

CATÁLOGO



Un aliado para su progreso

ÍNDICE

PRESURIZADORES INDIVIDUALES TRADICIONALES (sin variador)



Presurizador individual marca AQUA PAK serie MINI SMART



Presurizadores individuales con kit de presión marca **AQUA PAK**



Presurizadores individuales marca **AQUA PAK** y control de presión **PRES10**) 8



Presurizadores individuales marca **AQUA PAK** y **ALTAMIRA** y control de presión **PRES16**)



Presurizadores individuales Motobomba **AQUA PACK** o **ALTAMIRA** + tanque horizontal de 24 y 50 Litros



Presurizadores individuales Motobomba **AQUA PAK** + tanque vertical de 20 hasta 119 Galones

22



Presurizadores individuales Motobomba **ALTAMIRA** + tanque vertical de 20 hasta 119 Galones



Presurizadores individuales Motobomba **AQUA PAK** + tanque vertical de 46, 65 o 86 Galones

28



Presurizadores individuales marca **ALTAMIRA** Motobomba **ESPA** + tanque vertical 20, 26 v 45 Galones



Presurizadores individuales marca **ALTAMIRA** Motobomba **ESPA** + tanque vertical 20, 26 y 45 Galones

ÍNDICE

PRESURIZADORES INDIVIDUALES DE PRESIÓN CONSTANTE

a) EQUIPOS DE SUPERFICIE:







b) EQUIPOS SUMERGIBLES:



PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (sin variador) a) DÚPLEX:







ÍNDICE

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



Marca ALTAMIRA con SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW ensamblado con motobomba LOTUS



Marca ALTAMIRA con SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW ensamblado con motobomba SCALA





Marca **ALTAMIRA** con variador **B-DRIVE** (enfriado por agua) Con mot<u>obomba **LOTUS**</u>



Marca ALTAMIRA con variador B-DRIVE (enfriado por agua) Con motobomba PRISMA



Marca ALTAMIRA con variador B-DRIVE Opciones de motobombas SCALAX y LOTUS

(enfriado por agua) Con motobomba **SCALAX**





Marca ALTAMIRA con variador R-DRIVE Opciones de motobombas SCALA y LOTUS



Marca ALTAMIRA
con variador R-DRIVE
Opciones de motobombas
JOB v TX



Marca ALTAMIRA con variador F-DRIVE Opciones de motobombas JOB v TX **62**

PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE (con variador) b) TRIPLEX:





PRESURIZADORES INDIVIDUALES TRADICIONALES



- Construidos para durar
- Alta calidad
- Fácil de instalar
- Muy silenciosos













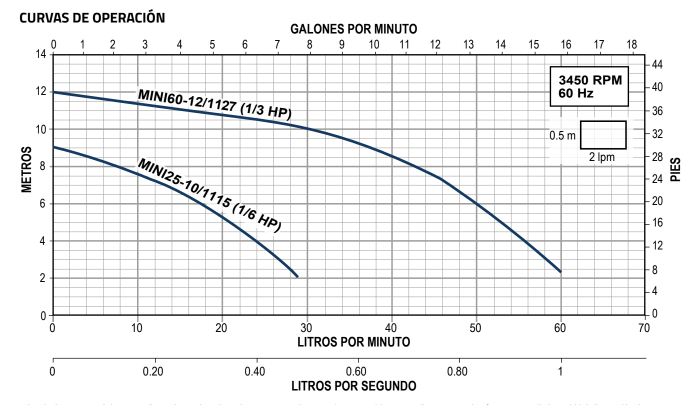
PRESURIZADORES INDIVIDUALES



- 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 110°C

| CÓDIGO | HP WATTS | | VOLTAJE FASES | AMP. | CONEXIONES | | UJO XIMO | CARGA MÁXIMA | |
|----------------|----------|-----|------------------|------|-------------|-----|-------------|-----------------|------|
| | | | 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 |

MINI60-12/1127



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON KIT DE PRESIÓN

MOTOBOMBA PERIFÉRICA

• Ahorro de energía

- Presión constante
- Sistema para control de flujo automático
- Aislamiento clase F y protección IP44
- Descarga en acero inoxidable y válvula check incorporada
- Eje de la motobomba en acero inoxidable 304
- Impulsor en latón
- Bobinado en cobre
- Inserto antibloqueo
- Presión de arranque y paro ajustable
- Monitoreo digital de presión y corriente
- Máxima succión de 8 m
- Motor cerrado, 2 polos, asíncrono. Carcasa de motor en aluminio fundido
- Protección térmica incorporada. Servicio continuo



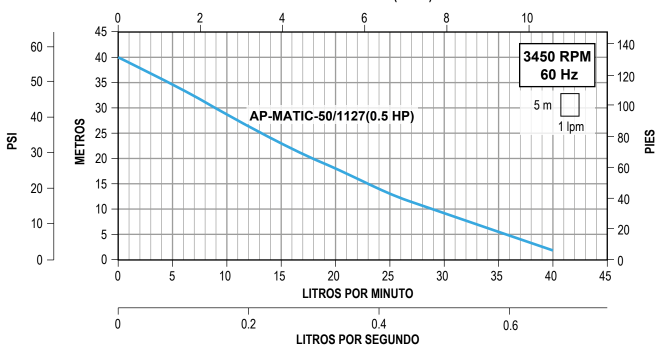
PRÓXIMAMENTE

NOVIEMBRE DE 2025

| | | | | | SUCCIÓN | | CARG/ | LEN METRO | S (PSI) | |
|------------------|-----|------|------|-------------------------------|---------------|-----------|---------------|------------------|---------------|--------------|
| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS | X DESCARGA | *DMS | 10 (14.22) | 20 (28.44) | 30 (42.66) | PESO (kg) |
| | | | | | DESCARGA | | GAST | O (litros por r | ninuto) | (9/ |
| AP-MATIC-50/1127 | 1/2 | 0.37 | 5.2 | 1 X 127 V~ | 1" X 1" NPT | 1.25" NPT | 28.4 | 18 | 8.5 | 5.7 |

ÁREA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





- 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 para alimentación con clavija tomacorriente

| | ENDADO | | | | DE LA BOMBA | ομοριόν | | 2 |
|-------|---------------------------|-----|---------------------|----|---|--------------------------|----------------|--------------------|
| | RA: LLAVES (máximo) | HP | FASES X VOLTS | | BOMBA | SUCCIÓN X DESCARGA | CÓDIGO | PRES 10 Y BOMBA |
| 1 a 2 | 7 | 1/2 | 1 x 127 | 17 | Periférica modelos AP-5XB y AP-5XP Impulsor: Aleación de latón, con álabes periféricos radiales Eje en acero inoxidable AISI416 Cuerpo bomba en hierro fundido Con inserto antibloqueo Interruptor on/off a prueba de goteo y cable tomacorriente con clavija | 1"H x 1"M | PRES-AP5XP-P10 | |
| 1 a 2 | 5 | 1/2 | 1 x 127 | 18 | Periférica modelos AP-5XB y AP-5XP Inserto antibloqueo Impulsor aleación de latón Eje en acero inoxidable 416 | 1"H x 1"M | PRES-AP5XB-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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



- 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 para alimentación con clavija tomacorriente

| | IENDADO | | | | DE LA BOMBA | | | |
|-------|--------------------|-----|---------------------|----|--|--------------------------|------------------|-----------------------|
| BAÑOS | LLAVES (máximo) | НР | FASES X VOLTS | | TIPO DE BOMBA | SUCCIÓN X DESCARGA | CÓDIGO | |
| 2 a 3 | 10 | 1/2 | 1 x 115 | 33 | Tipo Jet serie FIX • Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable | 1"H x 1"M | PRES-FIX05E-P10 | 2 ANOS X OARN |
| 2 a 3 | 12 | 1 | 1 X 113 | 43 | Impulsor en Noryl® Autoaspirante a 9 m Motor cerrado, carcasa en aluminio | ITXIM | PRES-FIX10E-P10 | PRES 10 Y BOMBA |
| 3 a 4 | 18 | 3/4 | 1 x 115 | 60 | Tipo multietapas horizontal serie STEP • Eje y camisa en acero inoxidable • Impulsor y difusor en Noryl® • Succión y descarga en hierro fundido • Motor cerrado, carcasa en aluminio | 1"H x 1"M | PRES-STEP60-P10 | PRES 10 PRES 10 BOMBA |
| 4 a 5 | 20 | 3/4 | 1 x 127 | 70 | Multietapas horizontal serie LOTUS50-4 • 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 | 1"H x 1"M | PRES-LO54127-P10 | PRES 10 Y BOMBA |

^{*} 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

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.

1 baño=3 GPM 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS

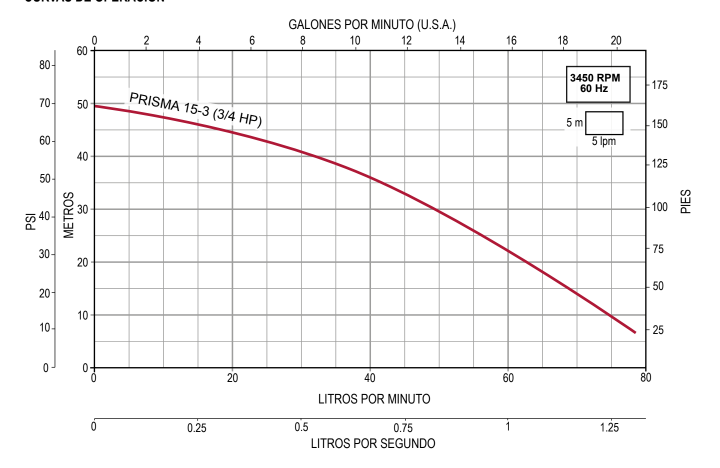
- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES10.
 Con manómetro y botón de rearme manual. Además brinda protección contra trabajo en seco
- Motobomba de alta calidad marca ESPA serie PRISMA con excelente nivel de presión, muy silenciosa 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 muy sencillo de instalar
- Muy silencioso
- Funcionamiento automático
- Taller de servicio y refacciones





| CÓDIGO | НР | kW | AMP. | MOTOBOMBA | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | SUCCIÓN X DESCARGA | PESO (Kg) |
|-----------------|------|------|------|-----------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| PRES-P15315-P10 | 0.75 | 0.55 | 8.5 | PRISMA15-3/1115 | 1 x 115V | 1"H x 1"M | 11.5 |

CURVAS DE OPERACIÓN





PRESURIZADORES INDIVIDUALES COMPACTOS

- 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, Incluve: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 ó 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)



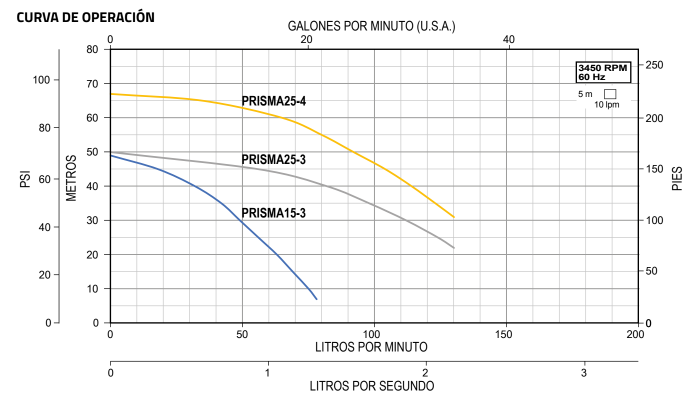


En KIT de

Control PRES16 y en la motobomba serie PRISMA

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

| CÓDIGO | НР | kW | AMP. | МОТОВОМВА | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | SUCCIÓN X DESCARGA | PESO (Kg) |
|------------------|------|------|------|-----------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| PRES-P153115-P16 | 0.75 | 0.55 | 8.5 | PRISMA15-3/1115 | 1 x 115V | | 11.5 |
| PRES-P253220-P16 | 1.5 | 1.1 | 8.3 | - | | 1" x 1.25" | 21 |
| PRES-P254220-P16 | 2 | 1.5 | 12 | PRISMA25-4/1220 | 1 x 220V | | 23 |





- 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 ó 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 periférica AP-10XB. Para uso doméstico (agua limpia). Cuerpo de la bomba: Hierro fundido, con inserto antibloqueo en acero inoxidable 304. Impulsor: Aleación de latón, con álabes periféricos radiales. Eje de la bomba: Acero Inoxidable AISI416. Sello mecánico: Carbón-Cerámica. Motor cerrado enfriado por aire, con protección térmica incorporada, asincrónico, dos polos, protección IP44, aislamiento clase B, servicio continuo. Tratamiento de cataforesis (proceso de pintado por inmersión) aplicado en cuerpo hidráulico y soporte de sello mecánico



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





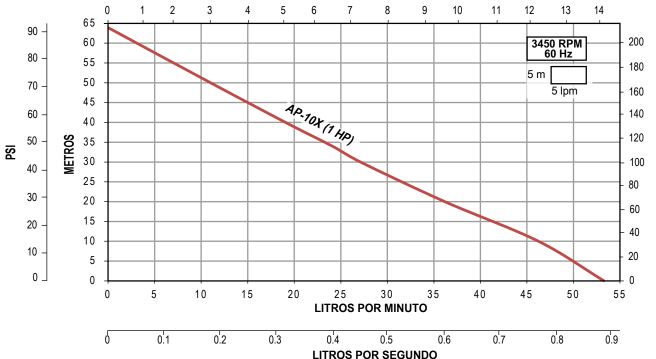


Mano de obra

| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | MOTOBOMBA | MOTOBOMBA Fases X Volts | SUCCIÓN X DESCARGA | CÓDIGO CONTROL AUTOMÁTICO | PESO (Kg) |
|--------------------|----|------|------|--------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|
| PRES-AP10XB127-P16 | 1 | 0.75 | 10.5 | AP-10XB-1127 | 1 x 127 V | 1"H x 1"M | PRES-16-1115-230 | 11.7 |

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



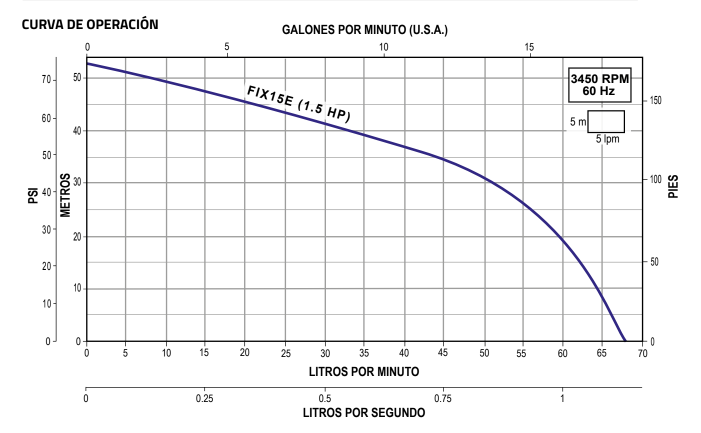
- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 ó 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 centrífuga (tipo Jet) de alta calidad marca AQUA PAK serie FIX. Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación. Cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable 304. Impulsor y difusor en tecnopolímero Noryl® (PPO). Eje de la bomba: en acero inoxidable AISI 416. Sello mecánico: Cerámica/Carbón. Autoaspirante a 9 m (a nivel del mar). Incluyen 1.5 m de cable tomacorriente con clavija, interruptor de encendido/apagado con cubierta plástica protectora. Máxima temperatura del líquido a bombear: 35°C. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo. Protección térmica incorporada (sólo modelos monofásicos).



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

| erto | R ANOS A |
|------------|----------------|
| | En Bomba y |
| | KIT de Control |
| | PRES16 |
| | |
| | |
| B M | |
| 11.43 | GARANT CARANT |
| | GARAN |
| | Mano de obra |
| | , |
| 1 | |
| | |

| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | МОТОВОМВА | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | SUCCIÓN X DESCARGA | CÓDIGO CONTROL AUTOMÁTICO | PESO (Kg) |
|-----------------|-----|-----|------|-------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|
| PRES-FIX15E-P16 | 1.5 | 1.1 | 10 | FIX15E/1127 | 1 x 127 V | 1" x 1.25" | PRES-16-1115-230 | 15 |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico

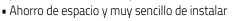




- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra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

trabajo: 145 psi. Grado de protección: IP65

• Motobomba de alta calidad marca AQUA PAK serie STEP. Muy silenciosa. Alta eficiencia. Camisa en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 416. Succión y descarga en hierro fundido. Impulsor y difusor en Noryl®. Sello mecánico en grafito/cerámica. Incluye 1.5 m de cable tomacorriente con clavija. Interruptor ON/OFF a prueba de goteo. Temperatura máxima de líquido a bombear: 35°C. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección térmica incorporada, servicio continuo



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





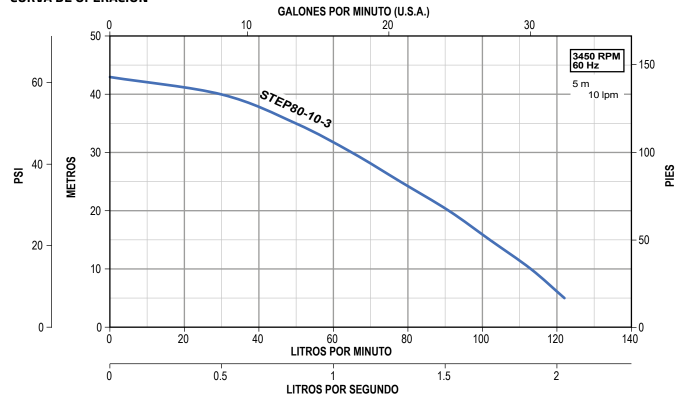
En KIT de Control PRES16



En la bomba y mano de obra

| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | MOTOBOMBA | 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 V | 1" x 1.25" | PRES-16-1115-230 | 15 |

CURVA DE OPERACIÓN



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico

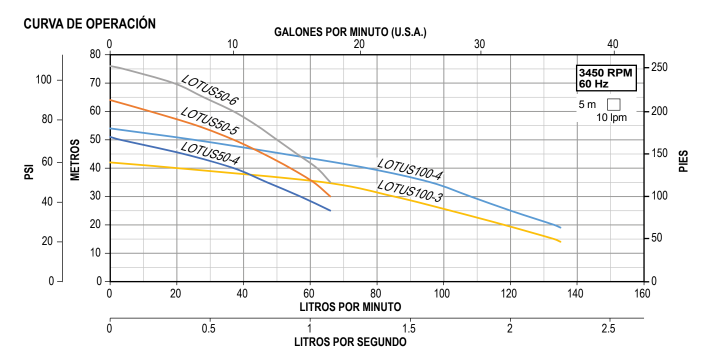




- Ideal para el suministro automático de agua a presión
- Incluye el nuevo KIT DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PRES16. Automático. Compacto, silencioso y fácil de instalar. Incluye: manómetro, leds indicadores y pulsador de rearme manual. Válvula check integrada. No requiere mantenimiento. Protección contra trabajo en seco. Rearme automático. Voltaje dual (115 ó 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



| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | MOTOBOMBA | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | SUCCIÓN X Descarga | PESO (Kg) |
|------------------|------|------|------|-----------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| PRES-LO55127-P16 | 1 | 0.75 | 10.8 | LOTUS50-5/1127 | | | 13 |
| PRES-LO56127-P16 | 1.2 | 0.9 | 14.2 | LOTUS50-6/1127 | 1 x 127V | | 13 |
| PRES-LO13127-P16 | 1 | 0.75 | 11.5 | LOTUS100-3/1127 | | | 15 |
| PRES-LO54230-P16 | 0.75 | 0.55 | 5.2 | LOTUS50-4/1230 | | 1.25" x 1.25" | 12.5 |
| PRES-LO55230-P16 | 1 | 0.75 | 6 | LOTUS50-5/1230 | | | 13 |
| PRES-LO56230-P16 | 1.2 | 0.9 | 6.3 | LOTUS50-6/1230 | 1 x 230V | | 14 |
| PRES-LO13230-P16 | 1 | 0.75 | 6.2 | LOTUS100-3/1230 | | | 15 |
| PRES-LO14230-P16 | 1.2 | 0.9 | 7 | LOTUS100-4/1230 | | | 16 |



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





- 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 ó 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. Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304. Sello mecánico en carburo de silicio/carbono. Base de acero muy robusta. Temperatura máxima de líquido a bombear: 90°C. Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada





Mano de obra

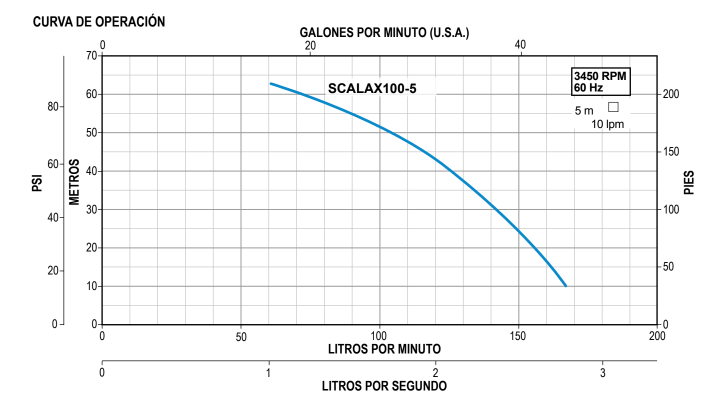


En KIT de Control PRES16 y en la motobomba serie SCALAX

| Ahorro de espacio y muy sencillo de instalar | • | Ahorro | de | espacio | У | muy | sencil | 10 (| Je | ınstala | ar |
|--|---|--------|----|---------|---|-----|--------|------|----|---------|----|
|--|---|--------|----|---------|---|-----|--------|------|----|---------|----|

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

| CÓDIGO | HP | kW | AMP. | MOTOBOMBA | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | SUCCIÓN X DESCARGA | PESO (Kg) |
|-------------------|----|-----|------|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| PRES-SCX15230-P16 | 2 | 1.5 | 9.9 | SCALAX100-5/1230 | 1 x 230V | 1.25" x 1.25" | 15 |



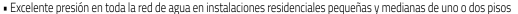
[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON TANQUE HORIZONTAL







- Funcionamiento automático. Muy silencioso, compacto y fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad.
- Periférica marca AQUA PAK serie AP-5XP
- Centrifuga tipo Jet, marca AQUA PAK serie FIX
- Centrífuga multietapas, marca AQUA PAK serie STEP
- 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





| BA | | DADO PARA: LLAVES (máximo) | | FASES X VOLTS | FLUJO LPM a | DOMBA | DATOS DEL TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.) | X DESCARGA | RANGO DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi) | CÓDIGO | |
|-----|-----|----------------------------------|-----|---------------------|----------------|-----------------------------|---|---------------|--|----------------|---|
| 1 : | a 2 | 7 | 1/2 | 1 x 127 | 17 | Periférica modelo AP-5XP | 24 (6.3) | 1" x 1" | 64 | PRES-AP5XP-24L | - |
| | u 2 | r | 1/2 | 1 7 127 | 17 | Periférica modelo AP-5XB | , | ' ' | 0-7 | PRES-AP5XB-24L | |

| 1 a 2 | 7 | 1/2 | 4 407 | 19 | Tipo Jet Acero Inox. 304 FIX05E | 24 (6.3) | 1" x 1" | 40 | PRES-FIX05E-24L |
|-------|----|-----|---------|----|--|----------|---------|----|-----------------|
| 3 a 4 | 13 | 1 | 1 x 127 | 27 | Tipo Jet Acero Inox. 304 FIX10E | 24 (0.0) | 1 % 1 | 44 | PRES-FIX10E-24L |



Tanque horizonta de diafragma

| 3 a 4 | 16 | 3/4 | 1 x 115 | 60 | Multipasos Horizontal modelo STEP 60 | 04 (0.2) | 4" 4" | 39 | PRES-STEP60-24L |
|-------|----|-----|---------|----|---|----------|---------|----|-----------------|
| 4 a 5 | 18 | 1 | 1 x 115 | 80 | Multipasos Horizontal modelo STEP 80 | 24 (6.3) | 1" x 1" | 44 | PRES-STEP80-24L |



^{*} 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

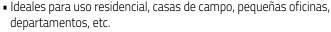
Los anteriores son valores promedio que son usados comúnmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

- 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.
- Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON TANQUE HORIZONTAL





- 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
- Motobomba de excelente calidad.
- Centrífuga tipo let, marca AOUA PAK serie FIX
- Centrífuga multietapas, marca AQUA PAK serie STEP
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- 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



Accesorios









| R ANOS A |
|-------------------------|
| Tanque acero inoxidable |
| |

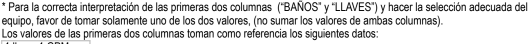


| *RI | *RECOMENDADO | | | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS DEL | | RANGO | | |
|-----|--------------|--------------------|-----|------------|--------------|-------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|------------------|--|
| | PA | RA: | | FASES | FLUJO LPM | | TANQUE | SUCCIÓN | DEL Int. de | CÓDIGO | |
| | | LLAVES (máximo) | HP | X VOLTS | | TIPO DE BOMBA | VOLUMEN LITROS (GAL.) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | a 2 | 7 | 1/2 | | 19 | Tipo Jet | 24 (6.3) | | 40 / 56 | PRES-FIX05E-24LX | |
| 3 | a 4 | 13 | 1 | 1 x 127 | 27 | Acero Inoxidable 304 | | 1" x 1" | 44 / 62 | PRES-FIX10E-24LX | |
| 6 | a 9 | 15 | 1.5 | | 65 | FIX | | | 60 / 70 | PRES-FIX15E-24LX | |

| 5 a 6 | 16 | 3/4 | 1 x 115 | 60 | Multipasos Horizontal STEP 60 | 24 (6.3) | 1" x 1" | 39 / 55 | PRES-STEP60-24LX |
|-------|----|-----|---------|----|-------------------------------------|----------|---------|---------|------------------|
|-------|----|-----|---------|----|-------------------------------------|----------|---------|---------|------------------|



| 5 a 6 | 16 | 0.75 | 3 x 230 | 47 | Multietapas | 24 (6.3) | 1" x 1" | 51 / 72 | PRES-LO504220-24LX |
|--------|----|------|---------|----|---------------------|----------|------------|---------|--------------------|
| 7 a 8 | 18 | 3/4 | 1 x 127 | 70 | horizontal serie | 21 (0.0) | 1 7 1 | 20-40 | PRES-LO504127-24LX |
| 9 a 10 | 20 | 1 | 1 x 230 | 64 | LOTUS | | 1.25" x 1" | 20-40 | PRES-LO100320-24LX |



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

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico









- 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
- Motobomba de excelente calidad.
- Periférica, marca AQUA PAK serie AP
- Centrífuga tipo Jet, marca AQUA PAK serie FIX
- Multietapas horizontal marca AQUA PAK serie STEP
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Tanque precargado construido en acero. Diseño de membrana intercambiable
- Manómetro en acero inoxidable. Conexiones hidráulicas muy resistentes (en acero inoxidable y/o bronce)

PRESURIZADORES INDIVIDUALES **CON TANQUE HORIZONTAL**

- 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







membrana

| *RECOMENDADO | | D/ | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS | | RANGO | | |
|--------------|--------------------|-----|---------|--------------------|-----------------------------|---------------|-----------|--------------------------|-----------------|--|
| PA | RA: | | FASES | FLUJO | TIDO DE | DEL TANQUE | SUCCIÓN | DEL Int. de | CÓDIGO | |
| | LLAVES (máximo) | HP | VOLTS | LPM a 30 PSI | BOMBA | | DESCARGA | PRESIÓN Ib/plg² (psi) | СОБІСО | |
| 1 a 2 | 7 | 1/2 | 1 x 127 | 17 | Periférica modelo AP-5XP | 24 (6.3) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-AP5XP-24LM | |
| TaZ / | | 1/2 | 1 x 121 | 17 | Periférica modelo AP-5XB | 24 (0.3) | 111 X 1 Π | 20-40 | PRES-AP5XB-24LM | |

| 1 a 2 7 1/2 1 x 127 17 Periférica modelo AP-5XP Periférica modelo AP-5XB 24 (6.3) 1"H x 1"H 20-40 PRES-AP5XP-24LM | | LLAVES (máximo) | HP | FASES X VOLTS | | BOMBA | TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.) | SUCCION X Descarga | INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi) | CÓDIGO | |
|---|-------|--------------------|-----|---------------------|----|-------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| Periterica ' ' PRES_ARSYR_2/I M | 102 | 7 | 1/2 | 1 v 107 | 17 | | 24 (6.3) | 1"U v 1"U | 20.40 | PRES-AP5XP-24LM | 9 |
| | 1 4 2 | 1 | 1/2 | 1 3 127 | 17 | | 24 (0.3) | 1 11 % 1 11 | 20-40 | PRES-AP5XB-24LM | 9 |

| 2 a 3 | 11 | 1/2 | 1 x 127 | 33 | Tipo Jet Acero Inox. 304 FIX05E | 24 (6.3) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-FIX05E-24LM |
|-------|----|-----|---------|----|---------------------------------------|----------|-----------|-------|------------------|
| 3 a 4 | 13 | 1 | 1 X 127 | 43 | Tipo Jet Acero Inox. 304 FIX10E | 24 (6.3) | 1112111 | 20-40 | PRES-FIX10E-24LM |



| 3 a 4 | 16 | 3/4 | 1 x 115 | 60 | Multipasos Horizontal modelo STEP 60 | 24 (6.3) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-STEP60-24LM |
|-------|----|-----|---------|----|---|----------|-----------|-------|------------------|
| 4 a 5 | 18 | 1 | 1 x 115 | 80 | Multipasos Horizontal modelo STEP 80 | 24 (0.3) | 1112111 | 20-40 | PRES-STEP80-24LM |



| 4 a 5 | 20 | 3/4 | 1 x 127 | 70 | Multietapas horizontal serie LOTUS50-4 | 24 (6.3) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-LO504127-24LM |
|-------|----|-----|---------|----|---|----------|-----------|-------|--------------------|
|-------|----|-----|---------|----|---|----------|-----------|-------|--------------------|



* 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



CATÁLOGO





PRESURIZADORES INDIVIDUALES **CON TANQUE HORIZONTAL**

- Ideales para uso residencial, casas de campo, pequeñas oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales

DATOS DE LA BON

- Funcionamiento automático. Compacto y fácil de instalar
- Motobombas de excelente calidad.

*RECOMENDADO

PARA:

(aprox.) (máximo

LLAVES

7

11

BAÑOS

1 a 2

2 a 3

• Tanque precargado construido en acero. Diseño de membrana intercambiable

FLUJO

LPM

17

35

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

FASES

VOLTS

1 x 127

1 x 127

• Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente

HP

1/2

1

| _ | cc. | | |
|---|--------------------|----------------------|---------|
| 1 | INCLUYER | I KIT DE ACC | ESORIOS |
| | Switch flotador | Válvula Pie-check | Teflón |
| | | | |





Tanque horizontal de membrana





| ١ | BOMBA | DATOS | | RANGO | | |
|---|------------------|---|--------------------------|--|-----------------|--|
| | TIPO DE BOMBA | DEL TANQUE VOLUMEN LITROS (GAL.) | SUCCIÓN X DESCARGA | DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi) | CÓDIGO | |
| | AP-5XP-1127 | EO (12 2) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-AP5XP-50L | |
| | AP-10XB-1127 | | | 20-40 | PRES-AP10XB-50L | |

| 2 a 3 | 11 | 1/2 | 1 x 115 | 33 | | | | 20-40 | PRES-FIX05E-50L |
|-------|----|-----|---------|----|---------------------------------------|-----------|---------|-------|-----------------|
| 4 a 5 | 11 | 1 | 1 x 127 | 27 | Tipo Jet Acero Inox. 304 FIX10E | 50 (13.2) | 1" x 1" | 44 | PRES-FIX10E-50L |
| 7 a 8 | 16 | 1.5 | 1 X 127 | 51 | TIXIVE | | | 54 | PRES-FIX15E-50L |

| 4 a 5 | 15 | 3/4 | 1 x 115 | 60 | Multipasos Horizontal modelo STEP 60 | FO (42 2) | 4" - 4" | 39 | PRES-STEP60-50L |
|-------|----|-----|---------|----|---|-----------|---------|----|-----------------|
| 7 a 8 | 19 | 1 | 1 1 113 | 80 | Multipasos Horizontal modelo STEP 80 | 50 (13.2) | 1" x 1" | 44 | PRES-STEP80-50L |



| 4 a 5 | 18 | 3/4 | 1 x 115 | 61 | Multietapas horizontal serie PRISMA15-3 | 50 (13.2) | 1"H x 1"H | 20-40 | PRES-P15315-50L |
|-------|----|-----|---------|----|--|-----------|-----------|-------|-----------------|
|-------|----|-----|---------|----|--|-----------|-----------|-------|-----------------|



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 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON TANQUE HORIZONTAL

- 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
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- 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







Bomba





Tanque 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 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico

DATOS DE LA BOMBA DATOS RECOMENDADO **RANGO** DEL PARA: SUCCIÓN **TANQUE FASES** CÓDIGO INT. DE **TIPO DE** LPM ΗP **BAÑOS LLAVES** Presión DESCARGA **BOMBA** VOLUMEN **VOLTS** lb/plg² (psi) (aprox.) (máximo) 35 PSI LITROS (GAL.) 7 a 8 0.75 1 x 230 47 16 51 PRES-LO5420-50L Multietapas horizontal 1" x 1" PRES-LO55127-50L 9 a 10 18 1 x 127 57 serie 64 LOTUS50 11 a 12 20 63 1 1 x 230 PRES-LO55230-50L 50 (13.2) 42 1 x 230 64 PRES-LO13230-50L 13 a 14 24 Multietapas horizontal 1.25" x 1' 15 a 16 26 1 x 230 PRES-LO14230-50L serie 1.2 LOTUS100 96 54 17 a 18 28 1 x 127 PRES-LO14127-50L



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales

pequeñas y medianas de uno o dos pisos

- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobombas de excelente calidad.
- Centrifuga tipo Jet, marca AQUA PAK serie FIX
- Tanque precargado construido en acero. Diseño de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente













| | *RECOMENDADO PARA: | | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS | | RANGO | |
|----------------|-----------------------|-----|---------|--------------|---|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| PAI | RA: | | FASES | FLUJO LPM | BOMBA | DEL TANQUE | SUCCIÓN X | DEL Int. de | CÓDIGO |
| BAÑOS (aprox.) | LLAVES (máximo) | HP | VOLTO | _ | | VOLUMEN GAL. (LITROS) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | |
| 3 a 4 | 12 | 1 | | 43 | | 20 (76) | | | PRES-FIX10E-20XBU |
| 4 a 5 | 16 | 1.5 | 1 x 127 | 58 | Tipo Jet Acero Inoxidable 304 FIX | 23 (13) | 1" x 1" | 20-40 | PRES-FIX15E-20XBU |
| 3 a 4 | 16 | 1 | | 43 | | 26 (98) | | | PRES-FIX10E-26XBU |
| 4 a 5 | 16 | 1.5 | | 58 | | 20 (00) | | | PRES-FIX15E-26XBU |

^{*} 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.

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



AQUA PAK®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON TANQUE VERTICAL

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













| *RECOM | *RECOMENDADO | | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS | SUCCIÓN | RANGO DEL INT. DE | | |
|--------|--------------------|-----|------------|--------------------|----------------------------|---------------|----------|--------------------------|-------------------|--|
| PARA: | | | FASES | FLUJO | | DEL TANQUE | | | CÓDIGO | |
| | LLAVES (máximo) | HP | X VOLTS | LPM a 30 PSI | TIPO DE BOMBA | | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | | |
| 3 a 4 | 18 | 3/4 | | 41 | 1 Multipasos Horizontal | 20 (76) | 1" x 1" | 39 / 55 | PRES-STEP60-20/BU | |
| 6 a 8 | 26 | 1 | 1 x 115 | 65 | | | | 44 / 62 | PRES-STEP80-20/BU | |
| 9 a 10 | 28 | 1 | | 00 | | 26 (98) | | | PRES-STEP80-26XBU | |

^{*} 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.

ivota:

- 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.

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Tanque precargado construido en acero. Diseño vertical de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente





Bomba









| | ENDADO | D/ | ATOS D | E LA | ВОМВА | DATOS | | RANGO | |
|----------|---------------|-----|-----------|-------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| | RA: LLAVES | НР | X | LPW | TIPO DE BOMBA | DEL TANQUE | SUCCIÓN X Descarga | DEL Int. de Presión | CÓDIGO |
| (aprox.) | (máximo) | | VOLTS | a 30 PSI | | VOLUMEN GAL. (LITROS) | | lb/plg² (psi) | |
| 4 a 5 | 18 | 1 | 1 x 127 | 61 | | | | 64 | PRES-L055127-20XBU |
| 6 a 7 | 19 | 1.2 | 1 1 1 121 | | Multietapas horizontal serie LOTUS50H | | 1" x 1" 6) | 76 | PRES-LO56127-20XBU |
| 7 a 8 | 20 | 1.2 | 1 x 230 | 66 | 201000011 | 20 (76) | | | PRES-LO5620-20XBU |
| 10 a 11 | 22 | 1.2 | 1 x 127 | 96 | Multietapas horizontal serie LOTUS100H | | 1.25" x 1" | 54 | PRES-LO14127-20XBU |
| 12 a 13 | 23 | 1.2 | 1 x 230 | 30 | | | 1.20 X 1 | 04 | PRES-LO1420-20XBU |

^{*} 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Tanque precargado construido en acero. Diseño vertical de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente





Bomba



Tanque





| | ENDADO | | | | BOMBA | DATOS | | RANGO | |
|-------------------|--------------------|-----|---------|--------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|
| PAI | RA: | ш | FASES | FLUJO LPM | TIPO DE | DEL TANQUE | SUCCIÓN X | DEL Int. de | CÓDIGO |
| BAÑOS (aprox.) | LLAVES (máximo) | HP | VOLTS | a 30 PSI | BOMBA | VOLUMEN GAL. (LITROS) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | |
| 4 a 5 | 18 | 1 | 1 x 127 | 61 | | | | 64 | PRES-LO55127-26XBU |
| 6 a 7 | 20 | 1 | 1 x 230 | 61 | Multietapas horizontal | | 1" x 1" | | PRES-LO50523-26XBU |
| 8 a 9 | 22 | 1.2 | 1 x 127 | 66 | serie LOTUS50H | | | 76 | PRES-LO56127-26XBU |
| 10 a 11 | 24 | 1.2 | 1 x 230 | 00 | | 26 (98) | | | PRES-LO5620-26XBU |
| 6 a 7 | 20 | 1 | 1 x 127 | 64 | | 25 (55) | | 42 | PRES-LO13127-26XBU |
| 8 a 9 | 22 | ' | 1 x 230 | 04 | Multietapas horizontal serie | | 1.25" x 1" | 42 | PRES-LO1320-26XBU |
| 10 a 11 | 24 | 1.2 | 1 x 127 | 96 | LOTUS100H | | 1.20 X I | 54 | PRES-LO14127-26XBU |
| 12 a 13 | 26 | 1.4 | 1 x 230 | 30 | | | | J4 . | PRES-LO1420-26XBU |

^{*} 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

Nota:

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.

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Centrífuga multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie SCALA X
- Tanque precargado construido en acero. Diseño vertical de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente











| | *RECOMENDADO PARA: | | | | BOMBA | DATOS | | RANGO | |
|-------------------|--------------------|-----|---------|--------------------|---|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|
| PA | RA: | | FASES | FLUJO | TIDO DE | DEL TANQUE | SUCCIÓN X | DEL Int. de | CÓDIGO |
| BAÑOS (aprox.) | LLAVES (máximo) | пР | VOLTO | LPM a 30 PSI | TIPO DE BOMBA | VOLUMEN GAL. (LITROS) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | |
| 8 a 10 | 42 | 1.2 | 1 x 127 | 400 | Multietapas horizontal | | 1.25" x 1" | 54 | PRES-LO14127-45XBU |
| 11 a 12 | 44 | 1.2 | 1 x 230 | 128 | serie LOTUS100H | 45 (170) | 1.25 X I | 34 | PRES-LO1420-45XBU |
| 16 a 18 | 48 | 3 | 3 x 230 | 225 | Multietapas horizontal LOTUS150H | | 1.5" x 1.5" | 60 | PRES-LO15320-45XBU |
| 13 a 14 | 45 | 2 | 1 x 230 | 143 | Centrífugas multietapas SCALAX100 | | 1.25"x1.25" | 69 | PRES-SCX1520-45XBU |

^{*} 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.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales
 pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Centrífuga multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie SCALA X
- Tanque precargado construido en acero. Diseño de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente













| *RECOMENDADO PARA: | | D/ | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS | | RANGO | |
|-----------------------|--------------------|----|------------|-------|---|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| PAI | RA: | | FASES | FLUJO | TIPO DE BOMBA | DEL SU TANQUE | SUCCIÓN | DEL Int. de | CÓDIGO |
| BAÑOS (aprox.) | LLAVES (máximo) | HP | X VOLTS | LPW | | VOLUMEN GAL. (LITROS) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | |
| 18 a 20 | 56 | 3 | 1 x 220 | 225 | Multietapas horizontal LOTUS150H | | 1.5" x 1.5" | 45 | PRES-LO15320-65XBU |
| 13 a 14 | 50 | 2 | 1 x 230 | 180 | Multietapas horizontal LOTUS200H | 65 (246) | | 45 | PRES-LO22120-65XBU |
| 13 a 14 | 50 | 2 | 1 x 230 | 143 | Centrífugas multietapas SCALAX100 | | 1.25"x1.25" | 69 | PRES-SCX1520-65XBU |

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

1 llave=1 GPM

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

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arrangue.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.
- · Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico

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

- 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 de alimentación de 1m









Tanque





| *RECOM | *RECOMENDADO | | ATOS D | E LA | BOMBA | DATOS | | RANGO | | |
|----------------|--------------------|-----|------------|--------------|------------------------|--------------------------|---|-------|--------------------|--|
| PA | RA: | | FASES | FLUJO LPM | TIPO DE | DEL TANQUE | ANQUE X INT. DE CÓDIGO DESCARGA PRESIÓN INT. DE CÓDIGO Int. DE CODIGO Int. DE | | CÓDIGO | |
| BAÑOS (aprox.) | LLAVES (máximo) | HP | X VOLTS | | BOMBA | VOLUMEN GAL. (LITROS) | | | | |
| 8 a 10 | 42 | 1.5 | 1 x 115 | 58 | Tipo Jet modelo FIX | 45 (70) | 1" H x 1" H | 20.40 | PRES-FIX15E-45XBU | |
| 14 a 16 | 70 | 3 | 1 x 230 | 260 | Multipasos | 65 (246) | 1.5" H | 20-40 | PRES-LO15423-65XBU | |
| 16 a 18 | 80 | 4 | 3 x 230 | 260 | Horizontal modelo | 03 (240) | x | 30-50 | PRES-LO20223-65XBU | |
| 20 a 22 | 85 | · | 0 X 200 | 320 | LOTUS | 86 (325) | 1.5" H | 30-30 | PRES-LO20223-86XBU | |

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

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

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

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

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



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, Iluvia 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 de alimentación de 1 m











| *RECO | *RECOMEN- | | DATOS | DE LA BOMBA | | DATOS DEL | , | RANGO | | | | |
|---------------|----------------|-----|---------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------|
| DADO PARA: | | НР | VOLTAJE | LPM | TIPO DE | TANQUE | SUCCIÓN X | DEL Int. de | CÓDIGO | | | |
| | NÑOS LLAVES | | FASES X VOLTS | a 30 PSI | ВОМВА | VOLUMEN GAL. (LITROS) | DESCARGA | PRESIÓN lb/plg² (psi) | | | | |
| (uprom) | (maximo) | | 4 445 | | | 20 (76) | | | PRES-P15315-20X | | | |
| 4 a 5 | 4 - 5 40 4 | 2/4 | 2// | 2/4 | 3/4 | 1 x 115 | 61 | Multipasos | 26 (98) | 1"H x 1"H | 30-50 | PRES-P15315-26X |
| 4 a 5 18 | 10 | 3/4 | 1 x 230 | 01 | Horizontal PRISMA15-3 | 20 (76) | INXIN | 30-30 | PRES-P15320-20X | | | |
| | | | | | | 26 (98) | | | PRES-P15320-26X | | | |

^{*} 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.

ALTAMIRA®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON TANQUE VERTICAL

- Ideales para uso residencial, casas de campo, oficinas, departamentos, etc.
- Excelente presión en toda la red de agua en instalaciones residenciales pequeñas y medianas de uno o dos pisos
- Funcionamiento automático. Fácil de instalar
- Motobomba de excelente calidad:
- Multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Centrífuga multietapas horizontal marca ALTAMIRA serie SCALA X
- Tanque precargado construido en acero.
 Diseño vertical de diafragma
- Manómetro en acero inoxidable.
- Cable de alimentación de 1 m con clavija tomacorriente







Accesorios



Bomba



Tanque

| *RECOM | | | | | BOMBA | DATOS | | RANGO | | | |
|---------|---------------------------|-----|---------------------|-----|--|---|--------------------------|--|-------------------|--|--|
| | RA: LLAVES (máximo) | НР | FASES X VOLTS | | TIPO DE BOMBA | DEL TANQUE VOLUMEN GAL. (LITROS) | SUCCIÓN X DESCARGA | DEL INT. DE PRESIÓN Ib/plg² (psi) | CÓDIGO | | |
| 7 a 9 | 17 | | 1 x 115 | | | 20 (76) | | 30-50 | PRES-P15315-20XBU | | |
| 8 a 10 | 28 | 3/4 | 1 x 220 | 49 | Multipasos Horizontal PRISMA15-3 | 25 (1.5) | 1" H x 1" H | | PRES-P15320-20XBU | | |
| 12 a 14 | 32 | | | | | 26 (98) | | | PRES-P15320-26XBU | | |
| 16 a 20 | 44 | 1.5 | 1 x 115 | | Maddana | 20 (30) | | | PRES-P25320-26XBU | | |
| 30 a 34 | 90 | 1.5 | 1 x 220 | 112 | Multipasos Horizontal PRISMA25-3 | 45 (170) | | | PRES-P25320-45XBU | | |
| 24 a 28 | 60 | 2 | 1 7 220 | | | 26 (98) | | | PRES-P25420-26XBU | | |

^{*} 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.



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico

PRESURIZADORES INDIVIDUALES PRESIÓN CONSTANTE



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









PRESURIZADORES INDIVIDUALES (1F x 230V) PRESIÓN CONSTANTE



PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE SCALAX

- 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 SCALAX.
 De excelente calidad. Eje, impulsores y tazones en acero inoxidable.
 Succión y descarga en acero inoxidable.

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 (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.
 Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61





En la mano



En el variador de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ALTAMIRA SCALAX

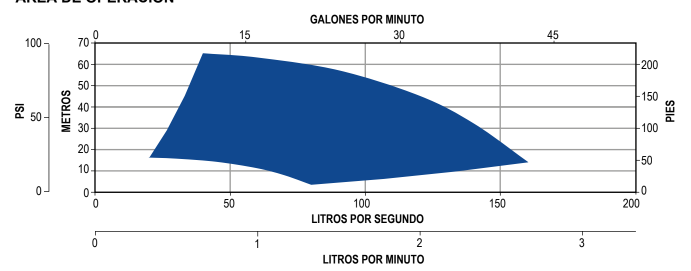


En el tanque precargado

| CÓDIGO | ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS (±10%) | VARIADOR | MOTOBOMBA | HP | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | * TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.) |
|--------------------|---|------------------|------------------|----|-------------------------------|------|--------------------------|---------------------------------------|
| PRES-BDW2M2T10SX15 | 1 x 230V | B-DRIVEWMT10/230 | SCALAX100-5/3234 | 2 | 3 x 230V | 6 | 1.25"H x 1.25"H | 18 (4.7) |

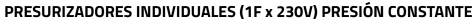
^{*} Por motivo de protección del equipo durante el manejo y embarque, el tanque se surte por separado (sin ensamblar).

ÁREA DE OPERACIÓN



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.







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 inox. 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 (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
- V ITADAJU ETI SECU
- √ Alta y baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo.
 Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61





En la mano de obra



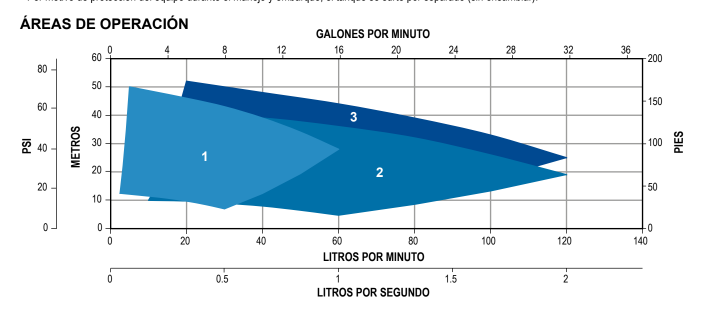
En el variador de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ALTAMIRA serie LOTUS



En el tanque precargado

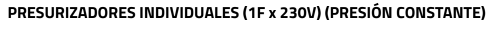
| ÁREA | CÓDIGO | ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS (±10%) | VARIADOR | MOTOBOMBA | HP | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | * TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.) |
|------|--------------------|---|------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | PRES-BDW2M2T10LO54 | | | LOTUS50-4/3234 | 3/4 | | 3 | 1"H x 1.25"H | 18 (4.7) |
| 2 | PRES-BDW2M2T10LO13 | 1 x 230V | B-DRIVEWMT10/230 | LOTUS100-3/3234 | 1 | 3 x 230V | 4 | 1.25"H x 1.25"H | |
| 3 | PRES-BDW2M2T10LO14 | | | LOTUS100-4/3234 | 1.2 | | 4.4 | 11.23 11 X 1.23 11 | |

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



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.







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 (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 v baja presión
- Tanque precargado de acero, para 150 psi de presión máxima de trabajo









Mano de obra

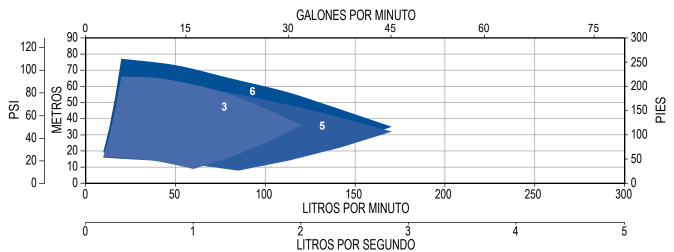
Variador de frecuencia HC serie B-DRIVE y la motobomba ESPA serie PRISMA

Tanque precargado

| ÁRI | EA CÓD | GO | ALIMEN- TACIÓN FASES X VOLTS (±10%) | VARIADOR | MOTOBOMBA | HP | MOTOBOMBA FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | * TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL.) |
|-----|-----------|-----------|---|------------------|------------------|----|-------------------------------|------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | PRES-BDW2 | M2T12P254 | | | PRISMA25-4/3220 | 2 | | 6.5 | | |
| 2 | PRES-BDW2 | M2T10P353 | 1 x 230V | B-DRIVEWMT10/230 | PRISMA35N-3/3224 | 2 | 3 x 230V | 7.3 | 1.25"H x 1.25"H | 18 (4.7) |
| 3 | PRES-BDW2 | M2T10P354 | | | PRISMA35N-4/3224 | 3 | | 9 | | |

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

ÁREAS DE OPERACIÓN



PRESURIZADORES INDIVIDUALES (1 F X 230 V) PRESIÓN CONSTANTE





- Ideal para uso residencial y comercial. El agua no tiene contacto con materiales sujetos a corrosión
- Suministro automático de agua a presión constante. Ajuste inmediato de la velocidad del motor según la demanda de agua de la red
- Diseño compacto y ligero. Completamente ensamblado y probado
- Muy robusto: construido para durar
- Cuenta con accesorios de excelente calidad: Conexión Check-5 vías (2 en 1), construida totalmente en acero inoxidable. Transductor de presión. Manómetro con glicerina, cuerpo en acero inoxidable.
- Motobomba tipo Jet marca AQUA PAK serie FIX. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Impulsor y difusor en Noryl[®]. Sello mecánico en grafito/cerámica. 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 ventaias importantes:
- Presión constante. Ahorro de energía
- Puede ser alimentado con voltaje monofásico (230V).
- Arrangue 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.
 Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61









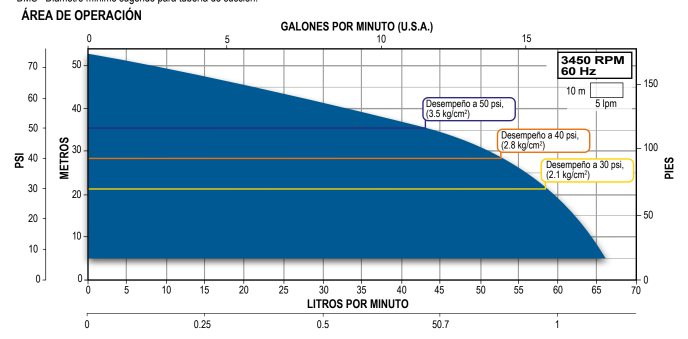
En variador de frecuencia, mano de obra y accesorios

motobomba serie FIX

En tanque ALTAMIRA serie PRO LV

| CÓDIGO | НР | kW | AMP. | ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (+10%) | 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) |

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



· Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



PRESURIZADORES INDIVIDUALES (1 F X 230 V) PRESIÓN CONSTANTE





PAQUETE DE BOMBEO CON UNA MOTOBOMBA MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

- Ideal para uso residencial y comercial. El agua no tiene contacto con materiales sujetos a corrosión
- Suministro automático de agua a presión constante. Ajuste inmediato de la velocidad del motor según la demanda de agua de la red
- Diseño compacto y ligero. Completamente ensamblado y probado. Muy robusto: construido para durar
- Cuenta con accesorios de excelente calidad: Conexión Check-5 vías (2 en 1), construida totalmente en acero inoxidable. Transductor de presión. Manómetro con glicerina, cuerpo en acero inoxidable. Incluye: 1.5 m de cable tomacorriente
- Motobomba centrífuga multietapas horizontal en acero inoxidable marca ALTAMIRA serie LOTUS. Muy silenciosa. Cuerpo hidráulico (impulsores, tazones, succión y descarga en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 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 (230V).
- Arrangue 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.
 Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61









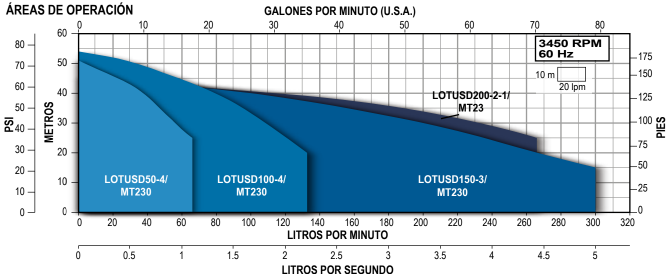
En variador de frecuencia, mano de obra y accesorios

motobomba serie LOTUS

tanque ALTAMIRA serie PRO LV

| CÓDIGO | НР | kW | AMP. | ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (+10%) | 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 | 8.5 | 1 / 250 | LOTUS150-3/3234 | 0 X 200 | 4.5", 4.5" | 0" | 0 (2) |
| LOTUSD200-2-1/MT23 | _ | 1.0 | 8.8 | | LOTUS200-2-1/3234 | | 1.5" x 1.5" | 2" | |

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



SISTEMA DE BOMBEO SUMERGIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE





- 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 v 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. Diseño de diafragma. Aprobado por la NSF61









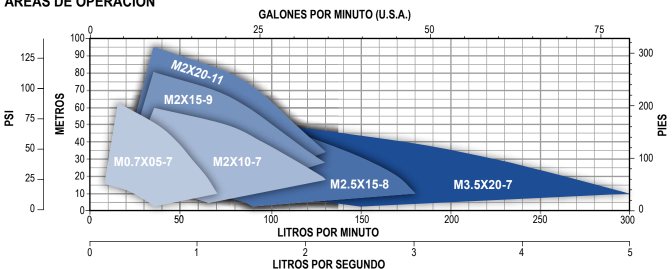
En variador,



- 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 en acero inox.
- Bobinas y baleros lubricados en aceite de calidad PREMIUM (para aplicaciones de agua potable)

| CÓDIGO | ALIMENTACIÓN FASES X VOLTS (-26%, +17%) | VARIADOR | MODELO DE LA BOMBA | НР | MOTOR FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA | CAPACIDAD DEL TANQUE INCLUIDO LITROS (GAL) |
|------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----|------------------------|------|----------|---|
| MAXBDRIVEW40-48 | | | M0.705-7 | 1/2 | | 2.8 | 1.25" | |
| MAXBDRIVEW85-48 | | | M2X10-7 | 1 | | 4.5 | 1.5" | 8 (2.1) |
| MAXBDRIVEW85-62 | 1 x 230 | B-DRIVEWMT10/230 | M2X15-9 | 1.5 | 3 x 230 | 5.7 | 2" | 0 (2.1) |
| MAXBDRIVEW85-75 | 1 x 200 | D-DIXIVEVVIVII 10/230 | M2X20-11 | 2 | 3 X 230 | 7.6 | 1.5" | |
| MAXBDRIVEW125-40 | | | M2.5X15-8 | 1.5 | | 5.7 | 2" | 18 (4.7) |
| MAXBDRIVEW200-35 | | | M3.5X20-7 | 2 | | 7.6 | 2" | 10 (4.7) |

ÁREAS DE OPERACIÓN



Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.

PRESURIZADORES MÚLTIPLES















PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON TABLERO DE CONTROL 2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie SCALA



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)

PROTECCIONES:

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

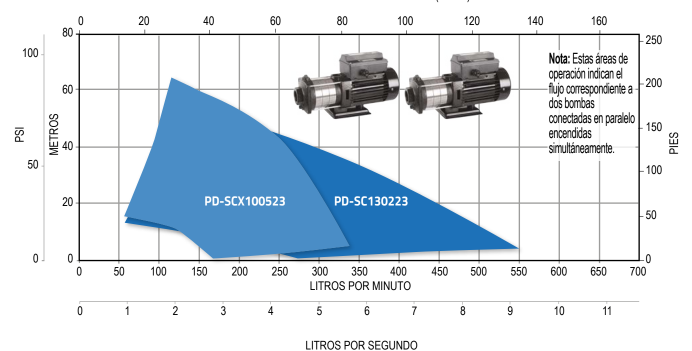




| , | ALIMENTACIÓN | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|---|---------|--------------------------------|-------------------|-----|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | | | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | | |
| PD-SCX100523 | 3 x 230 | SCALAX100-5/3234 | 2 | 2 220 | 6 | 1.25" | 119 | |
| PD-SC130223 | J X 230 | SCALA130-2/3234 | - | 3 x 230 | 6.6 | 1.5" | 110 | |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON TABLERO DE CONTROL 2 MOTOBOMBAS ESPA serie PRISMA



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)

PROTECCIONES:

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







NOVIEMBRE DE 2025

| ALIMENTACIÓN | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|----|------------------|------|--------------------------------|-------------------|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | |
| PD-P25320 | 3 x 230 | PRISMA25-4/3220 | 2 | 3 x 230 | 6.5 | 1" | 119 | |

ÁREAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 20 40 60 100 120 140 160 90 80 250 100-Nota: Estas áreas de 70 operación indican el METROS 20 20 00 200 flujo correspondiente a dos bombas PSI conectadas en paralelo 150 SH encendidas simultáneamente. PD-P25320 50 100 30 20 50 10 0 0 700 100 150 200 250 350 400 450 500 550 600 650 LITROS POR MINUTO Ó 2 3 4 8 9 10 11 LITROS POR SEGUNDO



PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON TABLERO DE CONTROL 2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie JOB



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)

PROTECCIONES:

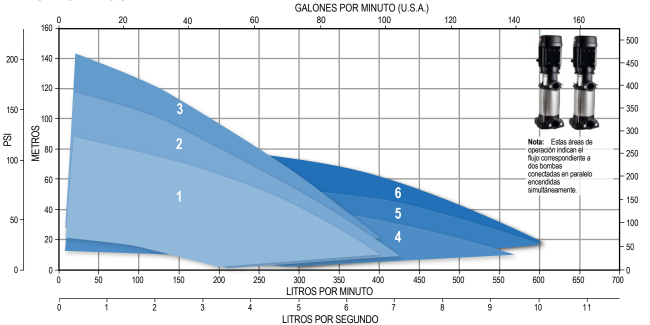
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)







| ÁREAS | , | ALIMENTACIÓN | | DATO | S DE MOTO | BOMBA | | TANQUE |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------|------|------------------|-------|--------------------------------|---------|
| DE Operación | CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | GALÓNES |
| 1 | PD-JOB2R30623 | | JOB2 R30-6 | 3 | | 10.4 | | |
| 2 | PD-JOB2R40823 | | JOB2 R40-8 | 4 | | 12 | | |
| 3 | PD-JOB2R551023 | 3 x 230 | JOB2 R55-10 | 5.5 | 3 x 230 | 15 | 1.5" | 119 |
| 4 | PD-JOB3.5R30423 | 3 X 230 | JOB3.5 R30-4 | 3 | J X 250 | 10.4 | 1.0 | 110 |
| 5 | PD-JOB3.5R40623 | | JOB3.5 R40-6 | 4 | | 12 | | |
| 6 | PD-JOB3.5R55723 | | JOB3.5 R55-7 | 5.5 | | 15 | | |





PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE 2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TXE



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)

PROTECCIONES:

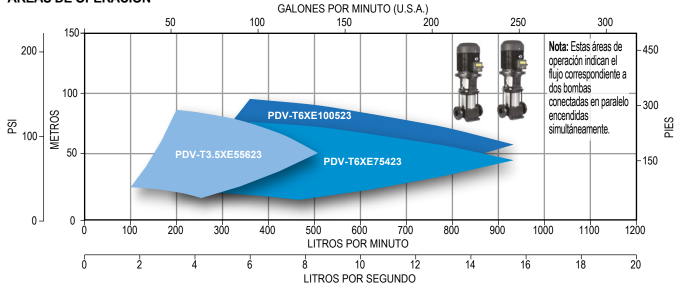
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)





NOVIEMBRE DE 2025

| | ALIMENTACIÓN | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | | |
| PDV-T3.5XE55623 | | T3.5 XE55-6 | 5.5 | | 14.3 | 1.5" | 4.7 | | |
| PDV-T6XE75423 | 3 x 230 | T6 XE75-4 | 7.5 | 3 x 230 | 19.2 | 2" | 40.04 | | |
| PDV-T6XE100523 | | T6 XE100-5 | 10 | | 25.4 | 1 2 | 10.04 | | |





PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE 2 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TXE



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)

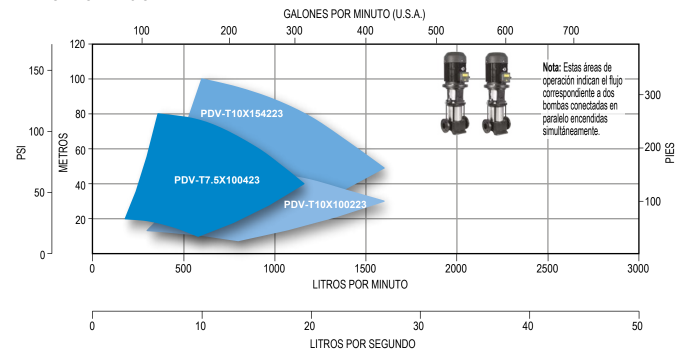
PROTECCIONES:

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





| | ALIMENTACIÓN | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|----|------------------|------|--------------------------------|-------------------|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | |
| PDV-T7.5X100423 | | T7.5 XE100-4 | 10 | | 25.4 | 2" | | |
| PDV-T10X100223 | 3 x 230 | T10 XE100-2 | 10 | 3 x 230 | 25.4 | 2.5" | 10.04 | |
| PDV-T10X154223 | | T10 XE150-4-2 | 15 | | 36.3 | 2.5 | | |





PRESURIZADORES MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE 3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TXE

NUEVO PRODUCTO

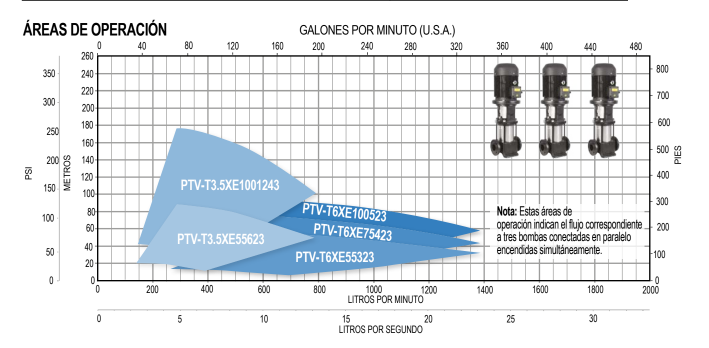
VENTAJAS:

- 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)



| | ALIMENTACIÓN | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------------------|-----|------------------|------|--------------------------------|-------------------|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | MOTOBOMBA | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | |
| PTV-T3.5XE55623 | | T3.5 XE55-6 | 5.5 | | 14.3 | 1.5" | 6.3 | |
| PTV-T3.5XE1001243 | | T3.5 XE100-12 | 10 | | 25.4 | 1.5 | 0.3 | |
| PTV-T6XE55323 | 3 x 230 | T6 XE55-3 | 5.5 | 3 x 230 | 14.3 | | | |
| PTV-T6XE75423 | | T6 XE75-4 | 7.5 | | 19.2 | 2" | 10.04 | |
| PTV-T6XE100523 | | T6 XE100-5 | 10 | | 25.4 | | | |





PRESURIZADORES MÚLTIPLES **DE PRESIÓN CONSTANTE** 3 MOTOBOMBAS ALTAMIRA serie TXE



NOVIEMBRE DE 2025

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)

PROTECCIONES:

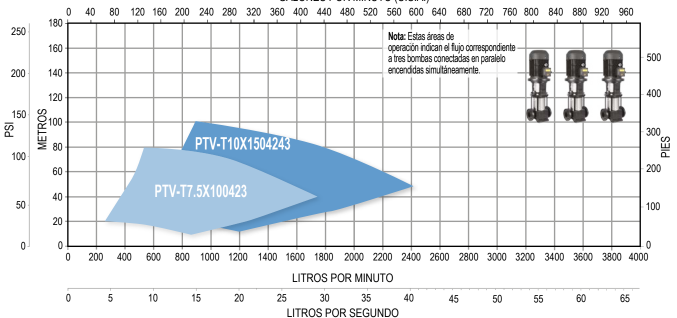
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Trabajo en seco (mediante un interruptor de nivel instalado en la cisterna)

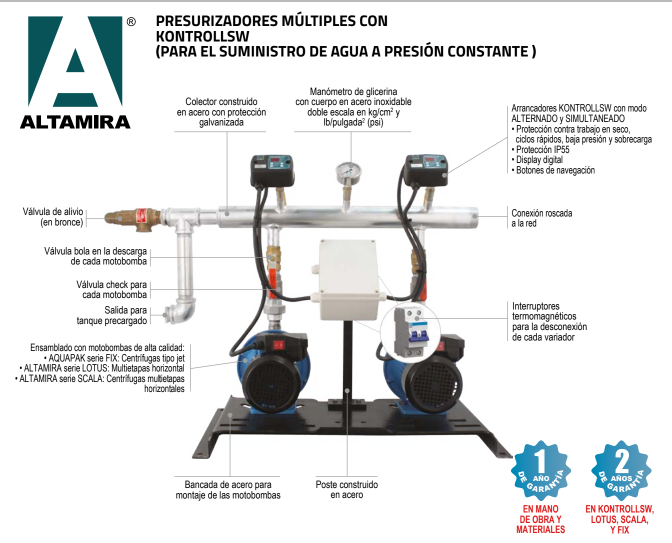


| , | ALIMENTACIÓN | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| CÓDIGO | FASES x VOLTS | МОТОВОМВА | НР | FASES x VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | TANQUE GALÓNES | | |
| PTV-T7.5X100423 | 3 x 230 | T7.5 XE100-4 | 10 | 3 x 230 | 25.4 | 2" | 10.04 | | |
| PTV-T10X1504243 | 3 x 440 | T10 XE150-4-2 | 15 | 3 x 440 | 36.3 | 2.5" | 10.04 | | |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





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.

VENTAJAS:

- 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)
- Es posible trabajar el sistema en bar o PSI

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

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADOR MÚLTIPLE **KONTROLLSW CON 2 MOTOBOMBAS MARCA AQUA PAK SERIE FIX**

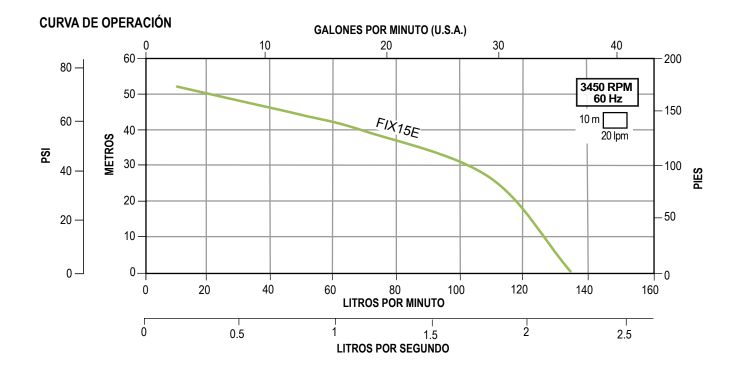
- Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). Amplio rango de operación. Brinda protección a la motobomba. Es posible 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 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
- Sobrecorriente
- Ciclos rápidos
- Baja presión
- Funcionamiento manual y automático
- Restablecimiento automático (ART) programable







| , | ALIMĘN- | | | DATO | S DE MOTO | BOMBA | |
|----------------|-------------------------|--------------------|-----------|------|------------------|-------|--------------------------------|
| CODIGO | TACIÓN FASES x VOLTS | CONTROL | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) |
| PDKS-FIX151127 | 1 x 127 | KONTROLLSW16M12-23 | FIX15E | 1.5 | 1 x 127 | 10 | 1" |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.

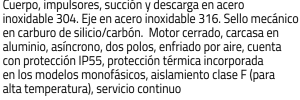




PRESURIZADOR MÚLTIPLE **KONTROLLSW CON 2 MOTOBOMBAS** MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

■ 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 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





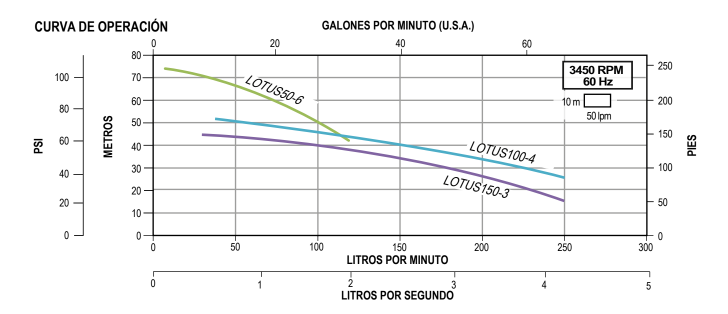


En KONTROLLSW y motobombas LOTUS

Protecciones:

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

| , | ALIMENTACIÓN | | | DATO | S DE MOTO | вомва | |
|----------------|---------------|--------------------|-----------------|------|------------------|-------|--------------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | CONTROL | мотовомва | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) |
| PDKS-LO561220 | | | LOTUS50-6/1230 | 1.2 | | 6.3 | 1" |
| PDKS-LO141220 | 1 x 230 | KONTROLLSW16M12-23 | LOTUS100-4/1230 | 1.2 | 1 x 230 | 7 | 1.25" |
| PDKS-LO1531220 | | | LOTUS150-3/1230 | 2 | | 14 | 2" |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



PRESURIZADOR MÚLTIPLE **KONTROLLSW CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE SCALA**

■ Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalónada 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

 Motobombas centrífugas multietapas horizontales marca ALTAMIRA serie SCALA. Eje en acero inoxidable 431. Impulsores y tazones en acero inoxidable 304. Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304 (SCÁLAX) Sello mecánico en carburo de silicio/carbono. Motor cerrado. carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada (sólo en equipos monofásicos)





Mano de obra y materiales

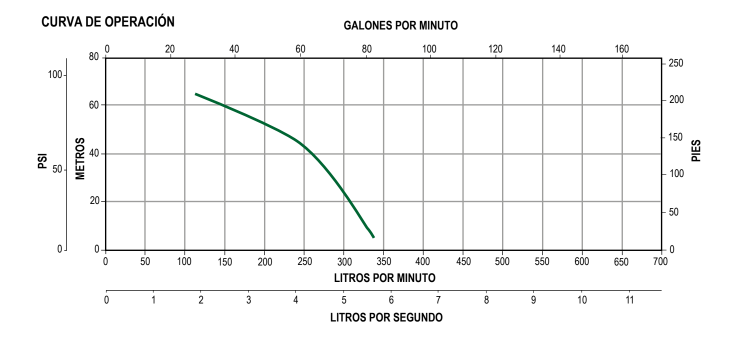


En KONTROLLSW y motobombas SCALA

Protecciones:

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

| , | ALIMENTACIÓN | | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|------------------|---------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|--|--|
| | FASES X VOLTS | I CONTROL | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | | |
| PDKS-SCX10051220 | 1 x 130 | KONTROLLSW16M12-23 | SCALAX100-5/1230 | 2 | 1 x 130 | 9.9 | 1.25" | | |

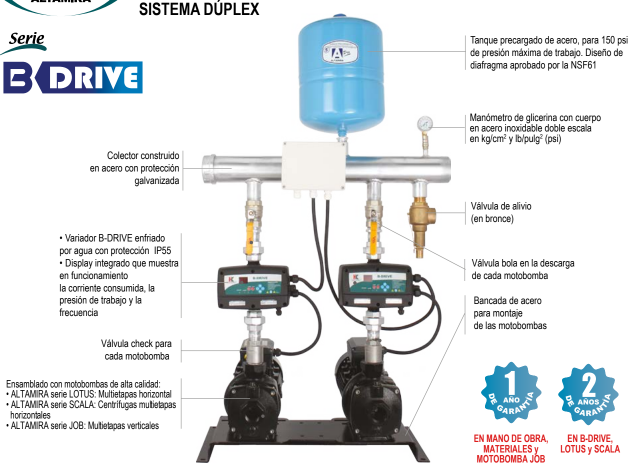


[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



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

1 variador de frecuencia avanzado B-DRIVE en cada motobomba



PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores B-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). B-DRIVE enfriado por agua es un variador de frecuencia, que permite de una manera moderna y funcional el diseño de sistemas de bombeo de presión constante y la creación de sistemas coordinado con una alta eficiencia y manejo muy sencillo.

VENTAJAS:

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

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

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

Serie



- Presión constante. Ahorro de energía
- B-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Modo de funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada con 2 motobombas (cada una conectada a un B-DRIVE). Display integrado que indica la corriente consumida y la presión de trabajo. Arranques y paros suaves (soft start y soft stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de consumo eléctrico. Registro: de horas de

funcionamiento, historial de alarmas y anomalías. Cable de alimentación y cable de motobomba de 1.5 m. Reducciones (2 piezas) en latón tipo marsella de 1.25" a 1" para montaje rápido y sencillo

- Motobombas multietapas horizontales marca ALTAMIRA serie LOTUS. Aplicaciones: Suministro de agua a viviendas, sistema de ósmosis inversa, sistemas hidroneumáticos, sistemas de presión constante, industria, sistemas de riego. 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, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- PROTECCIONES:
 Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Cortocircuito.
 Trabajo en seco. Alta y baja presión. Alta temperatura.
 Nivel (flotador)









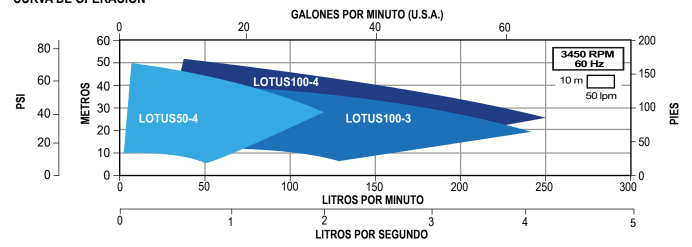
En VARIADOR y motobombas LOTUS



Mano de obra y materiales

| , | ALIMENTACIÓN | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-BDW10MT2LO54 | | | LOTUS50-4/3234 | 0.75 | | 3 | 1 | |
| PD-BDW10MT2LO13 | 1 X 230 | B-DRIVEWMT10/230 | LOTUS100-3/3234 | 1 | 3 X 230 | 4 | 1.25 | 18 (4.7) |
| PD-BDW10MT2LO14 | | | LOTUS100-4/3234 | 1.2 | | 4.4 | 1.25 | |

CURVA DE OPERACIÓN



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE SCALA





- Presión constante. Ahorro de energía
- B-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Modo de funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada con 2 motobombas (cada una conectada a un B-DRIVE). Display integrado que indica la corriente consumida y la presión de trabajo. Arranques y paros suaves (soft start y soft stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de consumo eléctrico. Registro: de horas de

funcionamiento, historial de alarmas y anomalías. Cable de alimentación y cable de motobomba de 1.5 m. Reducciones (2 piezas) en latón tipo marsella de 1.25" a 1" para montaje rápido y sencillo

- Motobombas centrífugas multietapas horizontales marca ALTAMIRA serie SCALA. 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 (SCALA). Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304 (SCALAX) Sello mecánico en carburo de silicio/carbono. Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire
- PROTECCIONES:
 Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Cortocircuito. Trabajo en seco. Alta y baja presión. Alta temperatura. Nivel (flotador)



| , | ALIMENTACIÓN | | | OTAC | S DE MOTO | BOMBA | | * TANQUE |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------|------------------|-------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-BDW10MT2SC15 | 1 X 230 | B-DRIVEWMT10/230 | SCALAX100-5/3234 | 2 | 3 X 230 | 6 | 1.25 | 18 (4.7) |

ÁREAS DE OPERACIÓN **GALONES POR MINUTO (U.S.A.)** SCALAX100-5/3234 LITROS POR MINUTO LITROS POR SEGUNDO

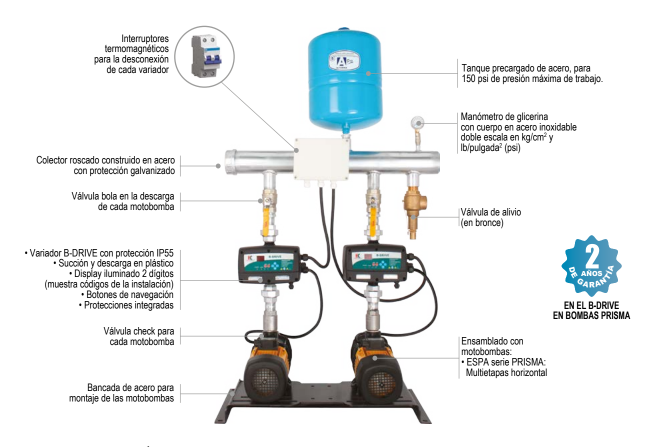
[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



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

1 variador de frecuencia avanzado B-DRIVE en cada motobomba

SISTEMA DÚPLEX



PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

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

VENTAJAS:

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

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



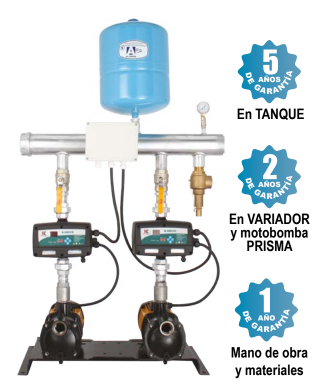
PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE PRISMA

Serie



- Presión constante. Ahorro de energía
- B-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Modo de funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR (COMBO): en esta función es posible trabajar de manera coordinada con 2 motobombas (cada una conectada a un B-DRIVE). Display integrado que indica la corriente consumida y la presión de trabajo. Arranques y paros suaves (soft start y soft stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de consumo eléctrico. Registro: de horas de funcionamiento, historial de alarmas y anomalías. Cable de alimentación y cable de motobomba de 1.5 m. Reducciones (2 piezas) en latón tipo marsella de 1.25" a 1" para montaje rápido y sencillo
- Motobombas multietapas horizontales marca ESPA serie PRISMA. Uso doméstico. Alta eficiencia. Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 420. Succión y descarga en hierro fundido. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio. Sello mecánico en grafito/alúmina. Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C. Motor cerrado, carcasa de aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo. Motores monofásicos con protección térmica incorporada
- PROTECCIONES:

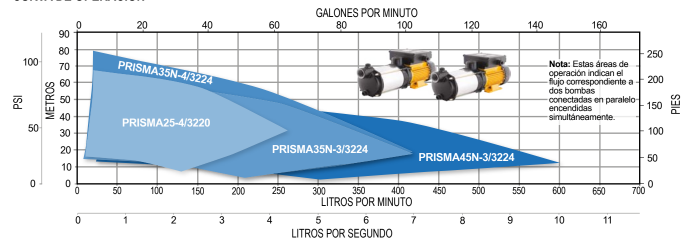
Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Cortocircuito. Trabajo en seco. Alta y baja presión. Alta temperatura. Nivel (flotador)



NOVIEMBRE DE 2025

| , | ALIMENTACIÓN | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-BDW10MT2P254 | | | PRISMA25-4/3220 | 2 | | 6.5 | | |
| PD-BDW10MT2P353 | 1 X 230 | D DDIVENMATA0/020 | PRISMA35N-3/3224 | 2 | 1 X 230 | 7.3 | 1.25 | 18 (4.7) |
| PD-BDW10MT2P354 | 1 / 230 | B-DRIVEWMT10/230 | PRISMA35N-4/3224 | 3 | 1 \ 230 | 9 | 1.20 | (4.7) |
| PD-BDW10MT2P453 | | | PRISMA45N-3/3224 | 3 | | 8.6 | | |

CURVA DE OPERACIÓN



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.

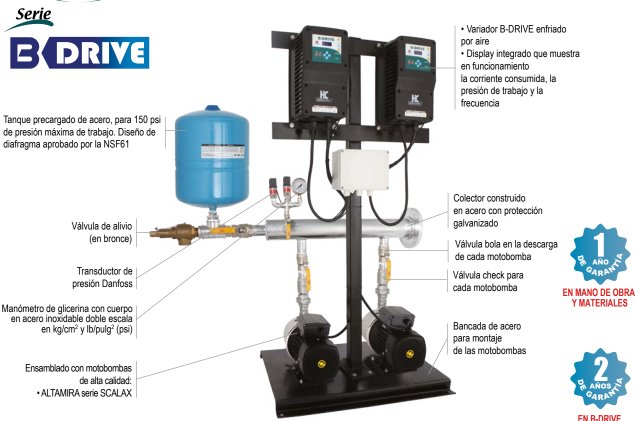




PRESURIZADORES MÚLTIPLES CON VARIADOR DE FRECUENCIA B-DRIVE (PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE)

1 variador de frecuencia avanzado B-DRIVE en cada motobomba

SISTEMA DÚPLEX



PRINCIPIO DE OPERACIÓN:

El presurizador múltiple con variadores B-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). B-DRIVE enfriado por aire es un variador de frecuencia, que permite de una manera moderna y funcional el diseño de sistemas de bombeo de presión constante y la creación de sistemas coordinado con una alta eficiencia y manejo muy sencillo.

VENTAJAS:

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

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

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

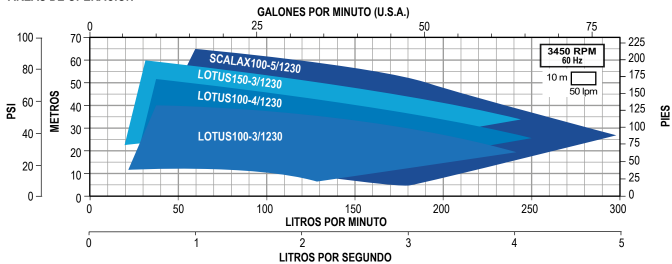


- Presión constante. Ahorro de energía
- B-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Modo funcionamiento MAESTRO-SEGUIDOR: en este modo es posibles trabajar hasta 2 motobombas (cada una con un B-DRIVE) de manera coordinada. Arranques y paros suaves para un funcionamiento más estable para prolongar la vida útil del sistema y las motobombas. Instalación y puesta en marcha rápida y sencilla. Amplia gama de protecciones. Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación. Registro del historial de alarmas. Incluye transductor de presión (0-10 bares) con cable de comunicación 2 m de largo. Incluye 1.5 m de cable para la conexión de alimentación y 1.5 m para conexión a motobomba. Display iluminado, botones de navegación y LEDs indicadores para facilitar la interacción con el variador
- Motobombas de excelente calidad.
- Multietapas horizontal acero inoxidable marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Multietapas horizontal acero inoxidable marca ALTAMIRA serie SCALAX
- PROTECCIONES:

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



| | ALIMENTACIÓN | | | | * TANQUE | | | |
|------------------|------------------|---------------------------|------------------|-----|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | МОТОВОМВА | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-BDA12MM2LO13 | | | LOTUS100-3/1230 | 1 | | 6.2 | | |
| PD-BDA12MM2LO14 | 1 X 230 | B-DRIVEAMM12/230 | LOTUS100-4/1230 | 1.2 | 1 X 230 | 7 | 1.25 | 18 (4.7) |
| PD-BDA10MT2LO153 | = | D DI (I V L) (WIWI 12/200 | LOTUS150-3/1230 | 2 | 1 // 200 | 14 | 0 | , |
| PD-BDA12MM2SCX15 | | | SCALAX100-5/1230 | 2 | | 9.9 | | |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





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



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)

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE LOTUS

R-Drive

- Presión constante. Ahorro de energía
- R-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba. Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo). Incluye el transductor de presión (3 m de largo) Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación.
- Motobombas de excelente calidad.
- Multietapas horizontal acero inoxidable marca ALTAMIRA serie LOTUS
- Multietapas horizontal acero inoxidable marca ALTAMIRA serie SCALAX

■ PROTECCIONES:

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





En TANQUE

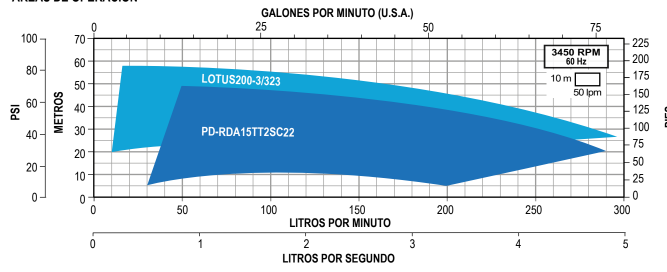


En VARIADOR y motobombas LOTUS y SCALA



Mano de obra y materiales

| , | ALIMENTACIÓN | | | DATO | S DE MOTO | BOMBA | | * TANQUE |
|-----------------|------------------|--------------------|----------------|------|------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | МОТОВОМВА | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-RDA15TT2SC22 | 2 020 | RDRIVEPATTPL15/230 | SCALA200-2/323 | 4 | 3 x 230 | 11.4 /6.6 | 1.5 | 18 (4.7) |
| PD-RDA15TT2LO23 | 3 x 230 | KDRIVEFATTFL15/250 | LOTUS200-3/323 | 4 | 3 X 230 | 11 / 5.5 | 1.0 | 10 (4.1) |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



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)

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico



PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE JOB



- Presión constante. Ahorro de energía
- R-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba. Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo). Incluye el transductor de presión (3 m de largo) Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación.
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie JOB. Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación. Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio. Sello mecánico en grafito/cerámica. Succión y descarga en hierro vaciado. Incluye contrabridas en hierro fundido. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

PROTECCIONES:

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



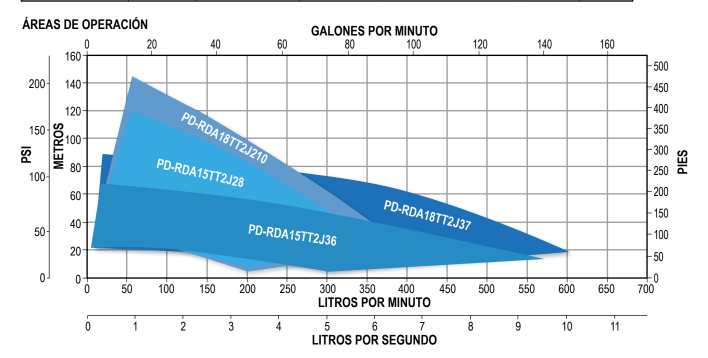


En TANQUE



Motobomba JOB, variador, mano de obra y materiales

| , | ALIMENTACIÓN | | | * TANQUE | | | | |
|-----------------|------------------|----------------------|--------------|----------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PD-RDA15TT2J28 | | RDRIVEPATTPL15/230 | JOB2 R40-8 | 1 | | 12 | | |
| PD-RDA15TT2J36 | 3 X 230 | RDRIVEFAI IFLI3/230 | JOB3.5 R40-6 | 4 | 2,,220 | 12 | 1.5 | 18 (4.7) |
| PD-RDA18TT2J210 | 3 X 230 | RDRIVEPATTPL18/230 | JOB2 R55-10 | 5.5 | 3x230 | 15 | 1.5 | 10 (4.7) |
| PD-RDA18TT2J37 | | NDRIVEI ATTI E10/230 | JOB3.5 R55-7 | 5.5 | | 10 | | |



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE TX



- Presión constante. Ahorro de energía
- R-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba. Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo). Incluye el transductor de presión (3 m de largo) Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación.
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie TX. Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable. Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio. Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C. Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Aislamiento clase F. Protección IP 55. Temperatura ambiente 50 °C. Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)

■ PROTECCIONES:

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







Motobomba TX

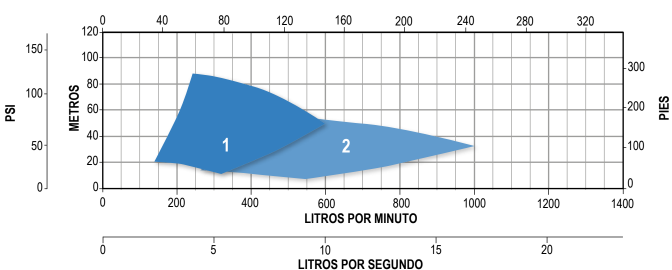


En VARIADOR, mano de obra y materiales

| A | o Ápus o | ALIMENTACIÓN | | D | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|------|------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|--|
| ÁREA | CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) | |
| 1 | PD-RDA15TT2T3XE6 | 3 X 230 | RDRIVEPATTPL15/230 | T3.5 XE55-6 | 5.5 | 3 X 230 | 14.2 | 1.5 | 18 (4.7) | |
| 2 | PD-RDA15TT2T6XE3 | 3 X 230 | RDRIVEPATTPL 15/250 | T6 XE55-3 | 5.5 | 3 A 230 | 14.2 | 2 | 10 (4.1) | |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



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

1 variador de frecuencia F-DRIVE por cada motobomba SISTEMA DÚPLEX



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
- Baia presión
- Caída de fase
- No comunicación (en caso que se interrumpa la comunicación entre los variadores)

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 2 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE TX

Serie F-DRIVE

- Presión constante. Ahorro de energía
- F-DRIVE puede ser montado directo sobre el motor. Variación de velocidad en todas las motobombas controladas y comunicadas con otro variador F-DRIVE. Menú de arranque rápido para una puesta en marcha ágil y sencilla
- Motobombas multietapas verticales marca
 ALTAMIRA serie TX. Impulsores, difusores,
 tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable.
 Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio.
 Rango de temperatura de operación del agua a bombear
 desde -15 °C a 120 °C. Motor cerrado enfriado por
 ventilador (TCCV). Aislamiento clase F. Protección IP 55.
 Temperatura ambiente 50 °C.
 Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



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





En TANQUE

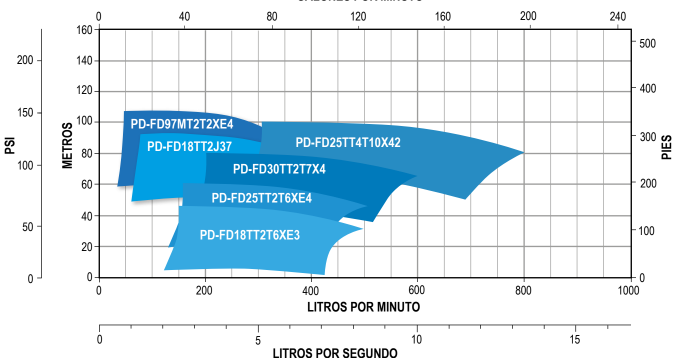


Variador, mano de obra v materiales

| , | ALIMENTACIÓN | | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|--|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | МОТОВОМВА | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) | |
| PD-FD97MT2T2XE4 | | | T2 XE40-12 | 4 | | 15 | 1.25 | | |
| PD-FD18TT2J37 | | | JOB3.5 R55-7 | 5.5 | | 15 | 1.5 | | |
| PD-FD18TT2T6XE3 | 3 x 230 | F-DRIVE2318-TT | T6 XE55-3 | 5.5 | 3 x 230 | 14.2 | | 18 (4.7) | |
| PD-FD25TT2T6XE4 | 3 7 2 3 0 | 1 -DIXIVE2310-11 | T6 XE75-4 | 7.5 | 3 X Z 3 U | 18.5 | 2 | 10 (4.7) | |
| PD-FD30TT2T7X4 | | | T7.5 X100-4 | 10 | | 24.7 | | | |
| PD-FD25TT4T10X42 | | | T10 X150-4-2 | 15 | | 41 | 2.5 | | |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





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 por cada motobomba

SISTEMA TRIPLEX



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)

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 3 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE JOB



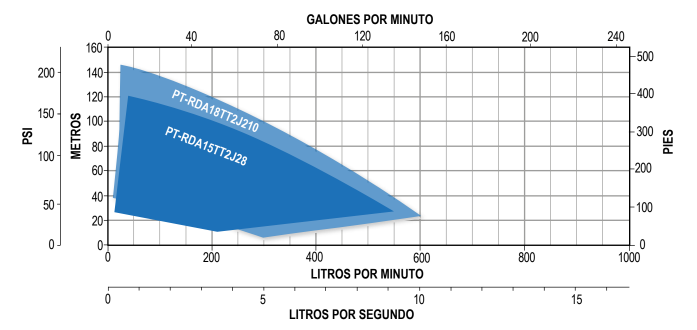
- Presión constante. Ahorro de energía
- R-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba. Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo). Incluye el transductor de presión (3 m de largo) Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación.
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie JOB. Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación. Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio. Sello mecánico en grafito/cerámica. Succión y descarga en hierro vaciado. Incluye contrabridas en hierro fundido. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo



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



| ALIMENTACIÓN | | | | * TANQUE | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|-------------|----------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PT-RDA15TT2J28 | 2 V 020 | RDRIVEPATTPL15/230 | JOB2 R40-4 | 4 | 3x230 | 12 | 4.5 | 40 (4.7) |
| PT-RDA18TT2J210 | 3 X 230 | RDRIVEPATTPL18/230 | JOB2 R55-10 | 5.5 | 3X230 | 15 | 1.5 | 18 (4.7) |



[•] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 3 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE TX



- Presión constante. Ahorro de energía
- R-DRIVE variación de velocidad uniforme en sistemas múltiples. Instalación rápida y sencilla. Intuitivo / Robusto. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente: la presión deseada y la corriente máxima de la motobomba. Incluye cables para la conexión de alimentación y motobomba (1.5 m de largo). Incluye el transductor de presión (3 m de largo) Restablecimiento automático en caso de condiciones anormales en la instalación.
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie TX. Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable. Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio. Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C. Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Aislamiento clase F. Protección IP 55. Temperatura ambiente 50 °C. Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



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





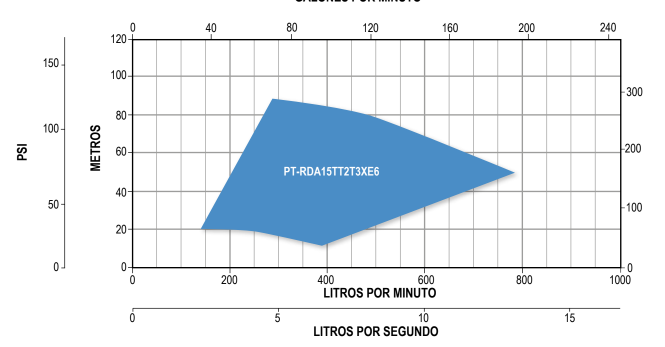


En VARIADOR, mano de obra y materiales

| aániaa | ALIMENTACIÓN | | D | * TANQUE | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|----------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PT-RDA15TT2T3XE6 | 2 X 230 | RDRIVEPATTPL15/230 | T3.5 XE55-6 | 5.5 | 3 X 230 | 14.7 | 1.5 | 18 (4.7) |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO

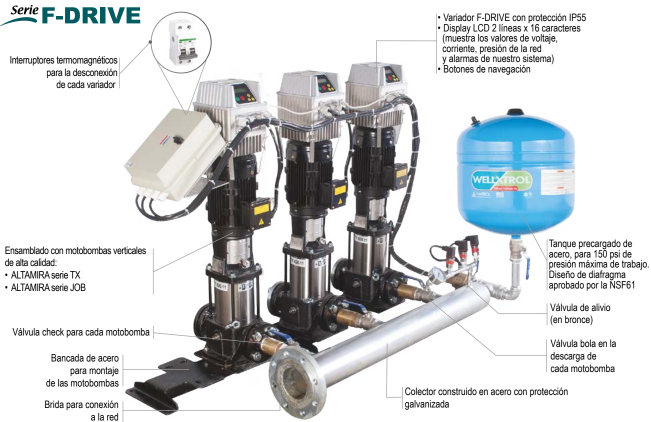


• Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.



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

1 variador de frecuencia F-DRIVE por cada motobomba SISTEMA TRIPLEX



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
- Arrangue v 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)

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 3 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE JOB

Serie F-DRIVE

- Presión constante. Ahorro de energía
- F-DRIVE puede ser montado directo sobre el motor. Variación de velocidad en todas las motobombas controladas y comunicadas con otro variador F-DRIVE. Menú de arranque rápido para una puesta en marcha ágil y sencilla
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie JOB. Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación. Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio. Sello mecánico en grafito/cerámica. Succión y descarga en hierro vaciado. Incluye contrabridas en hierro fundido. Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo
- PROTECCIONES: Alto y bajo voltaje. Sobrecarga. Corto circuito. Trabajo en seco. Alta y baja presión. Alarma externa





En TANQUE



Motobomba JOB, variador, mano de obra y materiales

| | ALIMENTACIÓN | | | DATOS DE MOTOBOMBA | | | | | |
|---------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|--|
| CODIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | МОТОВОМВА | НР | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) | |
| PT-FD18TT2J37 | 3 X 230 | F-DRIVE2318-TT | JOB3.5 R55-7 | 5.5 | 3x230 | 15 | 1.5 | 18 (4.7) | |

ÁREAS DE OPERACIÓN **GALONES POR MINUTO** 200 40 80 120 160 240 160 500 200 140 400 120 150 100 300 **S** 80 100 200 60 PT-FD18TT2J37 40 50 100 20 0 0 0 200 600 800 1000 n 400 LITROS POR MINUTO Ó 10 15 5 LITROS POR SEGUNDO

[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.





PRESURIZADOR MÚLTIPLE CON 3 MOTOBOMBAS MARCA ALTAMIRA SERIE TX

Serie F-DRIVE

- Presión constante. Ahorro de energía
- F-DRIVE puede ser montado directo sobre el motor. Variación de velocidad en todas las motobombas controladas y comunicadas con otro variador F-DRIVE. Menú de arranque rápido para una puesta en marcha ágil y sencilla
- Motobombas multietapas verticales marca ALTAMIRA serie TX. Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable.
 Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio.
 Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C. Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Aislamiento clase F. Protección IP 55.
 Temperatura ambiente 50°C.
 Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



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





En TANQUE



Motobomba TX

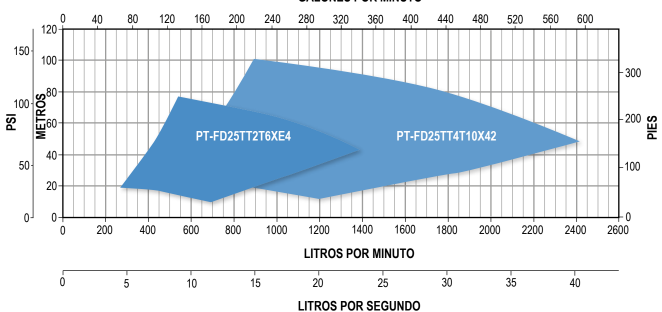


En VARIADOR, mano de obra y materiales

| a é pue a | ALIMENTACIÓN | | D | * TANQUE | | | | |
|------------------|------------------|----------------|--------------|----------|------------------|------|--------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | FASES X VOLTS | VARIADOR | мотовомва | HP | FASES X VOLTS | AMP. | DIÁM. DE SUCCIÓN (PULGADAS) | INCLUIDO LITROS (GAL.) |
| PT-FD25TT2T6XE4 | 3 x 230 | F-DRIVE2325-TT | T6 XE75-4 | 7.5 | 3 x 230 | 18.5 | 2 | 10 (1 7) |
| PT-FD25TT4T10X42 | 3 x 460 | F-DRIVE4625-TT | T10 X150-4-2 | 15 | 3 x 440 | 19.4 | 2.5 | 18 (4.7) |

ÁREAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO



[·] Las imágenes son únicamente ilustrativas, el equipo a la entrega puede tener ciertos cambios en su diseño, esto sin afectar su rendimiento hidráulico o eléctrico.

