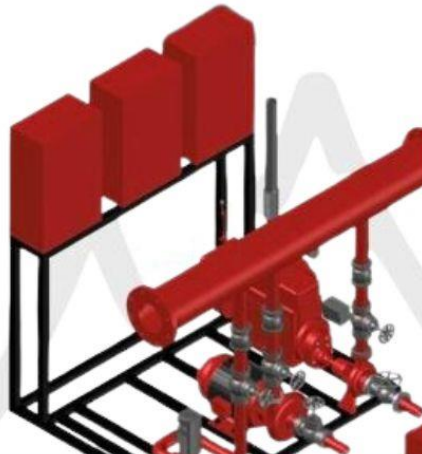




EQUIPO CONTRA INCENDIO



HIDROSISTEMAS MAYIM S.A DE C.V



CONTACTANOS
5549297769



hidromayim.com.mx

EQUIPO

CONTRA INCENDIO

Sistemas Industriales de Equipo de Bombeo S.A. de C.V., le ofrece la línea más completa de Sistemas Contra incendio, totalmente integrados, diseñados y fabricados basándose en los requerimientos y especificaciones con los que un equipo de esta categoría debe de contar, garantizándole así la calidad, adaptabilidad y buen funcionamiento en todos sus equipos.

VENTAJAS

- El equipo se puede diseñar y configurar con las diferentes marcas del mercado que manejamos, así mismo con el diseño previo que se adapte más a las necesidades del cliente
- Tiempos de entrega a partir de una semana (dependiendo la configuración)
- Costos accesibles (mejoramos tu presupuesto)
- Brindamos servicios completos (calcula, venta, instalación y posteriores mantenimientos)

EFICIENTES Y VERSÁTILES

Los Sistemas Contra incendio que SIDEB fabrica son altamente confiables, eficientes y muy versátiles. Con nuestros equipos, usted puede tener la seguridad de que está totalmente protegido en caso de incendio, ya que son sometidos a pruebas en condiciones reales de operación.

- Escuelas
- Oficinas

PAQUETES

Los sistemas Contra incendio con motor adiesel de 1 y 2 baterías, cuentan con un módulo "inteligente" que además de controlar el funcionamiento del mismo, permite desplegar datos y valores informativos de parámetros y estados en su pantalla de LCD, como son:

- Llamada operación (inicio de ciclo).
- Voltaje de la batería.
- Corriente de cargador.
- Modo de operación actual.
- Lectura de RPM (análoga y digital).
- Nivel de combustible (porcentaje).
- Secuencia de arranque.
- Avisos y/o alarmas en display.
- Retardo al paro ejecutándose.
- Sobrevelocidad del motor.
- Alta temperatura.
- Baja presión del aceite.
- Ejecución del programador semanal.
- Histórico de eventos y fallas.
- Entre otros.

APLICACIONES

- Edificios
- Hoteles
- Hospitales
- Tiendas comerciales

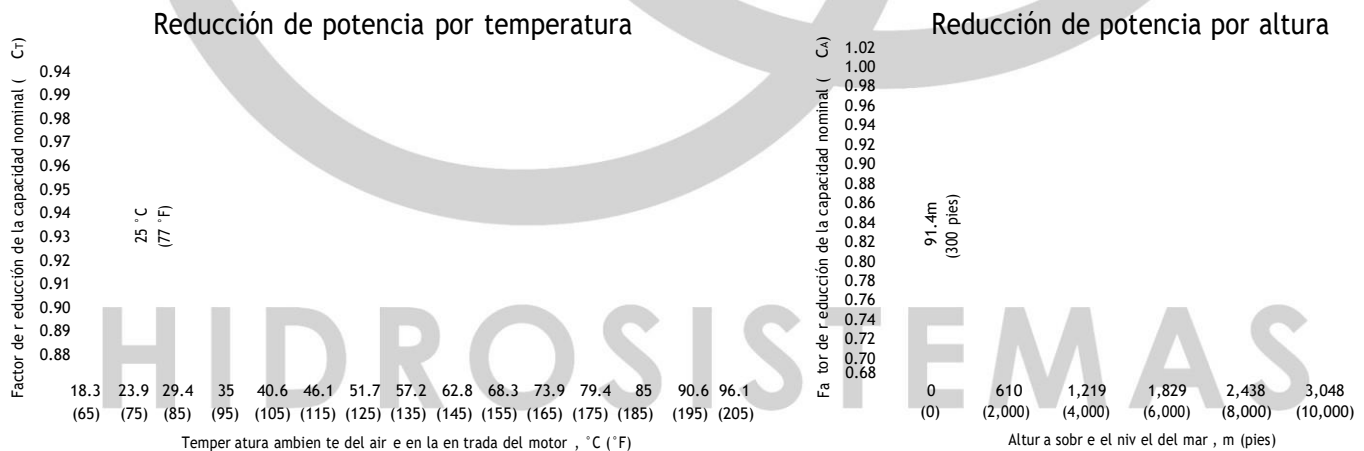
	CÓDIGO	HP	FLUJO (GPM)	PRESIÓN (PSI)	ASPIRACIÓN	RPM	VOLTAJE
Lombardini	CISI-IA1½-MD191/BMV2-70-203	19 / 2	100	100	NATURAL	3600 / 3500	220 / 440
	CISI-IA1½H-MD191/BMV2-70-203	19 / 2	100	100	NATURAL	3600 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2EXH-11LD626/BMV1-110-153	42 / 1.5	250	110	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA1½H-3TNV70/BMV2-70-203	22 / 2	100	110	NATURAL	3600 / 3500	220 / 440
Yanmar	CISI-IA1½XH-4TNV88/BMV1-110-153	47 / 1.5	125	110	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA1½XH-3TNV88/BMV1-110-153	36 / 1.5	100	110	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2EXH-3TNV88/BMV2-70-203	36 / 2	200	100	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2EXH-4TNV88/BMV1-110-153	47 / 1.5	250	100	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA1½XHH-4TNV88/BMV1-110-153	47 / 1.5	150	150	NATURAL	3000 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2½BJM-4TNV98/BMV4-80-403	67 / 4	400	100	NATURAL	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2½BJM-4045DF/BMV4-80-403	80 / 4	450	120	NATURAL	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA2½BJM-4045TF/BMV4-80-403	115 / 4	500	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
John Deere	CISI-IA3BJM-4045DF/BMV4-80-403	80 / 4	600	115	NATURAL	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA3BJM-4045TF/BMV4-80-403	115 / 4	700	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA3BJM-6068TF/BMV4-80-403	170 / 4	800	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA4BJH-4045TF/BMV4-80-403	115 / 4	900	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA4BJH-6068TF/BMV4-80-403	170 / 4	1000	115	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA6BJM-4045TF/BMV4-80-403	115 / 4	1200	110	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440
	CISI-IA6BJM-6068TF/BMV4-80-403	170 / 4	1500	115	TURBO CARGADO	2500 / 3500	220 / 440

	CÓDIGO	BOMBA	HP	FLUJO (GPM)	PRESIÓN (PSI)	Ø DESCARGA	RPM	VOLTAJE
BMW	JBMV1-110-153-2P-LV	BMV1-110-153	1.5	7	120	1¼"	3450	220/440
	JBMV1-130-153-2P-LV	BMV1-130-153	1.5	7	140	1¼"	3450	220/440
	JBMV2-70-203-2P-LV	BMV2-70-203	2	10	110	1¼"	3450	220/440
	JBMV2-110-303-2P-LV	BMV2-110-303	3	13	145	1¼"	3450	220/440
	JBMV3-110-203-2P-LV	BMV3-110-203	2	15	110	1¼"	3450	220/440
	JBMV3-150-303-2P-LV	BMV3-150-303	3	16	145	1¼"	3450	220/440
	JBMV4-80-403-2P-LV	BMV4-80-403	4	26	120	1¼"	3450	220/440
	JBMV4-100-503-2P-LV	BMV4-100-503	5	26	145	1¼"	3450	220/440
	JBMV8-60-503-2P-LV	BMV8-60-503	5	40	110	2"	3450	220/440
	JBMV8-80-753-2P-LV	BMV8-80-753	7.5	45	140	2"	3450	220/440
	JBMV16-60-503-2P-LV	BMV16-60-503	15	40	110	2"	3450	220/440
	JSP-1015-2P-LV	SP1015-1.0	1	10	130	1¼"	3450	220/440
	JSP-1813-2P-LV	SP1813-1.5	1.5	13	130	1¼"	3450	220/440
	JSP-2515-2P-LV	SP-2515-3.0	3	20	145	1½"	3450	220/440
	JSP-4012-2P-LV	SP-4012-5.0	5	30	125	2"	3450	220/440
	JSP-4015-2P-LV	SP-4015-5.0	5	40	130	2"	3450	220/440
Sumergible	JSP-7512-2P-LV	SP-7512-7.5	7.5	50	135	2"	3450	220/440
	JSP-9009-2P-LV	SP-9009-10	10	66	160	3"	3450	220/440
	JSP-15008-2P-LV	SP-15008-15	15	100	160	3"	3450	220/440

BOMBA DIESEL Y ELÉCTRICA

	CÓDIGO	HP	FLUJO (GPM)	PRESIÓN (PSI)	ASPIRACIÓN	RPM	VOLTAJE
Lombardini	CISI-IA1½-MD191/IA1½-10-2	19 / 10	100	90	NATURAL	3600 / 3500	220
	CISI-IA1½-MD191/IA1½-15-2	19 / 15	100	100	NATURAL	3600 / 3500	220
	CISI-IA1½H-MD191/IA1½H-15-2	19 / 15	100	100	NATURAL	3600 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-11LD626/IA1½XH-20-2	42 / 20	150	110	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-11LD626/IA2H-30-2	42 / 30	200	120	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-11LD626/IA2H-25-2	42 / 25	250	100	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-11LD626/IA2½-25-2	42 / 25	250	100	NATURAL	3000 / 3500	220
Yanmar	CISI-IA1½H-3TNV70/IA1½-15-2	22 / 15	100	110	NATURAL	3600 / 3500	220
	CISI-IA1½H-3TNV70/IA1½H-15-2	22 / 15	100	110	NATURAL	3600 / 3500	220
	CISI-IA1½XH-3TNV82/IA1½XH-20-2	30 / 20	125	105	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA1½XH-4TNV88/IA1½XH-20-2	47 / 20	125	110	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA1½XH-3TNV88/IA1½XH-20-2	36 / 20	150	100	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-3TNV88/IA2H-25-2	36 / 25	200	100	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-3TNV88/IA2½-25-2	36 / 25	200	100	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA1½XH-4TNV88/IA2H-25-2	47 / 25	200	120	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-4TNV88/IA2EH-30-2	47 / 30	200	130	NATURAL	3000 / 3500	220
	CISI-IA2EXH-4TNV88/IA2EH-40-2	47 / 40	250	125	NATURAL	3000 / 3500	440
	CISI-IA2EXH-4TNV88/IA2½-30-2	47 / 30	250	110	NATURAL	2500 / 3500	220
	CISI-IA2½BJM-4TNV98/IA3H-50-2	67 / 50	300	110	NATURAL	2500 / 3500	440
	CISI-IA2½BJM-4045DF/IA3H-50-2	80 / 50	400	100	NATURAL	2500 / 3500	440
	CISI-IA2½BJM-4045TF/IA3H-60-2	115 / 60	500	100	TURBO CARGADO	2500 / 3500	440
	John Deere	CISI-IA3BJM-4045DF/IA3H-60-2	80 / 60	600	100	NATURAL	2500 / 3500
CISI-IA3BJM-6068TF/IA4-75-2		170 / 75	750	115	TURBO CARGADO	2500 / 3500	440
CISI-IA4BJH-4045TF/IA4-100-2		115 / 100	900	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	440
CISI-IA4BJH-6068TF/IA4-125-2		170 / 125	1000	120	TURBO CARGADO	2500 / 3500	440

Para motores a diesel, damos una guía rápida de cálculo del factor de reducción de potencia.



* Los puntos de operación de los equipos fueron seleccionados considerando una altura de 1000 msnm y a una temperatura de 30 °C; pueden cambiar dependiendo de cada aplicación. Para una selección a detalle, consulte la curva de operación de las bombas. Para otras condiciones, el rendimiento de los equipos puede variar. Favor de consultar con la fábrica.

