL TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.)	SUCCIÓN X DESCARGA	RANGO DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO	ANOS CARACT	
2 a 3	9	0.8	- 1 x 127	28	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 PET08	24 (6.3)	1"H x 1"H	20-40	PRES-PET08-24LX	membrana
3 a 4	12	1	1 1 127	43	Tipo Jet Acero Inoxidable 304 FIX10E	= (0.0)	1"H x 1"H	20-40	PRES-FIX10E-24LX	



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

Tanque horizontal de membrana

Bomba y manómetro

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.

^{*} 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. 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

PRESIÓN

lb/plg² (psi)

20-40

20-40

- 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)



CÓDIGO

PRES-PET08-24L

PRES-PET13-24L



Bomba y accesorios



Manómetro



Tanque horizontal de diafragma









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	0.8		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		44	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 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 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. 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



	iendado Ra:		TOS DI FASES		BOMBA	DATOS DEL TANQUE	SUCCIÓN	RANGO DEL	CÓDIGO
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTE		TIPO DE BOMBA		X DESCARGA	INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	
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 x 115	43	Tipo Jet Acero Inoxidable	24 (6.3)	1″H x 1″H	20-40	PRES-FIX10E-24LM
3 a 4	12	1	1 x 113	43	304 FIX10E	50 (13.2)	1″H x 1″H	20-40	PRES-FIX10E-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 aqua 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







PRISMA, AP





Tangue 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	ENDADO	DA	ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS		RANGO		
	RA:	HP	FASES X	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL Int. de Presión	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)		volts	a 30 PSI	BOMBA	VOLUMEN	DESCARGA	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		1" x 1"	30 - 50	PRES-AP50X-100L	
4 a 5	16	172			AP-50				PRES-AP5XB-100L	
4 a 5	16								PRES-AP5XP-100L	
4 a 5	16	1/2		35	Tipo Jet Acero			20 - 40	PRES-FIX05E-100L	
6 a 8	26	1	1 x 127	55	lnox. 304		1" x 1"	50 - 60	PRES-FIX10E-100L	
8 a 10	28	1.5		65	modelo FIX	100 litros		60 - 70	PRES-FIX15E-100L	
5 a 6	18	3/4	1 x 127	40	Multietapas en acero inoxidable	100 111103	1" x 1"	30 - 50	PRES-L054127-100L	
6 a 8	26	1	1 X 127	55	modelo LOTUS		1 X 1	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		1 7 1	40 - 60	PRES-P15315-100L	
3 a 4	13	8.0	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 / 1 / /	55	modelo STEP		I 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 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, 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







de diafragma

*RECOM	ENDADO	D/	DATOS D		BOMBA	DATOS		RANGO			
PA	RA:		FASES	FLUJ0	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL INT. DE	CÓDIGO		
	LLAVES (máximo)	HP	VOLTE		BOMBA	VOLUMEN DESCARG		PRECIÓN			
2 a 3	11	1/2		33	Tipo Jet				PRES-FIX05E-20AQBU		
3 a 4	12	1	1 x 115	43	Acero Inoxidable			20-40	PRES-FIX10E-20AQBU		
4 a 5	16	1.5		58	304 modelo FIX	20 (75.7)	1" x 1"		PRES-FIX15E-20AQBU		
3 a 4	18	3/4	1 x 115	60	Multietapas horizontal			20-40	PRES-STEP60-20AQBU		
6 a 8	26	1	1 7 113		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 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 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 PARA:				BOMBA	DATOS		RANGO		
PA	RA:		FASES	FLUJO	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL INT. DE	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	HP	X VOLTS	LPM a 30 PSI	BOMBA	VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA			
2 a 3	11	1/2		33	Tipo Jet				PRES-FIX05E-20AQ	
6 a 8	18	1	1 x 115	43	Acero Inoxidable 304			20-40	PRES-FIX10E-20AQ	
8 a 10	20	1.5		58	modelo FIX				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		20 (75.7)	1" x 1"		PRES-P152127-20AQ	
3 a 4	13	3/4		35	Multietapas modelo			30-50	PRES-P153127-20AQ	
3 a 4	13	3/4	1 x 230	35	PRISMA			30 30	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) récomendada 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 Iluvia 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



Tangue vertical de diafragma

*RECOM	ENDADO	-				DATOS		RANGO			
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)	HP	FASES X VOLTS		BOMBA	DEL TANQUE VOLUMEN GAL. (LITROS)	SUCCIÓN X DESCARGA	DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)	CÓDIGO		
2 a 3	11	1/2		33	Tipo Jet				PRES-FIX05E-20AXBU		
3 a 4	12	1	1 x 115	43	Acero Inoxidable			20-40	PRES-FIX10E-20AXBU		
4 a 5	16	1.5		58	- 304 modelo FIX	20 (75.7)	1"H x 1"H		PRES-FIX15E-20AXBU		
3 a 4	18	3/4	1 , 11 [60	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 quía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de aqua 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
- 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:	D	ATOS D	E LA	BOMBA	DATOS	211221611	RANGO			
		110	FASES	FLUJO LPM	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN X	DEL INT. DE	CÓDIGO	
	LLAVES (máximo)	I HP	X VOLTS			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			30-50	PRES-P15315-20AX	
4 a 5	10	3/4	1 x 220		PRISMA 15-3	- 20 (75.7)	1"H x 1"H	30-30	PRES-P15320-20AX	
	20		1 x 127	70	serie LOTUS50-4	20 (73.7)		20-40	PRES-LO504127-20AX	
	20	1	1 1 1 1 2 /	80	serie LOTUS50-5			30-50	PRES-LO505127-20AX	
4 a 6	18	1	1 ,, 220	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 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
- 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 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











Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma



*RECOMENDADO PARA:		DATOS DE LA BOMBA				DATOS		RANGO			
			FASES	FLUJO	TIPO DE	DEL TANQUE	SUCCIÓN	DEL Int. de	CÓDIGO		
	LLAVES (máximo)	HP	X VOLTS		BOMBA		DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)			
		3/4		70	Multietapas horizontal series LOTUS50-4 LOTUS50-5	20 (76)	-1″H x 1″H	20-40	PRES-LO504127-20AX		
	20	3/4		'0		26 (98)		20-40	PRES-LO504127-26X		
4 a 5			1 x 127	80		20 (76)			PRES-LO505127-20AX		
		4				26 (98)			PRES-LO505127-26X		
	6 a 8 38	I	1	1	I			Multietapas 45 (70)		30-50	PRES-LO1003127-45X
6 a 8				115	horizontal serie	65 (246)	1.25″H x 1″H		PRES-LO1003127-65X		
		1 x :	1 x 230		LOTUS100-3	65 (246)			PRES-LO100320-65X		









^{*} 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.

TAMIRA

- 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 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







Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma

ESTOS MODELOS INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS								
	9							
	vitch tador	Válvula Pie-check	Teflón					

*RECOMENDADO		DATOS DE LA BOMBA				DATOS		RANGO	CÓDIGO	
BAÑOS	RA: LLAVES (máximo)			DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi)						
		1.2	1 x 127	130	Multietapas horizontal serie LOTUS100-4	45 (170)	1.25″H x 1″H	30-50	PRES-LO1004127-45X	(F
8 a 10	42					65 (246)			PRES-LO1004127-65X	(t
			1 x 230			65 (246)			PRES-LO100420-65X	(t
	70	2	1 x 230		Multietapas horizontal serie LOTUS150-3	65 (246)			PRES-LO150320-65X	(t
12 a 14				260		86 (325)	1.5″H x 1″H		PRES-LO150320-86X	
						119 (450)			PRES-LO150320-119X	(F
	85		3 x		Multietapas horizontal serie	65 (246)			PRES-LO200323-65X	(F
20 a 22		4		320		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 quía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de aqua 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.

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 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











Bomba y manómetro



Tanque vertical de diafragma

	TOS MODELO	
INCLUYER	I KIT DE ACC	ESURIUS
) (i)	
	III.	
Switch flotador	Válvula Pie-check	Teflón

*RECOMEN- DADO PARA: BAÑOS LLAVES			DATOS	DE LA	BOMBA	DATOS DEL SIII		rango Del Int. De Presión	CÓDIGO													
		HP	VOLTAJE FASES X	a	TIPO DE MOTOBOMBA	TANQUE VOLUMEN	SUCCIÓN X Descarga															
(aprox.)	(máximo)		volts	30 PSI		GAL. (LITROS)		lb/plg² (psi)														
4 a 5	16	1/2		48	Multiestapas horizontal PRISMA15-2	20 (76)		20-40	PRES-P15215-20X													
			1 x 115		Multiestapas horizontal PRISMA15-3	20 (76)	1"H x 1"H		PRES-P15315-20X													
	18		1 1 1 1 3			26 (98)		30-50	PRES-P15315-26X													
4 a 5		3/4		61		45 (170)	1"H x 1"H		PRES-P15315-45X													
""		0, .				20 (76)	1"H x 1"H		PRES-P15320-20X													
			1 x 230			26 (98)	1117111		PRES-P15320-26X													
						45 (170)	1"H x 1"H		PRES-P15320-45X													
	33	1													1 x 115		Multiestapas	26 (98)	1″H x 1″H		PRES-P25215-26X	
6 a 8			1 X 113	102	horizontal PRISMA25-2	45 (170)		20-40	PRES-P25215-45X													
			1 x 230		PKISIVIAZ5-Z	45 (170)	1"H x 1"H		PRES-P25220-45X													
6 a 8	33	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1 x 115	120	Multiestapas horizontal	45 (170)	1117111	30-50	PRES-P25315-45X								
0 4 0		1.5	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

















*RECO			DATOS	DE LA	BOMBA	DATOS DEL		RANGO		
DAI Paf	-		VOLTAJE FASES	LIIVI	TIPO DE	TANQUE	SUCCIÓN X	DEL INT. DE	CÓDIGO	
BAÑOS (aprox)	LLAVES (máximo)	HP	X VOLTS	a 30 PSI	BOMBA	VOLUMEN GAL. (LITROS)	DESCARGA	PRESIÓN lb/plg² (psi)		
(αρι ολί)	(maximo)				Multietapas	20 (76)	1.25"H x 1"H		PRES-SC100320-20X	1
6 a 8	38	1	1 x 230	108	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	

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.

Nota

- 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.



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















PRESURIZADOR INTELIGENTE (127 V)



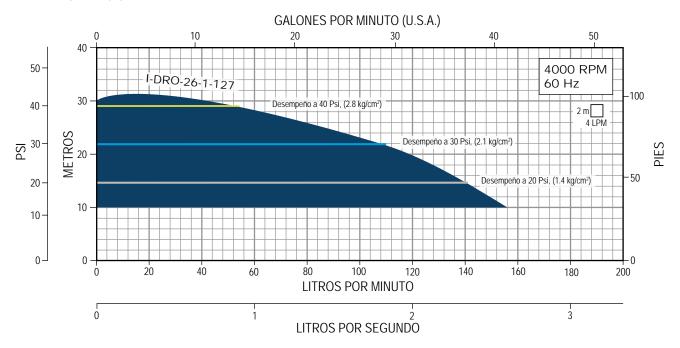
- Ahorro de energía
- Presión constante
- Motor de imánes permanentes
- Pantalla touch LCD
- 1 m de cable tomacorriente con clavija
- Autocebante
- Cuerpo y difusor en hierro
- Impulsor en latón





065100	HP kW		4145	ALIMENTACIÓN	SUCCIÓN	MÁXIMO D	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

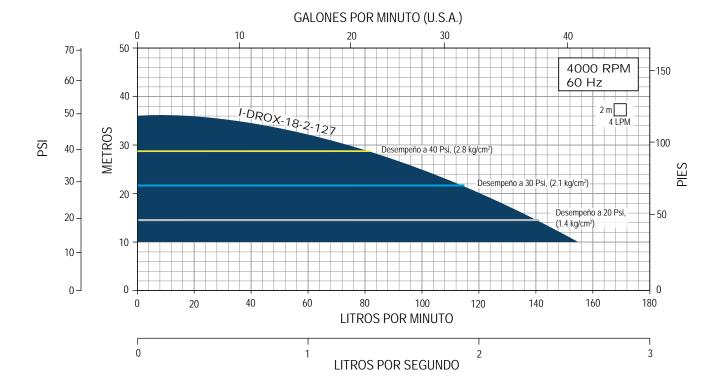




oáblaa	ш	1.107	ANAD	ALIMENTACIÓN	SUCCIÓN	máximo d	ESEMPEÑO	PESO PESO
CÓDIGO	HP	KW	kW AMP. ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		X DESCARGA	Carga (m)	Gasto (Ipm)	(kg)
I-DROX-18-2-127	1	0.75	8	1x127	1¼" x 1"	37	155	11

ÁREA DE OPERACIÓN

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



PRESURIZADOR INTELIGENTE **INVERTER (127 V)**







- 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	ESEMPEÑO	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	

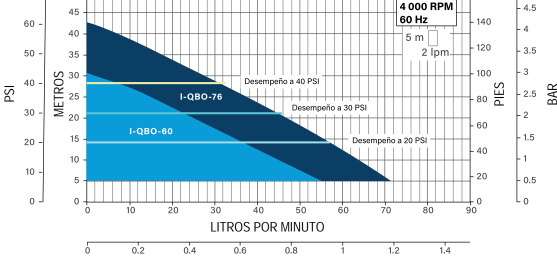




ÁREA DE OPERACIÓN

14 16 18 20 50 70 -160 4 000 RPM 45 60 Hz 60 40 5 m 2 Ipm. 50 35

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



LITROS POR SEGUNDO

PRESURIZADOR INTELIGENTE 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

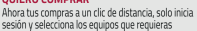


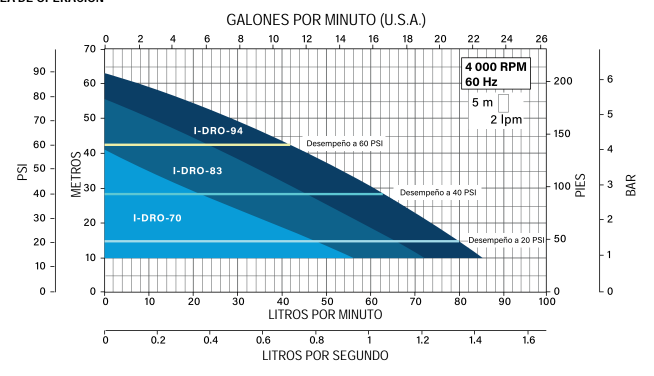


o é pugo			4440	ALIMENTACIÓN	SUCCIÓN	MÁXIMO D	ESEMPEÑO	PESO PESO
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	FASES X VOLTS	X DESCARGA	Carga (m)	Gasto (lpm)	(kg)
I-DRO-70-127	0.5	0.37	3.6	1x127		40	56	8.2
I-DRO-83-127	0.75	0.55	4.6	18127	1" NPT	55	72	8.6
I-DRO-94-230	1.2	0.88	4.2	1x230		63	85	9.3













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 réd
- 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 multietapas horizontal en acero inox. marca ALTAMIRA serie LOTUS. Muy silenciosa. Cuerpo hidráulico (impulsores, tazones, succión y descarga en acero inox. 304. Eje en acero inox. 316). Sello mecánico en carburo de silicio/carbón. Servicio 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





accesorios





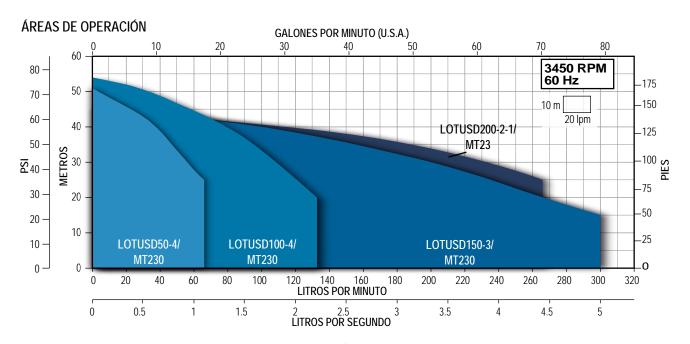
Motobomba serie LOTUS y manómetro

ALTAMIRA serie PRO LV

CÓDIGO	HP	kW	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	МОТОВОМВА	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	. 85	1 1 7 2 3 0	LOTUS150-3/3234	- 3 X 230 -	1 5" 1 5"	2"	0 (2)
LOTUSD200-2-1/MT23		1.5	8.8		LOTUS200-2-1/3234		1.5" x 1.5"	Ζ"	

^{*}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

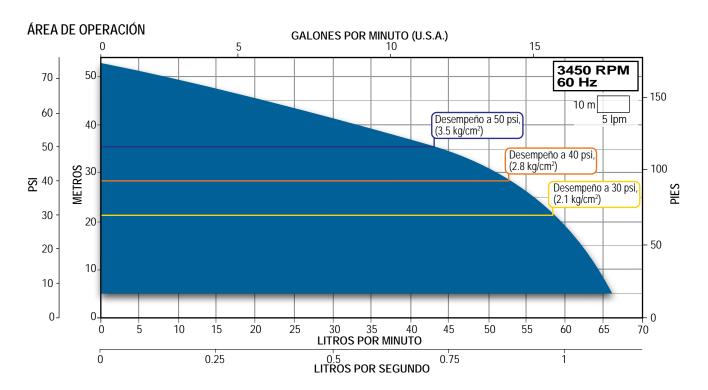
CÓDIGO	HP	kW	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	МОТОВОМВА	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	Tanque Incluido Litros (gal.)
FIXD15E/MT230	1.5	1.1	3.5	1 X 230	FIX15E/3230	3 X 230	1" x 1"	1.25"	8 (2.1)





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 HIDRÓCONTROL 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





RANDS CARANT



Mano de obra

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

Tanque precargado

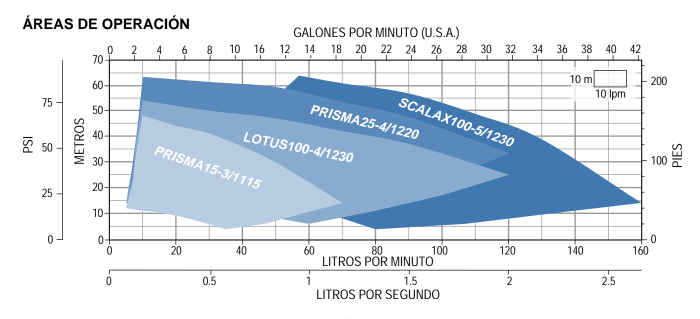
ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* Tanque Incluido Litros (Gal.)
1	PRES-BDWD11220LO14	1 x 230		LOTUS100-4/1230	1.2	1 x 230	7	1"H x 1.25"H	
2	PRES-BDWD11220SX15	1 X 230	BDRIVEWM11A127/230	SCALAX100-5/1230	2	1 / 230	9.9	1.25"H 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	1 11 X 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





Mano de obra



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-BDW2M2M12SC55		B-DRIVEWMM12/230	SCALA50-5/1230	1	1 x 230V	5.9	1"H x 1.25"H	
'	PRES-BDW2M2T10SC55			SCALA50-5/3234			3.8		
2	PRES-BDW2M2T10S131	1 x 230		SCALA130-2-1/3234	1.5		9.2	1.5"H x 1.25"H	
3	PRES-BDW2M2T10S132		B-DRIVEWMT10/230	SCALA130-2/3234	1.5	5 3 x 230V	5.7	1.511 X 1.2511	18 (4.7)
4	PRES-BDW2M2T10SC13		D DITTVE VIVIT 10/230	SCALA100-3/3234	1	3 X Z 3 U V	4	1.25"H x 1.25"H	<u>"H</u>
5	PRES-BDW2M2T10SC14			SCALA100-4/3234	1.5	,]	5.3	1.23 11 & 1.23 11	
6	PRES-BDW2M2T10SX15			SCALAX100-5/3234	2		6	1.25"H x 1.25"H	

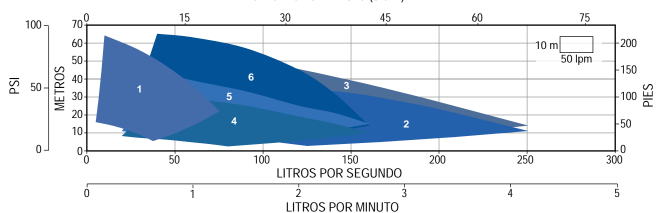
^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).

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.)







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

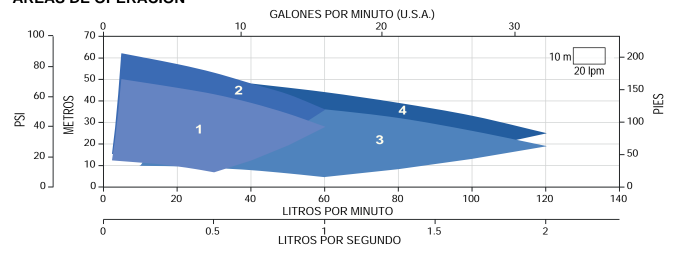
de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ALTAMIRA serie LOTUS

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-BDW2M2M12LO54		B-DRIVEWMM12/230	LOTUS50-4/1230	3/4	1 x 230	5.2	1″H x 1.25″H		
2	PRES-BDW2M2M12LO55	1 x 230	B-DRIVE WIVINI 12/230	LOTUS50-5/1230	1	1 X 230	6	71 H X 1.25 H	18 (4.7)	
3	PRES-BDW2M2T10LO13	1 X 230	B-DRIVEWMT10/230	LOTUS100-3/1230	1	2 220	6.2	1.25"H x 1.25"H		
4	PRES-BDW2M2T10LO14		D-DIXIAFANIALI 10/520	LOTUS100-4/1230	1.2	3 x 230	7	1.23 H X 1.23 H	1	

^{*} 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

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

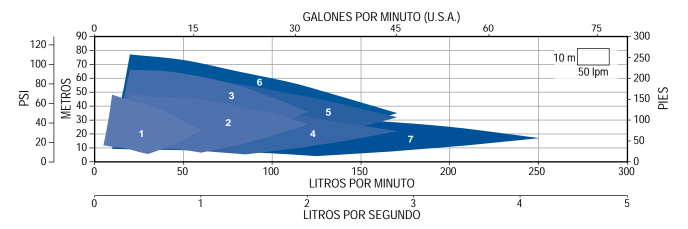
precargado

ÁREA	CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* Tanque Incluido Litros (GAL.)	
1	PRES-BDW2M2M12P153		B-DRIVEWMM12/230	PRISMA15-3/1220	3/4	1 x 230	4.7	1″H x 1.25″H		
2	PRES-BDW2M2M12P252		B-DKIVE WIVINI 12/230	PRISMA25-2/1220	1	1 / 230	6	1 II X 1.23 II		
3	PRES-BDW2M2T12P254			PRISMA25-4/3220	2	3 x 230	6.5		18 (4.7) H	
4	PRES-BDW2M2T10P352	1 x 230		PRISMA35N-2/3224			5.2			
5	PRES-BDW2M2T10P353		B-DRIVEWMT10/230	PRISMA35N-3/3224	2		7.3			
6	PRES-BDW2M2T10P354		_	PRISMA35N-4/3224	3		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).

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)



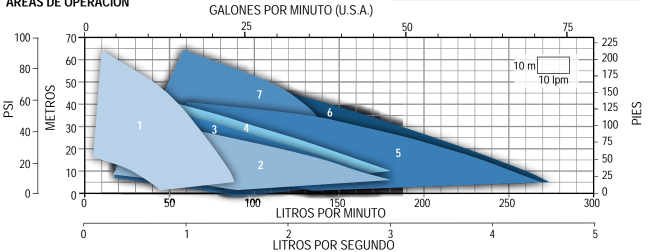


ARE DE OPER CIÓI	CÓDICO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* Tanque Incluido Litros (Gal.)	
1	PRES-WD2M2M08SC55	1 x 230	W-DRIVE2M2M/08	SCALA50-5/1230	1	1 x 230	5.9	1"H x 1.25"H	18 (4.7)	
2	PRES-WD2M2M08SC13	1 X 230	W-DRIVEZIVIZIVI/UO	SCALA100-3/1230	ı	1 X 250	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	1.20 П Х 1.20	П	
5	PRES-WD2M2T10S131	1 X 230 W-	W-DRIVEB2M2T/10	SCALA130-2-1/3234	1.5	3 x 230	5.7	1 E"LL v 1 2E"LL	18 (4.7)	
6	PRES-WD2M2T10S132			SCALA130-2/3234	2		6.6	1.5"H x 1.25"H		
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).

QUIERO COMPRAR

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

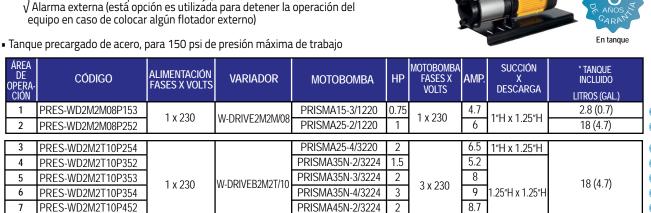






PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ESPA SERIE PRISMA

- 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 dél líquido
 - √ Alarma por golpe de ariete (es activada cuando se detecta un golpe de presión de 2 veces la presión de trabajo)



PRISMA45N-3/3224

QUIERO COMPRAR

8.6

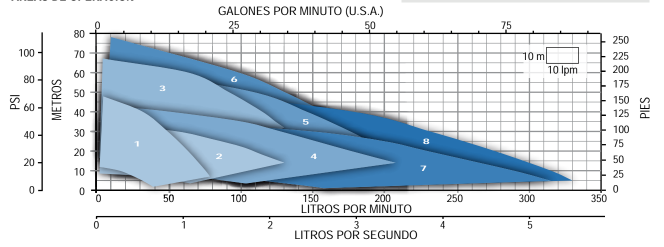
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

En variador y

la bomba

ÁREAS DE OPERACIÓN

PRES-WD2M2T10P453



^{*} 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 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 es utilizada para detener la operación del equipo en caso de colocar algún flotador externo)











En tanque

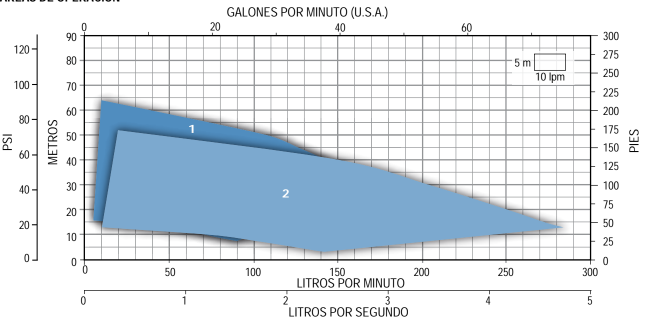
ÁREA DE OPERA CIÓN	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		MOTOBOMBA	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	* Tanque Incluido Litros (Gal.)
1	PRES-WD2M2T10M353	1 x 230	W-DRIVEB2M2T/10	MULTI35-3	2	3 x 230	7.3	1.5″H x 1.25″H	18 (4.7)
2	PRES-WD2M2T10M453	1 1 1 2 3 0	VV DIGIVEDZIVIZ I/ 10	MUI TI45-3	3	3 7 230	8.3	1.0 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

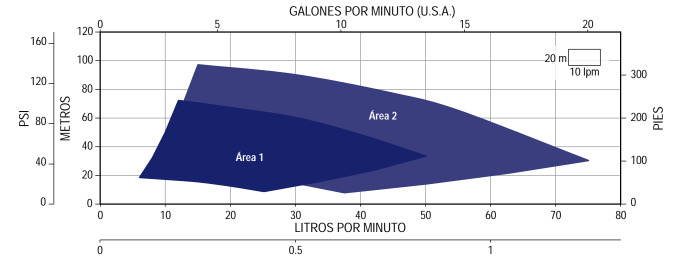






ÁREA	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	BOMBA	MOTOR	HP	CAPACIDAD TANQUE RECOMENDADO (No incluido) GAL.	
1	TASKDRIVE05	1 x 115	SUBDRIVE	TASK05N-H	MSF4 1/211152	1/2	6	
2	TASKDRIVE10	1 x 230	UTILITY	TASK10N-F	MSF4 112302	1	20	

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)



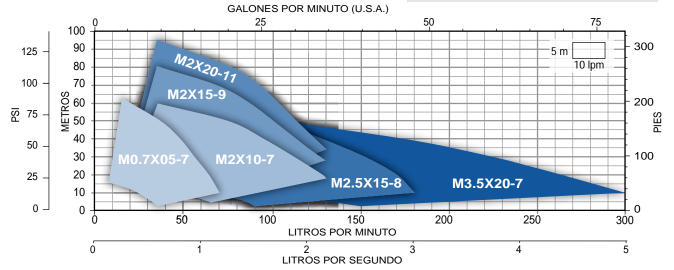
CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	HP	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		Capacidad Del Tanque Incluido Litros (Gal)
MAXBDRIVEW40-48	M0.705-7	0.7 (42)		1/2	2.8			
MAXBDRIVEW85-48	M2X10-7	2 (120)		1	4.5			8 (2.1)
MAXBDRIVEW85-62	M2X15-9	2.5 (150)	B-DRIVEWMT10/230	1.5	5.7	1 x 230	3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

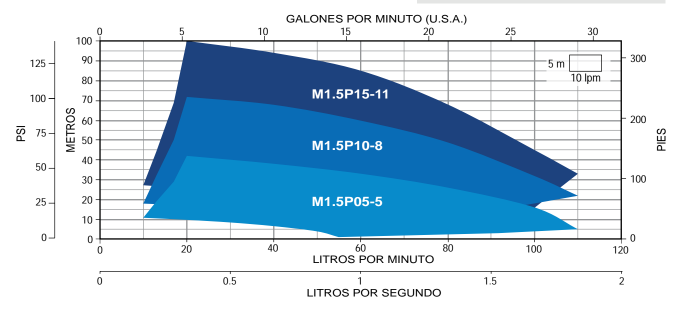


CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	HP		ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS		Capacidad Del Tanque Incluido Litros (GAL)
MAX-P-BDRIVEW80-26	M1.5P05-5	1.5 (90)		1/2	2.8			
MAX-P-BDRIVEW80-48	M1.5P10-8	1.5 (90)	B-DRIVEWMT10/230	1	4.5	1 x 230	3 x 230	8 (2.1)
MAX-P-BDRIVEW80-68	M1.5P15-11	1.5 (90)		1.5	5.7			

ÁREAS DE OPERACIÓN



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)

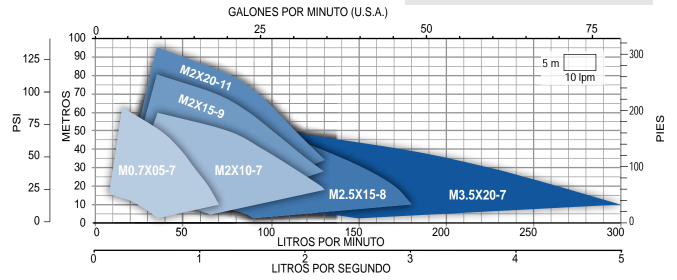


CÓDIGO	MODELO DE LA BOMBA	FLUJO NOMINAL LPS (LPM)	VARIADOR	HP	AMP.	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	MOTOR FASES X VOLTS	Capacidad Del Tanque Incluido Litros (gal)	
MAXDRIVE40-48	M0.7X05-7	0.7 (42)		1/2	2.8				(t
MAXDRIVE85-48	M2X10-7	2 (120)		1	4.5			8 (2.1)	(
MAXDRIVE85-62	M2X15-9	2 (120)	W-DRIVEB2M2T/10	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

ÁREAS DE OPERACIÓN

- √ 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)

Bomba AQUA PAK serie MAX P:

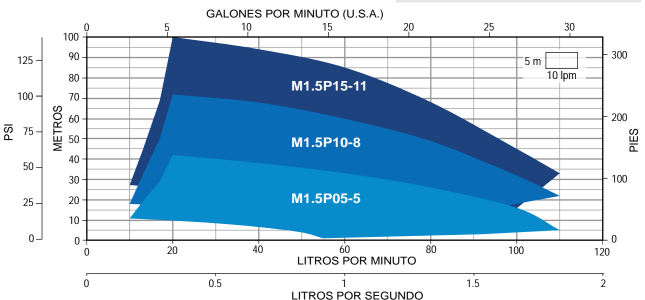
- Excelente calidad, robusta y de larga durabilidad Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo) Cuerpo, válvula check, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno
- Motor AQUA PAK:
- Acoplamiento NEMA
- Carcasa, eje y cubierta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



 Tanque precargado de a 	Tanque precargado de acero, 150 psi de presión máxima de trabajo													
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									

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 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

Inlcuye:

- Motobomba sumergible marca ESPA serie ACUARIA, de alta calidad, robusta y eficiente
- Bomba y motor sumergible en un solo 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.
- Interruptor de nivel para protección contra trabajo en seco
- 15m de cable sumergible tomacorriente
- Válvula check
- Variador de frecuencia marca HIDROCONTROL serie B-DRIVE, el cual brinda las siguientes ventajas importantes:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Alimentación con un voltaje monofásico (1x230V).
- 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





2 R AÑOS A GARAN



Mano Variador de obra de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba

de frecuencia precargado HC serie B-DRIVE y la motobomba ESPA serie ACUARIA

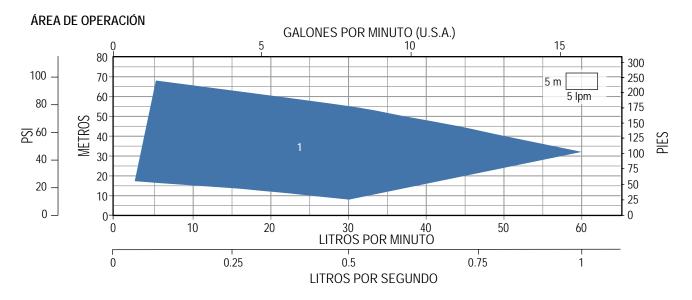
ÁREA	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	VARIALICIR	МОТОВОМВА	HP	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	AMP.	Tanque Incluido Litros (Gal.)
1	PRES-BD2M2M08AC74	1 x 230	B-DRIVEWMM12/230	ACUARIA07S-4/220A	1.2	1 x 220	6.6	2.8 (0.7)

Notas:

- Los paquetes de bombeo con motobombas ACUARIA están considerados para una distancia máxima de 15m entre la motobomba y B-DRIVE, 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 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



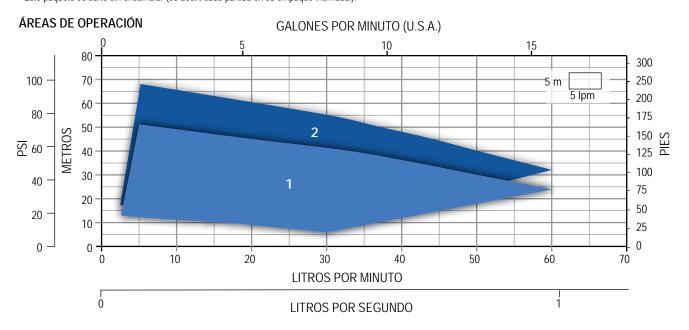
precargado

ÁREA DE OPERA- CIÓN		VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS	VARIADOR	MOTOBOMBA		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-DKI VEDZIVIZIVI/UO	ACUARIA07S-4/220A	1.2	1 A 23U	6.6	2.0 (0.1)

- 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		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 v 200/220\/CA	SD30	30.3	8	
C-35SDPM-1.5HP		1.5	1 x 208/230VCA	SD15	15.1	4	
C-35SDPM-2HP	35	2		SD20	30.3	8	
C-35SDPM-3HP		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	_
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	

SD= SubDrive



PRESURIZADORES MÚLTIPLES















- 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)



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS (DÚPLEX)

CÓDIGO	МОТОВОМВА	НР	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	AMPERAJE DE CADA	*TABLERO DE	SUCCIÓN DE LA	DIÁMETRO COLECTOR		isiones ' Resuriz	ADOR	PESO PESO
			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	IASA VV					145	800
PDV-FL55523-CVB	1 20/10 0.00201	0.0	3 x 230	15	CVB		A II				900
PDV-FL55543-CVB			3 x 460	7.5	CAR	2"	/ANCL Class			155	900
PDV-FL57523-VV			3 x 230	20	TASA VV		(ANSI Clase				850
PDV-FL57543-VV	FLUX5-7.53234	7.5	3 x 460	10	IASAVV		150)	135	130		850
PDV-FL57523-CVB	1 LUXU-1.33234	7.5	3 x 230	20	CVB						950
PDV-FL57543-CVB			3 x 460	10	CVD						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	IASAVV	2.5"	(ANSI Clase				1 200
PDV-FL121523-CVB	1 LUX12 133234	13	3 x 230	36.5	CVB	2.0	150)				1 250
PDV-FL121543-CVB			3 x 460	18.3	CAP		130)				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





- 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)





Mano de obra y materiales



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 LARGO	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	TASA VV					155	1 200
PTV-FL55523-CVB	1 LUX3-3.33234	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	TASAVV		(ANSI Clase	130	200	175	1 275
PTV-FL57523-CVB	1 LUX3-7.33234	7.5	3 x 230	20	CVB		150)				1 425
PTV-FL57543-CVB			3 x 460	10	CVD		,				1 425
PTV-FL121523-VV			3 x 230	36.5	TASA VV						1 800
PTV-FL121543-VV	FLUX12-153234	15	3 x 460	18.3	1 IASA VV	2.5"					1 800
PTV-FL121523-CVB	1 LUX12-133234	13	3 x 230	36.5	CVB	2.5				210	1 875
PTV-FL121543-CVB			3 x 460	18.3	LAR					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.



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.)





- 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:
- Cortocircuito
- Baja carga.Falla de fase.
- Alta y baja presión
- Alto y bajo voltajes - Sobrecarga de corriente.
- Trabajo en seco y bajo nivel de cisterna (a través de flotador)





Mano de obra y materiales



Tablero CVB



Motobomba

PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 4 MOTOBOMBAS (CUADRÚPLEX)

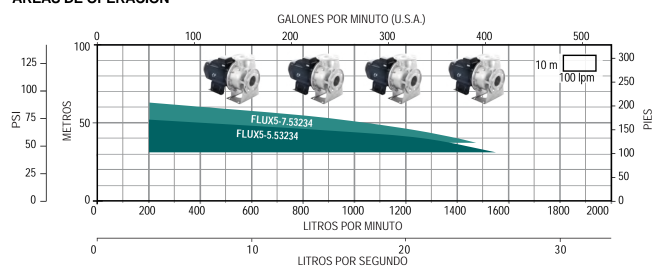
CÓDIGO	МОТОВОМВА	HP	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (Vca)	AMPERAJE DE CADA MOTOBOMBA AMP.	*TABLERO DE CONTROL		DIÁMETRO COLECTOR DESCARGA (PULGADAS)	DEL P	ISIONES RESURIZ ANCHO (cm)	ADOR	PESO (Kg)
PCV-FL55523-VV			3 x 230	15	TASA VV					175	1 600
PCV-FL55543-VV	FLUX5-5.53234	5.5	3 x 460	7.5	TASA VV					173	1 600
PCV-FL55523-CVB	1 20/13 3.33234	0.0	3 x 230	15	CVB		6"			210	1 800
PCV-FL55543-CVB			3 x 460	7.5	CAR	2"	(ANSI Clase	130	250	210	1 800
PCV-FL57523-VV			3 x 230	20	TASA VV		150)			175	1 700
PCV-FL57543-VV	FLUX5-7.53234	7.5	3 x 460	10	TASA VV		100)				1 700
PCV-FL57523-CVB	1 LUXJ-7.33234	7.5	3 x 230	20	CVB					210	1 900
PCV-FL57543-CVB			3 x 460	10	CVD						1 900

^{*}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 KONTROLLSW

ALTAMIRA®

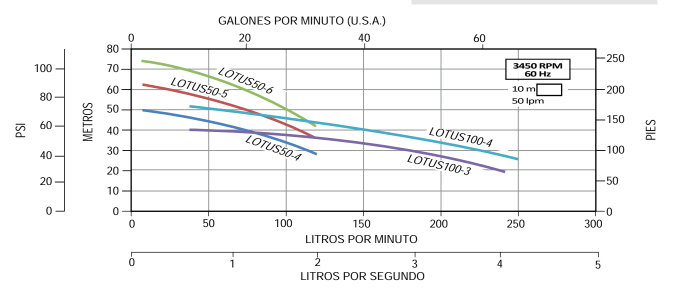
- El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW
- Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). 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	HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
PDKS-L0541127	0.75	0.55	9	LOTUS50-4/1127	1 x 127		49.3
PDKS-L0541220	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-L0551220	1	0.75	6	LOTUS50-5/1230	1 x 230	•	50.3
PDKS-L0561127	1.2	0.9	14.2	LOTUS50-6/1127	1 x 127		52.3
PDKS-L0561220	1.2	0.9	6.3	LOTUS50-6/1230	1 x 230		52.3
PDKS-L0131127	1	0.75	11.5	LOTUS100-3/1127	1 x 127		54.3
PDKS-L0131220	1	0.75	6.2	LOTUS100-3/1230	1 x 230	1.25″	54.3
PDKS-L0141127	1.2	0.9	12.2	LOTUS100-4/1127	1 x 127	1.25	56.3
PDKS-L0141220	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 tiempo 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







	,	
ÓN DE LA BOMBA GADAS)	PESO (Kg)	
	45.9	

CÓDIGO	HP	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



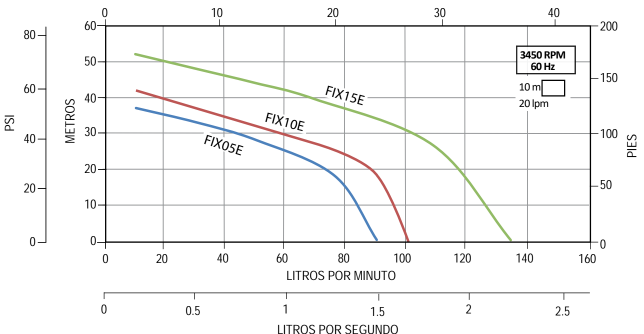


OUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



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 tiémpo 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)



- Trabajo en seco
- Sobrécorriente
- Ciclos rápidos
- Baja presión
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable



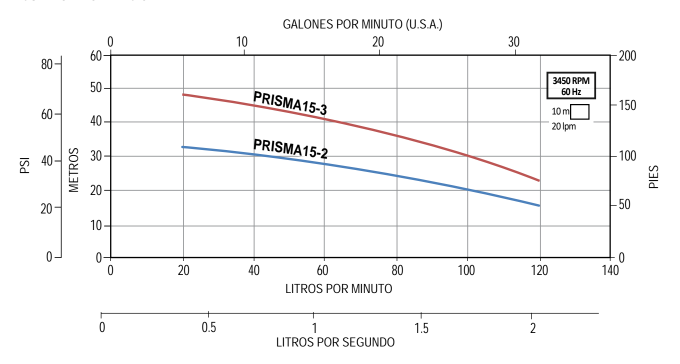
CÓDIGO	НР	kW	AMP.	мотовомва	MOTOBOMBA FASES X VOLTS (Vca)	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
PDKS-P1521115	1/2	0.37	5.8	PRISMA15-2/1115	1 x 115		45.5
PDKS-P1531115	3/4	0.55	8.5	PRISMA15-3/1115	TXTID	1"	46.7
PDKS-P1531220	3/4	0.55	4.7	PRISMA15-3/1220	1 x 220		46.7





OUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia

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

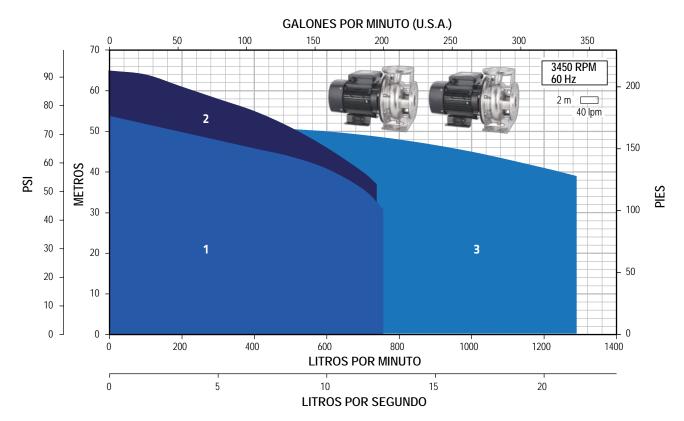


Tanque

ÁREA DE OPERA- CIÓN	CÓDIGO	НР	kW	AMP.	МОТОВОМВА		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		B-DRIVEATT25/440	ALTAPRO 38LV	340
3	PD-BDA25TT4-F710	10	7.5	13	FLUX7-103234		2.5"			365

QUIERO COMPRAR sesión y selecciona los equipos que requieras

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia



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)







Motobomba y variador



Tanque

CÓDIGO	НР	kW	AMP.	MOTOBOMBA		SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA	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



ÁREA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 100 60 160 180 20 140 100 140 3450 RPM 300 90 60 Hz 120 2 m 80 20 lpm 250 100 70 200 60 METROS 80 SI 150 60 40 100 30 40 20 50 20 10 0 0 0 100 200 300 500 Ó 400 600 700 LITROS POR MINUTO 0 10 LITROS POR SEGUNDO

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
- 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.





Mano de obra



Motobomba y variador



Tanque

PROTECCIONES

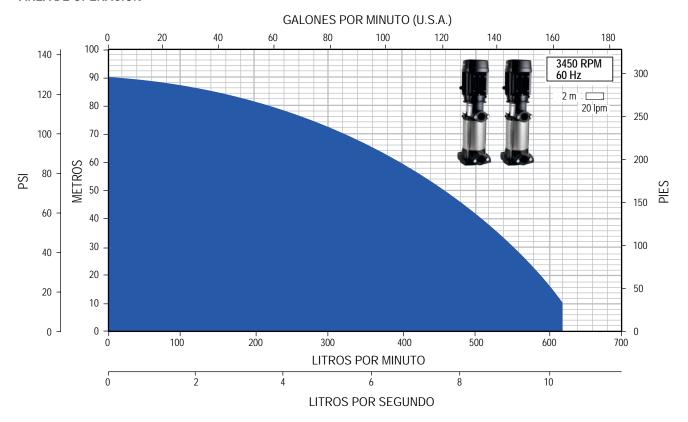
• Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Cortocircuito. Trabajo en seco. Alta y baja presión. Nivel (es necesario utilizar un flotador externo, no incluido)

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



QUIERO COMPRAR

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





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)











Tanque

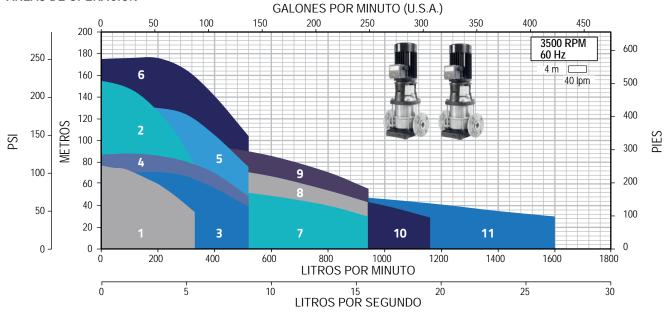
ÁREA DE OPERA- CIÓN	CÓDIGO	НР	kW	AMP.	МОТОВОМВА		SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA	Variador De Frecuencia	*TANQUE PRECARGADO	PESO (Kg)	
1	PD-BDA25TT4T2X8	3	2.2	4.2	T2 XE30-8		1.25"		ALTAPRO 38LV	370.4	
2	PD-BDA25TT4T2X16	5.5	4	7.6	T2 XE55-16		1.20		NO INCLUYE	384.6	
3	PD-BDA25TT4T3X5	4	3	5.6	T3.5 XE40-5				ALTAPRO 38LV	435.7	
4	PD-BDA25TT4T3X6	5.5	4	7.6	T3.5 XE55-6		1 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		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		2"		ALTAPRO 38LV	550.4	
9	PD-BDA25TT4T6X5	10	7.5	12.8	T6 XE100-5		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.



OUIERO 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

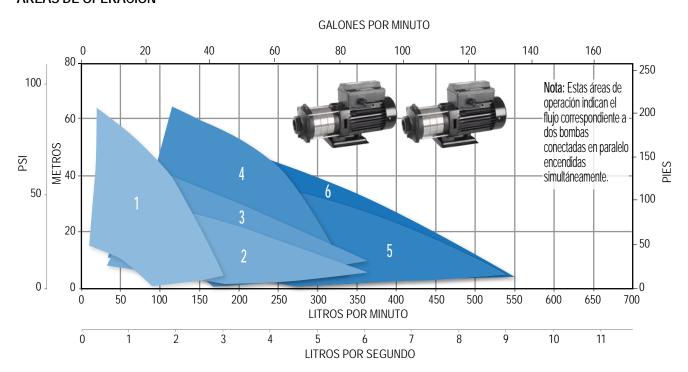


CON TABLERO DE CONTROL

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 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 2 VARIADORES

2 MOTOBOMBAS ESPA serie PRISMA



Tabla comparativa entre los diferentes sistemas para seleccionar modelo

selec	cionar modeio			Opción colocada sólo para efectos comparativos (NO es de presión constante)	
ÁREAS	MOTOBOMBA		ALIMEN- TACIÓN	de presion constante)	
DE OPERA-	MODELO	HP	FASES X	SIN VARIADOR + *TANQUE OPCIONAL ENSAMBLADO CON 2 BDR	IVE
CIÓN			VOLTS	MODELO DE PRESURIZADOR	
1	PRISMA15-3/1220	3/4	1x230	PD-P15320 ALTAPRO XLB119 1	
2	PRISMA25-2/1220	1	1x230	PD-P25220 ALTAPRO XLB119 1	\supset
3	PRISMA25-4/3220	2	1x230		8
J	PRISMA25-4/3220	2	3 x230	PD-P25423 ALTAPRO XLB119 +	
4	PRISMA35N-2/3224	1.5	1x230	PD-BDW10MT2P352	8
4	PRISIMASSIN-2/3224		3x230	PD-P35223 ALTAPRO XLB119	7
5	PRISMA35N-3/3224	2	1x230	PD-BDW10MT2P353	[8]
3	FRISIMASSIN-3/3224		3x230	PD-P35323 ALTAPRO XLB119 +]
,	DDICMASEN A/2224		1x230		8
6	PRISMA35N-4/3224	3	3x230	PD-P35423 ALTAPRO XLB119 +	
7	DDICMAAFN 2/2224	1	1x230		8
7	PRISMA45N-2/3224	2	3x230	PD-P45223 ALTAPRO XLB119 1	
	PRISMA45N-3/3224	3	1x230		[8]
8			3x230	PD-P45323	

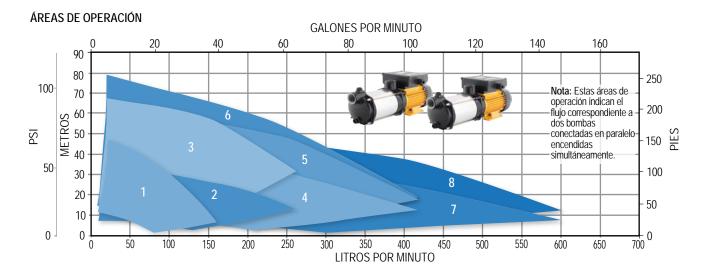
CON TABLERO DE CONTROL

+

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 tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir una cantidad y/o capacidad diferente de tanques según lo requiera).

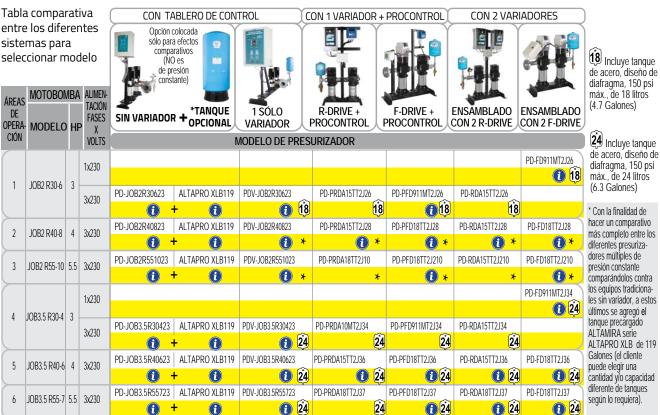






2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie JOB

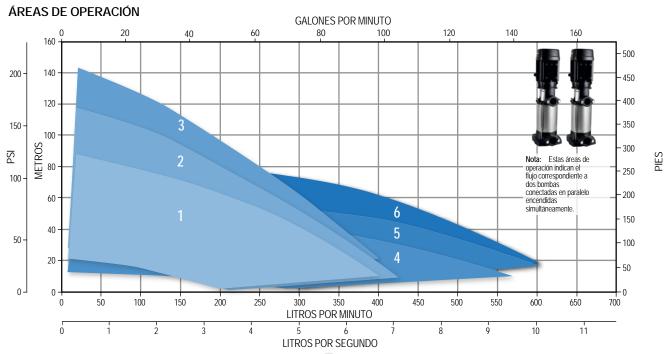




^{*}En los sistemas presurizadores donde la presión máxima de las motobombas (presión al cierre) supera los 140 PSI, no se incluye tanque hidroneumático, por favor cotice el mismo por separado. Consulte al Departamento de Ventas.

QUIERO COMPRAR

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

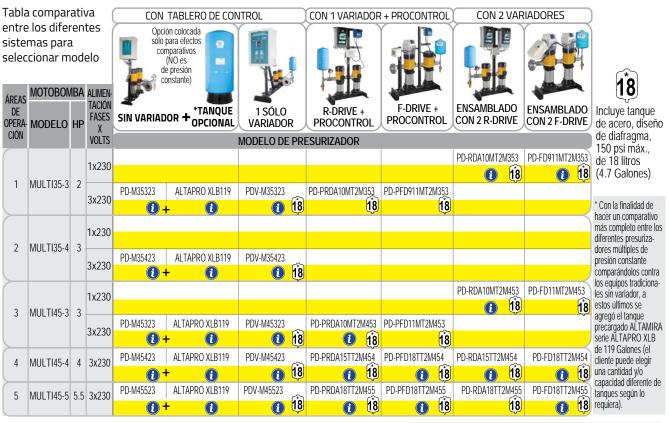






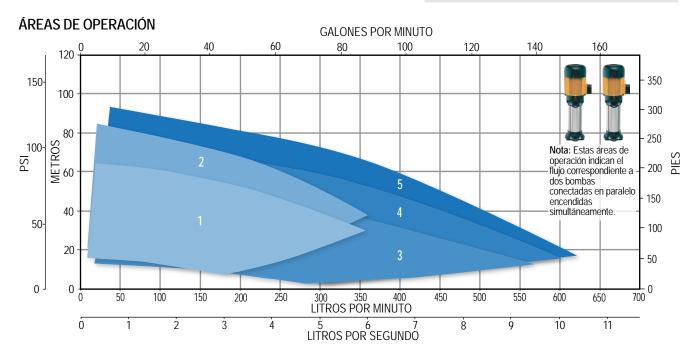
2 MOTOBOMBAS ESPA serie MULTI





QUIERO COMPRAR

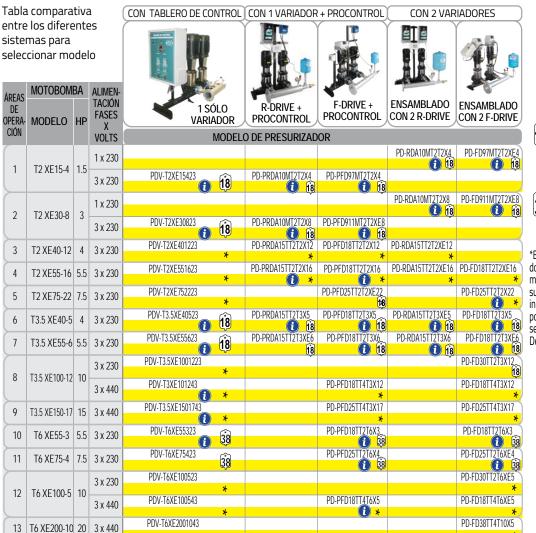
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX





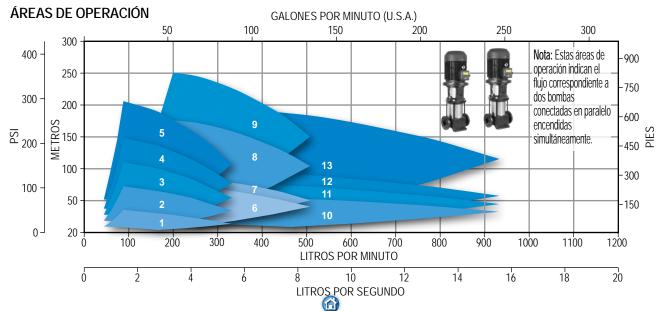
Incluye tanque de 18 aceró, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 18 litros (4.7 Galones)

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.



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







2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX



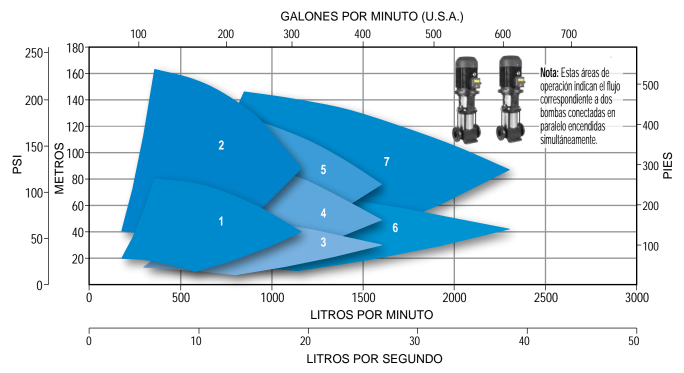


Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

*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 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	DATOS DE LAS MOTOBOMBAS A UTILIZAR				
CODIGO	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

R AND LE

3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie JOB

Tabla comparativa entre los diferentes sistemas para seleccionar modelo

sistemas para seleccionar modelo		con	olocada ólo para efectos nparativos (NO es			4	7																	
AKEAS		ALIMEN- TACIÓN		e presión onstante)		No. of the last of	Name of the last																	
DE OPERA-	MODELO	HP	FASES X	SIN VARIADO	R + *TANQUE OPCIONAL	1 SÓLO VARIADOR	F-DRIVE + PROCONTROL	ENSAMBLAD CON 3 F-DRIV																
CIÓN VOLTS				MODELO DE PRESURIZADOR																				
	1 JOB2 R30-6 3		1x230					PT-FD911MT2J26	~															
1		3						i	24															
'		3	3x230	PT-JOB2R30623	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB2R30623	PT-PFD911MT2J26																	
			3/230	(i) -	+ i	1 8	(1) (24)																	
2	2 JOB2 R40-8 4	2 IOB2 R40-8	4	3x230	PT-JOB2R40823	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB2R40823	PT-PFD18TT2J28	PT-FD18TT2J28															
			3/230	i -	+ (i)	*	(i) *	(i)	*															
3	JOB2 R55-10	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	3x230	PT-JOB2R551023	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB2R551023	PT-PFD18TT2J210	PT-FD18TT2J210	
	3 JOB2 N33-10 3.3	0.0	3.5 3A230	(i)	+ 0	(i) *	(i) *	(i)	*															
	4 JOB3.5 R30-4 3		1x230					PT-FD911MT2J34																
4		JOB3 5 R30-4 3	IOB3 5 R30-4	IOB3 5 R30-4 3	1,1200					(i)	38													
			3x230	PT-JOB3.5R30423	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB3.5R30423	PT-PFD911MT2J34																	
			UNZ00	<u>(i)</u> -	+ (i)	1 8	(1) (38)																	
5	5 JOB3.5 R40-6 4	4	4 3x230	PT-JOB3.5R40623	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB3.5R40623	PT-PFD18TT2J36	PT-FD18TT2J36																
				i -	+ (i)	18	(i) (38)	(i)	38															
6	JOB3.5 R55-7	DB3.5 R55-7 5.5	5.5 3x23	3x230	PT-JOB3.5R55723	ALTAPRO XLB119	PTV-JOB3.5R55723	PT-PFD18TT2J37	PT-FD18TT2J37															
	3000.01007		J.1.250	(i) -	+ (i)	18	(1) (38)	i	38															

CON TABLERO DE CONTROL



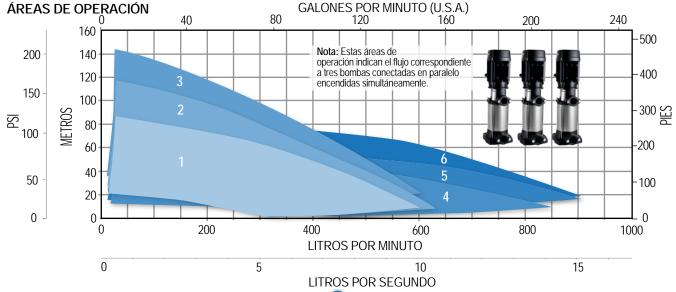
QUIERO COMPRAR

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



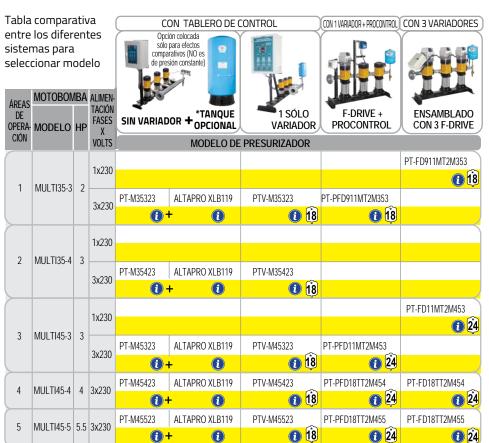
^{*} Con la finalidad de hacer un comparativo más completo entre los diferentes presurizadores múltiples de presión constante comparándolos contra los equipos tradicionales sin variador, a estos últimos se agregó el tanque precargado ALTAMIRA serie ALTAPRO XLB de 119 Galones (el cliente puede elegir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



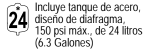




3 MOTOBOMBAS ESPA serie MULTI



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

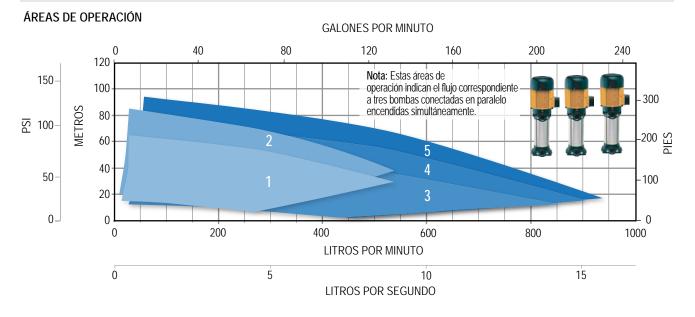




QUIERO COMPRAR

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

^{*} 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 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

seleccionar modelo		delo							
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					
			1x230			PT-FD97MT2T2X4			
1	1 T2 XE15-4		3x230	PTV-T2XE15423	PT-PFD97MT2T2X4	•			
	2 T2 XE30-8 3					1x230			PT-FD911MT2T2XE8
2			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 24	PT-PFD18TT2T3X5 24	PT-FD18TT2T3X5			
7	T3.5 XE55-6	5.5	3x230	PTV-T3.5XE55623 24	PT-PFD18TT2T3X6	PT-FD18TT2T3XE6			
	8 T3.5 XE100-12 10				3x230	PTV-T3.5XE1001223		PT-FD30TT2T3X12	
8			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			
12	T/ \/F100 F 1	10	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)

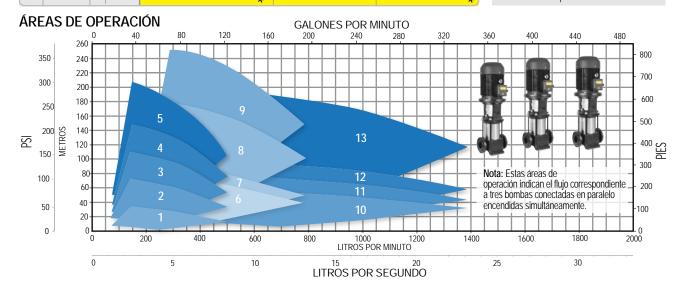
Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 24 litros (6.3 Galones)

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 selecciona los equipos que requieras

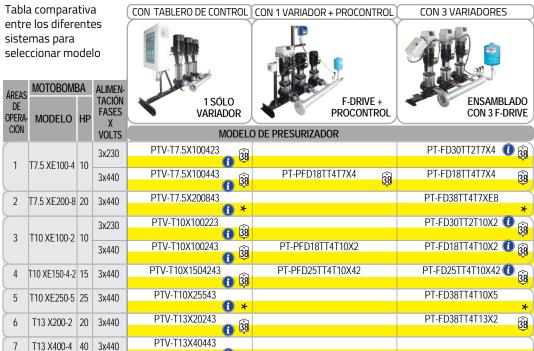






3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TX



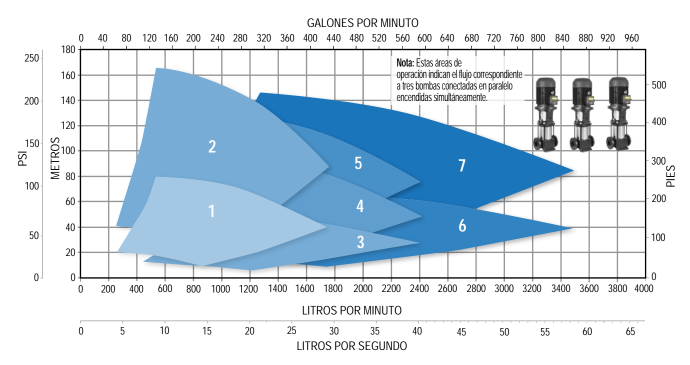


Incluye tanque de acero, diseño de diafragma, 150 psi máx., de 38 litros (10.04 Galones)

*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	DATOS DE LAS MOTOBOMBAS A UTILIZAR				
СОВІСО	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		

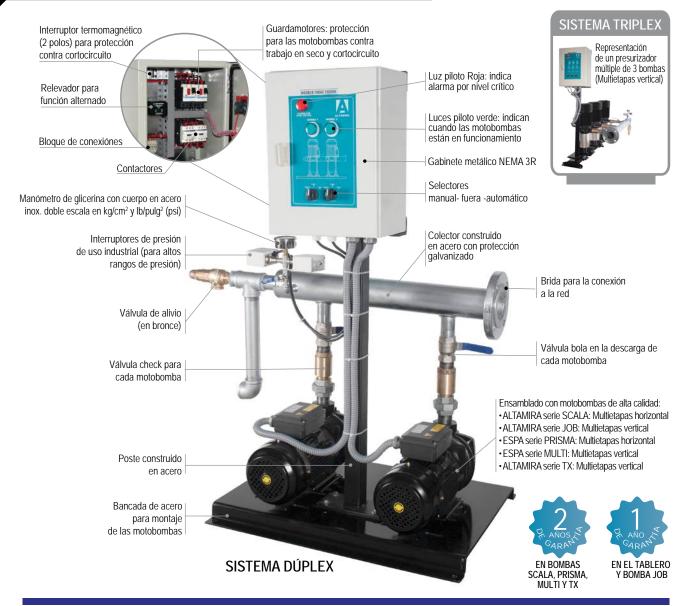
Nota:

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:

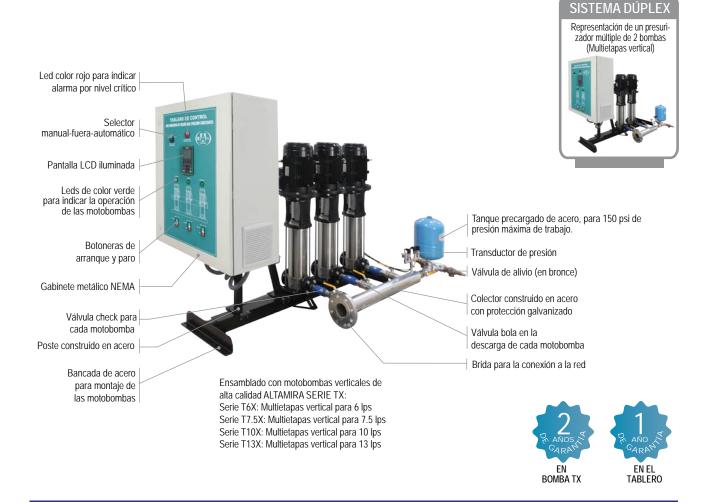
El presurizador ALTAMIRA de velocidad constante, mantiene de manera automática la red hidráulica presurizada dentro de los rangos de presión establecidos en los interruptores de presión, arrancando de manera escalonada las motobombas cada vez que la presión desciende y deteniendo todas las motobombas 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.

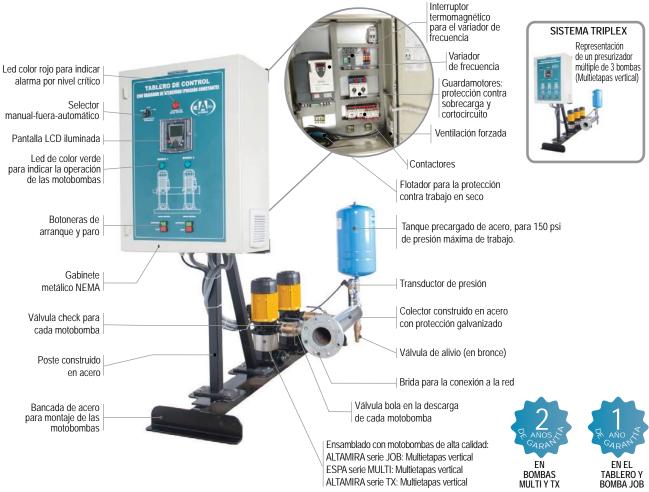
VENTAJAS:

- 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.

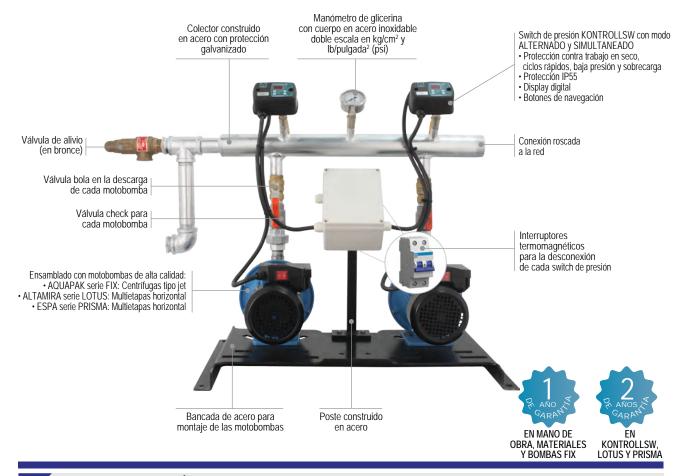
VENTAJAS:

- 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:

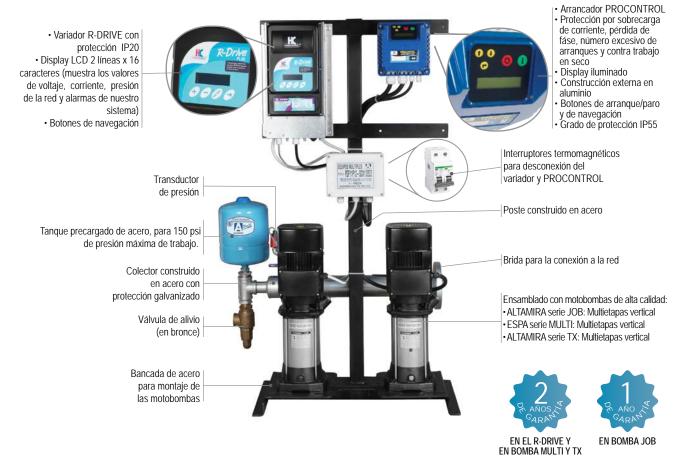
- Cuerpo plástico de alta resistencia con protección IP55
- Módulo alternador-simultaneador integrado
- Electrónica de potencia de hasta 16 amperes
- Protección electrónica de sobrecarga
- Circuito de control integrado
- Leds indicadores y display digital integrados
- Modo automático y manual
- Bornes 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 el 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:

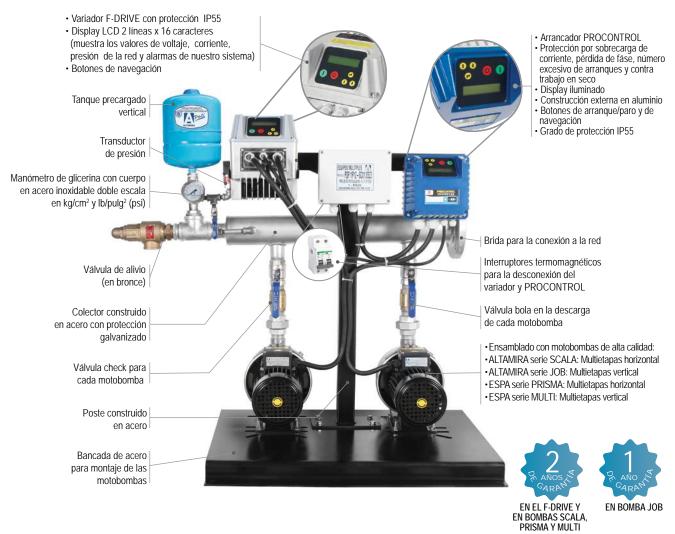
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica, al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- La bomba de apoyo es gobernada por el arrancador PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- 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:

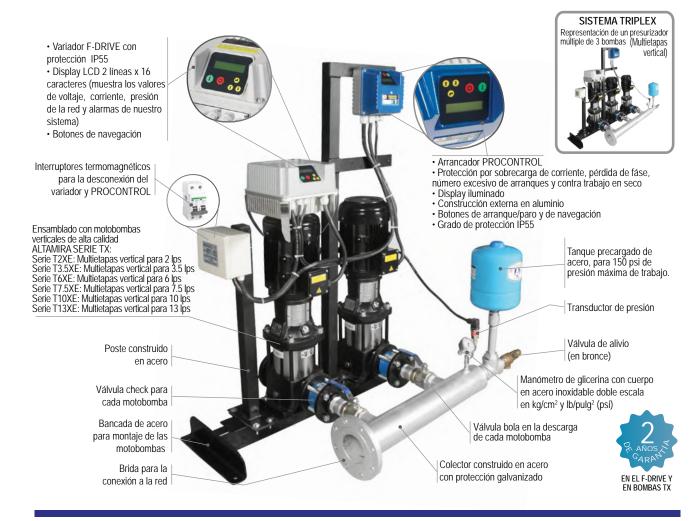
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- Las motobombas de apoyo son gobernadas por arrancadores PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la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

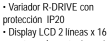
- Bajo y alto voltaje (sólo la motobomba principal)
- Sobrecarga
- Cortocircuito (sólo la motobomba principal)
- Trabajo en seco a través del factor de potencia (elimina el uso de flotadores en la cisterna)
- Sobre presión (sólo la motobomba principal)
- Baja presión (sólo la motobomba principal)
- Caída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



 Arrancador PROCONTROL Protección por sobrecarga de



- caracteres (muestra los valores de voltaje, corriente, presión de la red y alarmas de nuestro sistema)
- · Botones de navegación



Válvula check para cada motobomba

Bancada de acero para montaje de las motobombas

Brida para la conexión a la red Manómetro de glicerina con cuerpo en acero inoxidable doble escala en kg/cm² y lb/pulg² (psi)

Válvula de alivio (en bronce)

Válvula bola en la descarga de cada motobomba

Colector construido en acero con protección galvanizado



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:

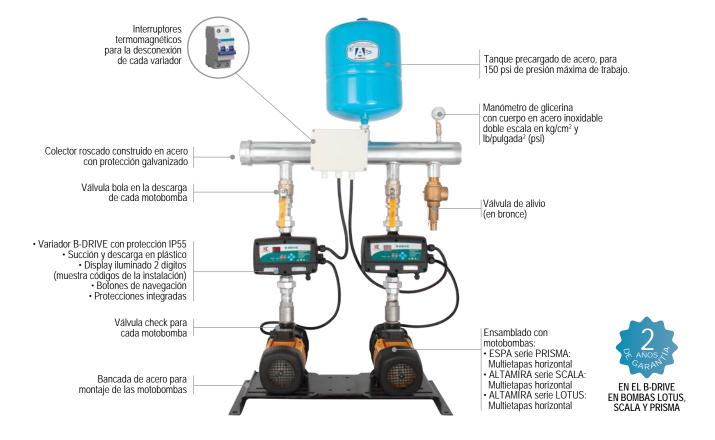
- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica, al trabajar la motobomba principal con un variador de frecuencia
- Arranque y paro suave en la motobomba principal
- La bomba de apoyo es gobernada por el arrancador PROCONTROL
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación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







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

EN BOMBA JOB

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

de las motobombas

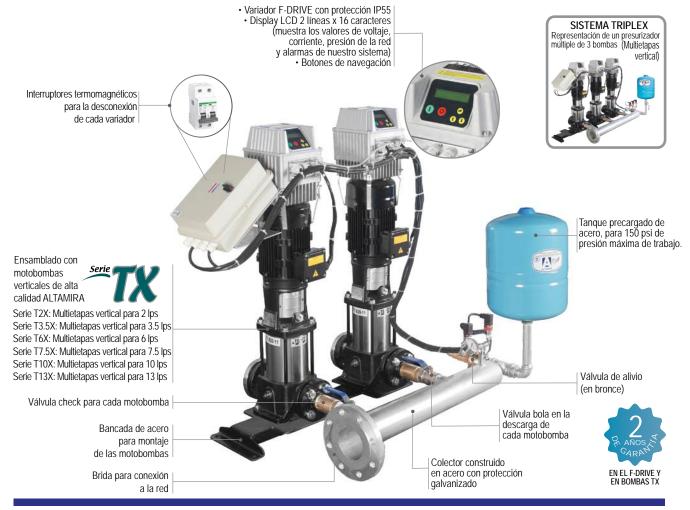
- Arranque y paro suave
- Menor mantenimiento
- Desgaste uniforme (todas las motobombas son alternadas y simultaneadas en función del tiempo de trabajo)
- Un transductor de presión para cada R-DRIVE
- Restablecimiento automático en caso de anomalías en la instalación
- Totalmente ensamblado
- Registro 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
- 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 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)

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

