

EQUIPOS BOOSTER SYSTEM

Dúplex horizontal sin tanque
Rango de operación
159-983 GPM @ 60-150 PSI



* Imagen representativa

Sistemas de presión constante y velocidad variable, los cuales se producen con los más altos estándares de calidad en la industria del bombeo.

Se basa en un módulo de control principal, el cual cuenta con un controlador *PID* (Proporcional Integral Derivativo), lo que permite controlar de uno hasta cuatro variadores de frecuencia de manera secuenciada, por lo que en el caso de requerir una o varias bombas auxiliares debido a alguna caída de presión, el sistema es capaz de hacer funcionar las bombas necesarias de manera alternada y/o simultánea sin dejar de controlar la presión de la red.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

- ▶ Bombas horizontales centrífugas
- ▶ Base de acero de lámina ASME-A36
- ▶ Cabezal de descarga brido y soportado ASTM-A36
- ▶ Conexiones hidráulicas roscadas ANSI 150
- ▶ Línea de prueba de Ø1" roscada ANSI 150
- ▶ Tablero de control Barmesa
- ▶ Transductor de presión 4-20 mA
- ▶ Manómetro con glicerina de Ø4"
- ▶ Válvula de aguja para estabilizar la presión ANSI 150

FUNCIONES INTEGRADAS

- ▶ Alternado por ciclo
- ▶ Modo reposo
- ▶ Llenado lento de tubería (opcional)

- ▶ Alternado por tiempo de 0-999 horas
- ▶ Bloqueo de bomba automático (modo Fuera)
- ▶ Salto de bomba (en caso de falla)
- ▶ Activación de segundo *Setpoint* (opcional)

PROTECCIONES

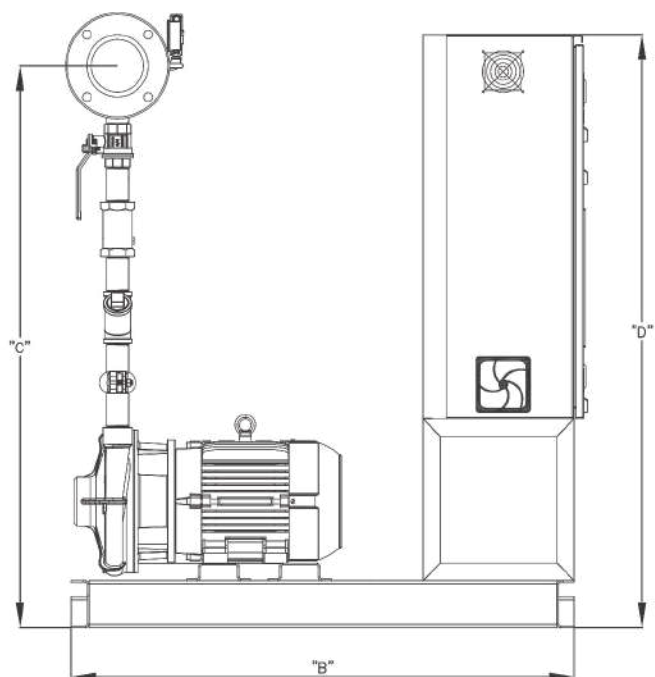
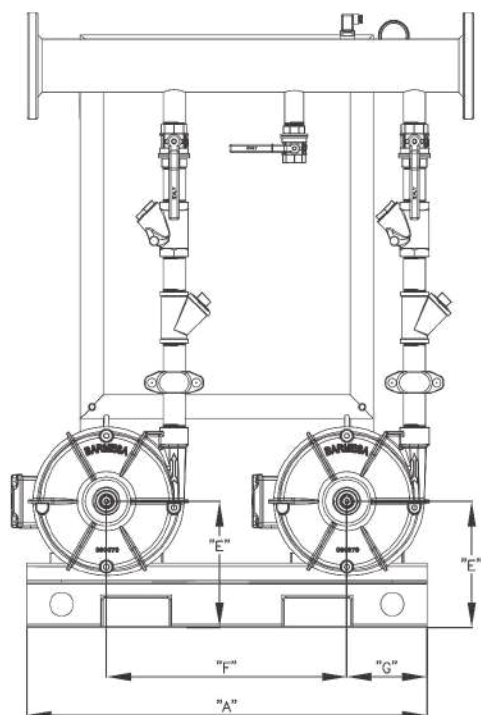
- ▶ Por falla de fases
- ▶ Por sobrecarga
- ▶ Por cortocircuito
- ▶ Por subcarga
- ▶ Por falla de transductor de presión
- ▶ Por cisterna vacía
- ▶ Por baja y alta presión (ajustable)
- ▶ Por tubería rota
- ▶ Por congelamiento
- ▶ Por inactividad
- ▶ Por contraseña (4 dígitos)
- ▶ De pantalla LCD

MONITOREO

- ▶ Fecha y hora
- ▶ Presión de regulación en PSI
- ▶ Presión actual en PSI
- ▶ Estado del módulo AUTO/OFF
- ▶ Porcentaje de operación de bomba
- ▶ Bombas habilitadas
- ▶ Alarmas y/o fallas activas
- ▶ Horas de operación totales por bomba
- ▶ Historial de eventos y fallos

COMUNICACIÓN REMOTA

Modbus RTU (RS-485, 3 hilos)



EQUIPO	HP	BOMBA	FLUJO (GPM)	Ø DESC.	PRESIÓN (PSI)	V	RPM	DIMENSIONES (cm)								PESO (kg)
								A	B	C	D	E	F	G		
EBS-05X1-05DH60LV-2P	5	IA1½-5-2	159	3"	60	230/460	3500	79	102	117	122	25	45	16	235	
EBS-7.5X1-7.5DH75LV-2P	7.5	IA1½-7.5-2	190	4"	75	230/460	3500	79	102	117	122	26	47	16	288	
EBS-10X1-10DH90LV-2P	10	IA1½-10-2	200	4"	90	230/460	3500	79	105	117	122	27	47	16	340	
EBS-15X1-15DH100LV-2P	15	IA1½-15-2	200	4"	100	230/460	3500	128	111	117	122	37	62	33	392	
EBS-20X1-20DH125LV-2P	20	IA1½H-20-2	198	4"	125	230/460	3500	128	111	117	122	37	62	33	442	
EBS-25X1-25DH100LV-2P	25	IA2H-25-2	396	6"	100	230/460	3500	137	148	120	122	36	62	26	494	
EBS-30X1-30DH130LV-2P	30	IA2EH-30-2	396	6"	130	230/460	3500	137	148	120	122	36	62	26	590	
EBS-40X1-40DH135LV-2P	40	IA2EH-40-2	499	6"	135	230/460	3500	137	148	120	122	36	62	26	692	
EBS-50X1-50DH150LV-2P	50	IA2EXH-50-2	499	6"	150	230/460	3500	137	148	120	122	36	62	26	705	
EBS-60X1-60DH130LV-2P	60	IA2½H-60-2	793	8"	130	230/460	3500	157	158	129	122	45	73	26	850	
EBS-75X1-75DH150LV-2P	75	IA2½H-75-2	983	8"	150	230/460	3500	157	158	129	122	45	73	26	875	

¡IMPORTANTE!

1. No utilice el equipo para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Este equipo no está aprobado para ser utilizado en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.