

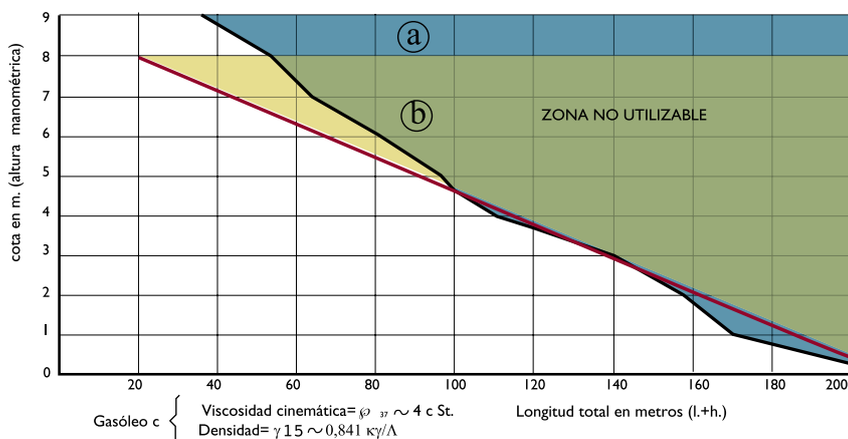
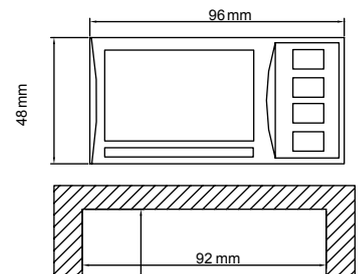
GRUPO ASPIRACIÓN GASÓLEO GEMELO

MODELO		GPS-35 GE	GPS-70 GE	GPS-130 GE	GPS-200 GE	GPS-350 GE	GPS-950 GE	GPS-1500 GE
CAUDAL	I/h	30	70	130	200	350	950	1.500
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	VOLTIOS	230 monofásico	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico	230/400 trifásico
POTENCIA	C.V.	1/6	1/4	1/3	1/3	1/3	3/4	1½
	KW	0,12	0,18	0,25	0,25	0,25	0,55	1,1
ASPIRACIÓN	Ø (MM)	12	15	15	18	3/4	1"	1"
IDA Y RETORNO QUEMADORES	Ø (MM)	12	15	15	15	18	22	22
CAPACIDAD DE DEPÓSITO	LTS.	24	68	68	68	238	238	245
PROTECCIÓN MOTOR	IP	20	55	55	55	55	55	55



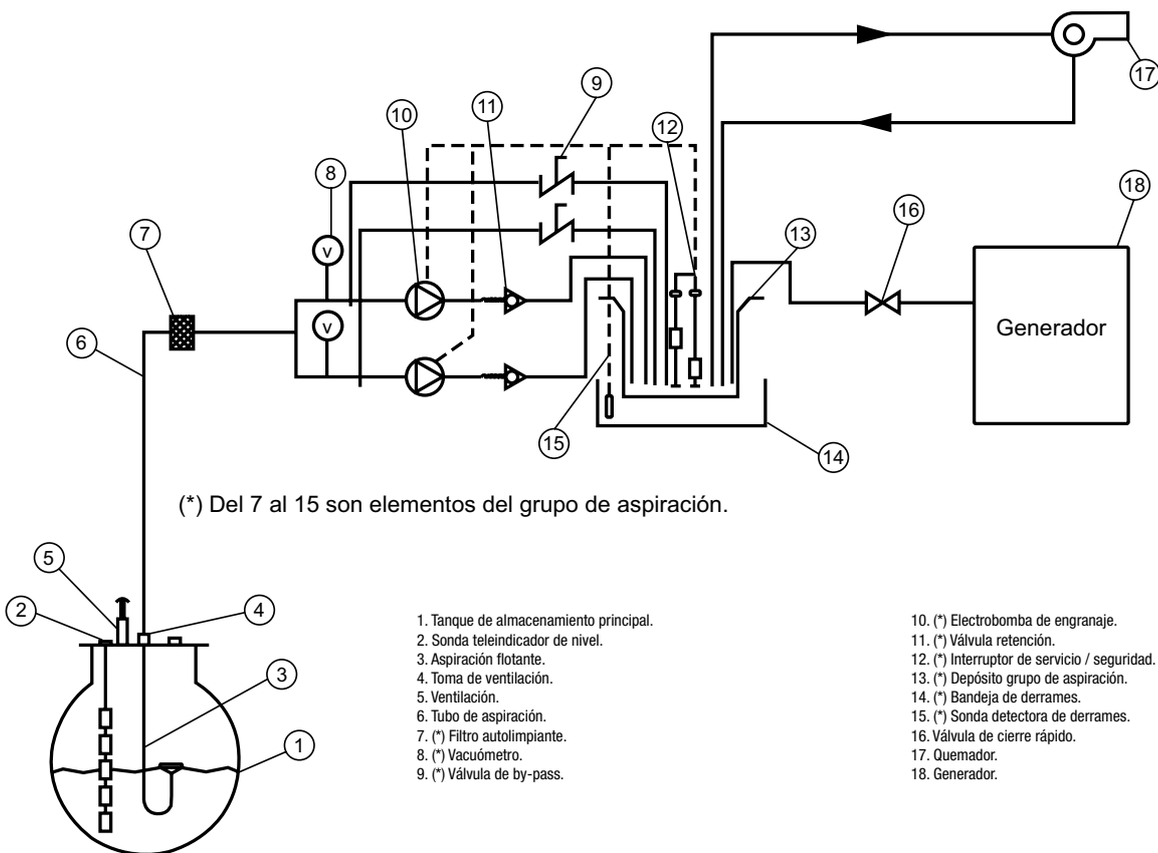
- Incluyen bandeja colectora de derrames y sistema de detección por infrarrojos.
* Disponibles con alimentación monofásica.

MODELO	GPS-35 GE	GPS-70 GE	GPS-130 GE	GPS-200 GE	GPS-350 GE	GPS-950 GE	GPS-1500 GE
A	263	370	370	370	600	600	600
B	370	640	640	640	1.030	1.030	1.030
C	680	760	760	760	960	960	960
D	540	—	—	—	—	—	—
E	20	—	—	—	—	—	—
F	400	430	430	430	1.090	1.090	1.090
G	800	870	870	870	1.100	1.100	1.100
H	80	185	185	185	200	200	200
Peso Aprox. (kg)	18	48	50	50	97	97	97



CURVAS DE COTA Y LONGITUD TOTAL

- (a) GPS-35N / GPS-35 GEW / GPS-70 N / 70 GE / GPS-35 DRUCK
- (b) GPS-130N / GPS-350 N / GPS-130 GE / GPS-350 GET



Características Técnicas

- Salida todo-nada de alarma general.
- Salida alimentación para enclavar válvula solenoide anti-sifón.
- Bandeja colectora de derrames con detector de infrarrojos.
- Termostato de seguridad en gasificación por temperatura.
- Racores de aspiración para dos quemadores y uno para los retornos.

Accesorios y Adaptaciones

- 8 salidas todo-nada para control de incidencias desde puesto centralizado (2-Térmicos, 2-Motores OK, Bajo nivel, Alto nivel, Temperatura y Derrames).
- Sistemas de alarmas vía GSM mediante mensajería SMS, o conexión a modén.
- Adaptación de los Grupos de Aspiración con una mayor acumulación en depósitos para instalaciones destinadas a generadores eléctricos, en sustitución de los depósitos nodrizas.
- Modificaciones para ambientes extremos o sujetos a normativas (Tropicalización, ATEX, etc.)
- Válvulas solenoides para instalaciones en sifón.
- Ampliación de tomas de aspiración para más quemadores.



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