

• El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW

• Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). Amplio rango de operación. Brinda protección a la motobomba. Es posible trabajar el sistema en bar o PSI. Display digital integrado para visualizar en tiempo real la presión del sistema y corriente de la motobomba. LEDES indicadores de funcionamiento

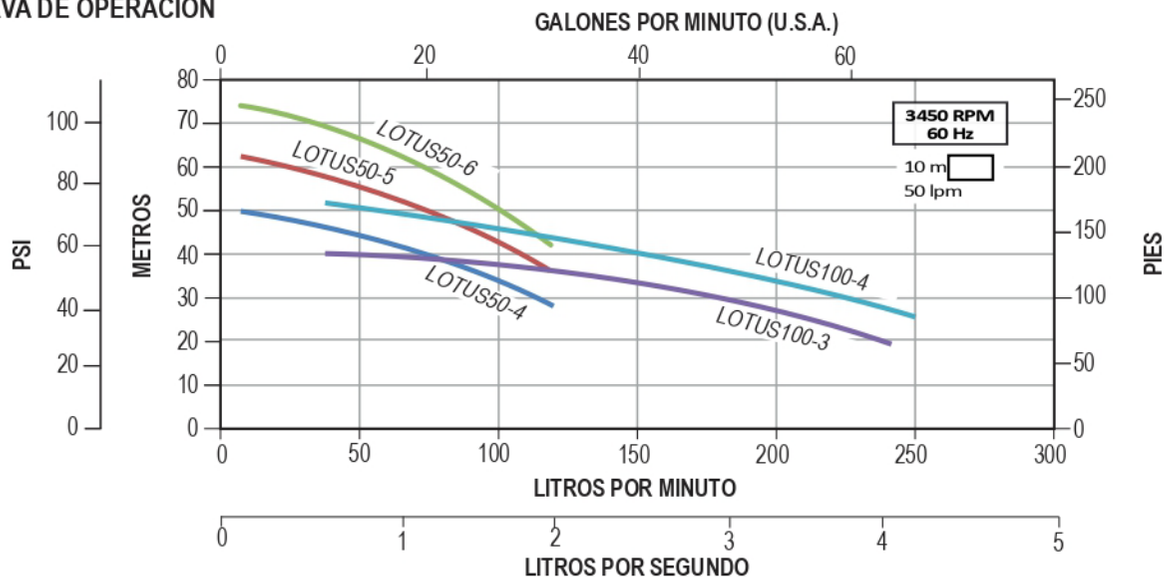
• Motobomba de alta calidad marca ALTAMIRA serie LOTUS. Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 316. Sello mecánico en carburo de silicio/carbón. Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con Protección IP55, protección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

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



HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
0.75	0.55	9	LOTUS50-4/1127	1 x 127	1"	49.3
0.75	0.55	5.2	LOTUS50-4/1230	1 x 230		49.3
1	0.75	10.8	LOTUS50-5/1127	1 x 127		50.3
1	0.75	6	LOTUS50-5/1230	1 x 230		50.3
1.2	0.9	14.2	LOTUS50-6/1127	1 x 127		52.3
1.2	0.9	6.3	LOTUS50-6/1230	1 x 230		52.3
1	0.75	11.5	LOTUS100-3/1127	1 x 127	1.25"	54.3
1	0.75	6.2	LOTUS100-3/1230	1 x 230		54.3
1.2	0.9	12.2	LOTUS100-4/1127	1 x 127		56.3
1.2	0.9	7	LOTUS100-4/1230	1 x 230		56.3

CURVA DE OPERACIÓN



• El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW

• Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). Amplio rango de operación. Brinda protección a la motobomba. Es posible trabajar el sistema en bar o PSI. Display digital integrado para visualizar en tiempo real la presión del sistema y corriente de la motobomba. LEDS indicadores de funcionamiento

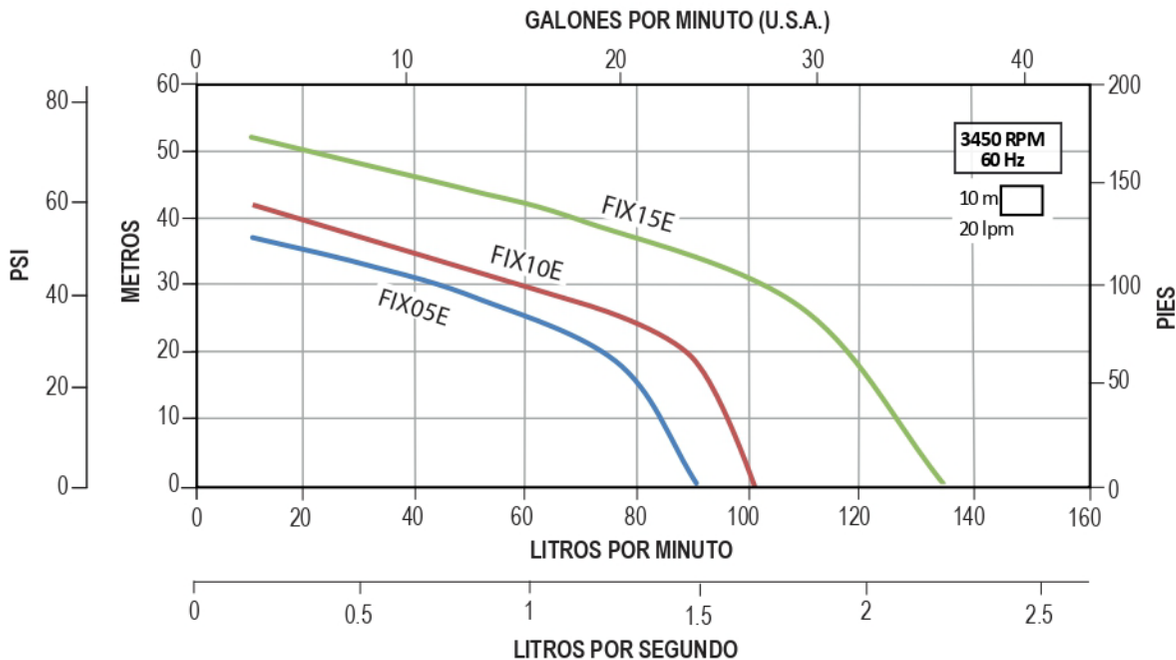
• Motobomba tipo Jet marca AQUA PAK serie FIX. Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a la corrosión. Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable. Impulsor y difusor en Noryl®. Motor cerrado enfriado por aire. Carcasa en aluminio

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



HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
1/2	0.37	7.1	FIX05E	1 x 127V	1"	45.9
1	0.75	9	FIX10E			48.9
1.5	1.1	10	FIX15E			51.3

CURVA DE OPERACIÓN



• El presurizador dúplex de velocidad constante marca ALTAMIRA y KONTROLLSW

• Incluye SWITCH ELECTRÓNICO KONTROLLSW. Enciende de manera alternada y escalonada las motobombas en función de la demanda. Las presiones de paro y arranque son ajustables de forma fácil y precisa (sin necesidad de girar tuercas). Amplio rango de operación. Brinda protección a la motobomba. Es posible trabajar el sistema en bar o PSI. Display digital integrado para visualizar en tiempo real la presión del sistema y corriente de la motobomba. LEDS indicadores de funcionamiento

• Motobomba de alta calidad marca ESPA serie PRISMA con excelente nivel de presión, muy silenciosa y eficiente. Impulsores y eje de bomba en acero inoxidable. Autoaspirante hasta 2 m. Cuerpo en acero inoxidable AISI 304. Succión y descarga en hierro fundido. Motor con excelente sistema de enfriamiento con carcasa en aluminio y ventilador exterior. Aislamiento clase F (para alta temperatura)

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



HP	kW	AMP.	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA FASES X VOLTS	SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA (PULGADAS)	PESO (Kg)
1/2	0.37	5.8	PRISMA15-3/1115	1 x 127V	1"	45.5
3/4	0.55	8.5	PRISMA25-2/1115			46.7
3/4	0.55	4.7	PRISMA25-2/1220	1 x 230V		46.7

CURVA DE OPERACIÓN

