

## SISTEMA CONTRAINCENDIO INTEGRADO FIRE PUMP SYSTEM "FPS" (DIÉSEL/ELÉCTRICA)

MODELO DEL EQUIPO	HP	TANQUE (litros)	ASPIRACIÓN	PRESIÓN (PSI)	FLUJO (GPM)	DIÁMETRO CABEZAL	RPM	VOLTAJE	ARRANQUE	1 BATERÍA	2 BATERÍAS
FPS-IA1½-MD191/IA1½-10-2	19 / 10	100	N	90	100	3"	3600 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½-MD191/IA1½-15-2	19 / 15	100	N	100	100	3"	3600 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½H-MD191/IA1½H-15-2	19 / 15	100	N	100	100	3"	3600 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-11LD626/IA1½XH-20-2	42 / 20	200	N	110	150	3"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-11LD626/IA2H-30-2	42 / 30	200	N	120	200	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-11LD626/IA2H-25-2	42 / 25	200	N	100	250	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-11LD626/IA2½-25-2	42 / 25	200	N	100	250	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½H-3TNV70/IA1½-15-2	22 / 15	100	N	110	100	3"	3600 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½H-3TNV70/IA1½H-15-2	22 / 15	100	N	110	100	3"	3600 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½XH-3TNV82/IA1½XH-20-2	30 / 20	200	N	105	125	3"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½XH-4TNV88/IA1½XH-20-2	47 / 20	200	N	110	125	3"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½XH-3TNV88/IA1½XH-20-2	36 / 20	200	N	100	150	3"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-3TNV88/IA2H-25-2	36 / 25	200	N	100	200	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-3TNV88/IA2½-25-2	36 / 25	100	N	100	200	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA1½HH-4TNV88/IA2H-25-2	47 / 25	200	N	120	200	4"	3000 / 3500	220	ATP	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-4TNV88/IA2EH-30-2	47 / 30	200	N	130	200	4"	3000 / 3500	220	Suave	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-4TNV88/IA2EH-40-2	47 / 40	200	N	125	250	4"	3000 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-4TNV88/IA2½-30-2	47 / 30	200	N	110	250	4"	3000 / 3500	220	Suave	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4TNV98/IA3H-50-2	67 / 50	350	N	110	300	4"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4045DF/IA3H-50-2	80 / 50	350	N	100	400	6"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4045TF/IA3H-60-2	115 / 60	500	TC	100	500	6"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA3BJM-4045DF/IA3H-60-2	80 / 60	350	N	100	600	6"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA3BJM-6068TF/IA4-75-2	170 / 75	750	TC	115	750	6"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA4BJH-4045TF/IA4-100-2	115 / 100	500	TC	120	900	8"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$
FPS-IA4BJH-6068TF/IA4-125-2	170 / 125	750	TC	120	1000	8"	2500 / 3500	440	Suave	US\$	US\$

N = natural, TC = turbocargado.

- Los equipos FPS fueron seleccionados considerando 1000 msnm a 30°C. Para otros valores favor de consultar con fábrica.

- Los puntos de operación mostrados en las tablas son sugeridos y pueden variar dependiendo de la aplicación y el lugar.

- Verificar el punto de operación en la curva de rendimiento de la bomba seleccionada.

- Se recomienda el uso de una batería de 400 amperes para motores Lombardini y Yanmar, 700 amperes para motores John Deere 4045DF-TF, y 1000 amperes para motores 6068TF.

- No incluye la batería (acumulador).

- Precio de paquete jockey en la página 69.

- Todas las bombas con motor a diésel Yanmar, John Deere y Lombardini de 42 HP son acopladas mediante SAE (no directo), lo que brinda mayor confiabilidad y durabilidad en nuestros equipos.

Para considerar la opción de arranque a tensión plena en potencias de 30, 40 y 50 HP, **descontar** las siguientes cantidades:

30 HP / 220V ..... US\$

40 HP / 220V ..... US\$

50 HP / 220V ..... US\$

30 HP / 440V ..... US\$

40 HP / 440V ..... US\$

50 HP / 440V ..... US\$

Para los equipos cuyos precios aparecen en la lista con voltaje de 440, pero que se requieran en 220 V, **sumar** las siguientes cantidades:

40 y 50 HP ..... US\$

60 HP ..... US\$

75 y 100 HP ..... US\$

