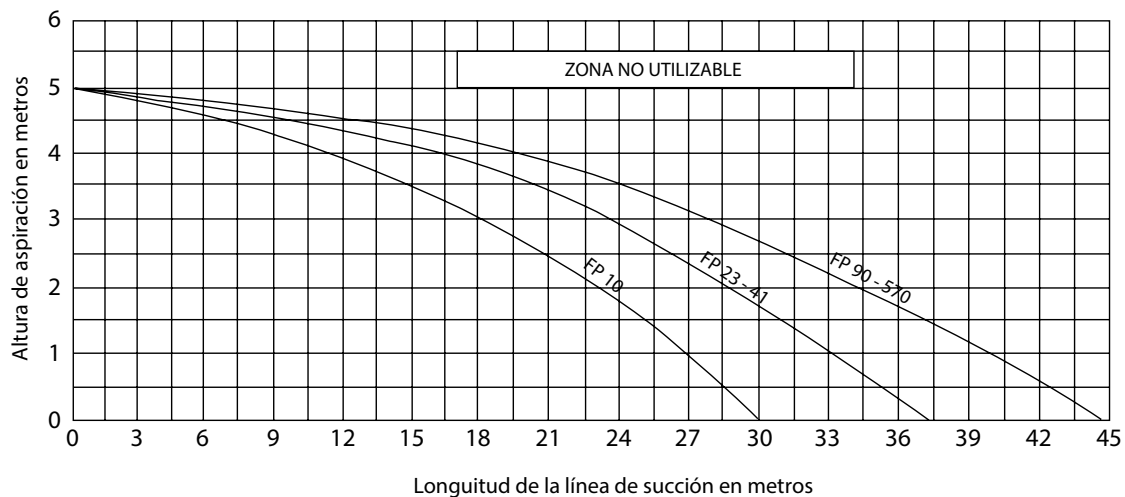


SISTEMA DE TRASIEGO PARA HIDROCARBUROS ALTA PRESIÓN

MODELO N / GE		FP 10	FP 23	FP 41	FP 90	FP 120	FP 240	FP 360	FP 570
CAUDAL	I/h	100	260	460	900	1.400	2.100	3.400	5.300
TENSIÓN MOTOR	VOLTIOS	400*	400*	400*	400	400	400	400	400
PRESIÓN MÁX. TRABAJO	BAR	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40
CONEXIONES HIDRÁULICAS	ASPIRACIÓN	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
	IMPULSIÓN	3/8"	1/2"	1/2"	1"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
	SEGURIDAD	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
PROTECCIÓN MOTOR	IP	55	55	55	55	55	55	55	55

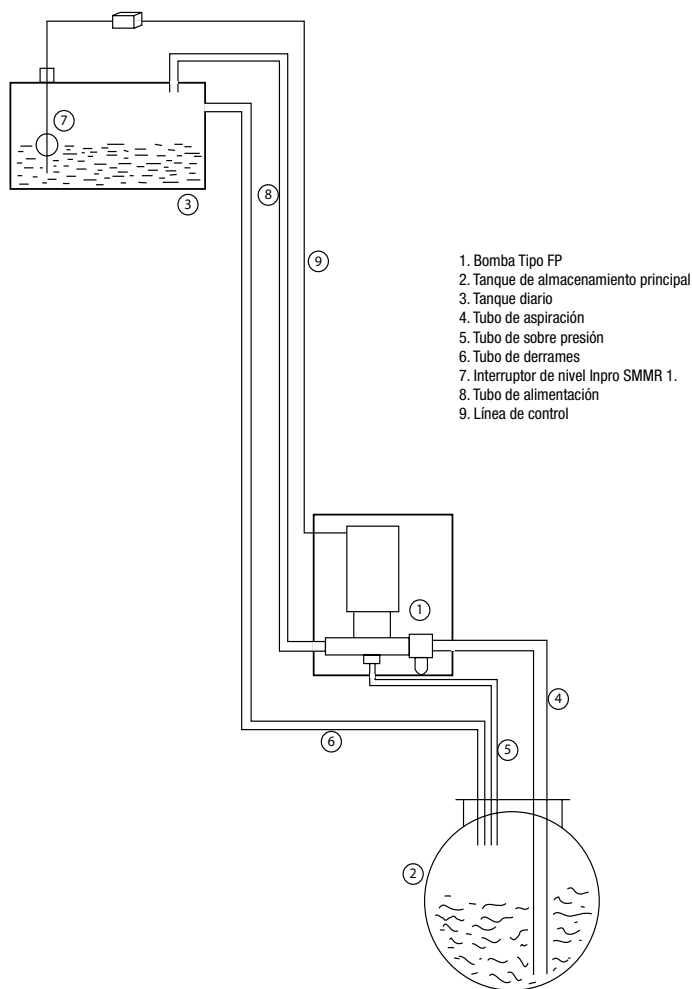
- Información técnica orientativa, configuración de equipos según necesidades específicas del proyecto.



Investigación y Producción S.L.
Zweigniederlassung Deutschland
63457 Hanau - Voltastraße, 10
Deutschland / Germany
Tel.: (+49) 06181/9587-0
Fax: (+49) 06181/958723
info@simka.de - www.simka.de



C/Invierno, 4-6
Pol. Ind. "El Malvar"
28500 Arganda del Rey
Madrid
Telf.: (+34) 918 719 294
Fax: (+34) 918 719 256
info@inprosa.net - www.inprosa.net



Accesorios y adaptaciones

- Sistema de seguridad por falta de combustible, que evita el rodaje de la bomba en vacío.
- Salida todo-nada para control de incidencias desde puesto centralizado, en kit 3, 4 y 6 señales (2-térmicos, 2-motores OK, baja presión y derrames).
- Kit de temporización de arranque por falta de corriente.
- Sistema de alarmas vía GSM mediante mensajería SMS, o conexión a modén.
- Adaptación de los Grupos para alta presión, condiciones de trabajo superiores a 4,5 Kg/cm².
- Modificaciones para adaptación de ambientes de equipos tropicalizados y ATEX.
- Bandeja colectoras de derrames con detector de infrarrojos.