

GRUPO ASPIRACIÓN GASÓLEO SENCILLO

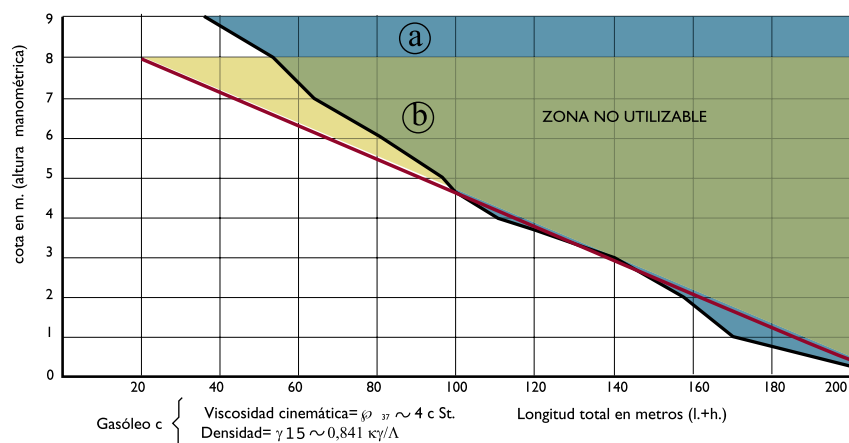
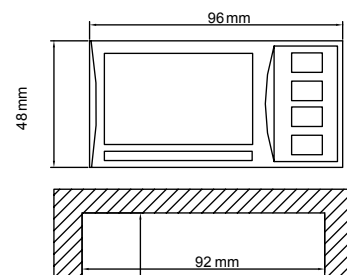
MODELO		GPS-35 N	GPS-70 N	GPS-130 N	GPS-200 N	GPS-350 N	GPS-950 N	GPS-1500 N
CAUDAL	l/h	30	70	130	200	350	950	1.500
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	VOLTIOS	230 monofásico	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico	230/400 trifásico
POTENCIA	C.V.	1/6	1/4	1/3	1/3	1/3	3/4	1
	KW	0,12	0,18	0,25	0,25	0,25	0,55	0,75
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.	13,6	35	35	35	163	163	217
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.

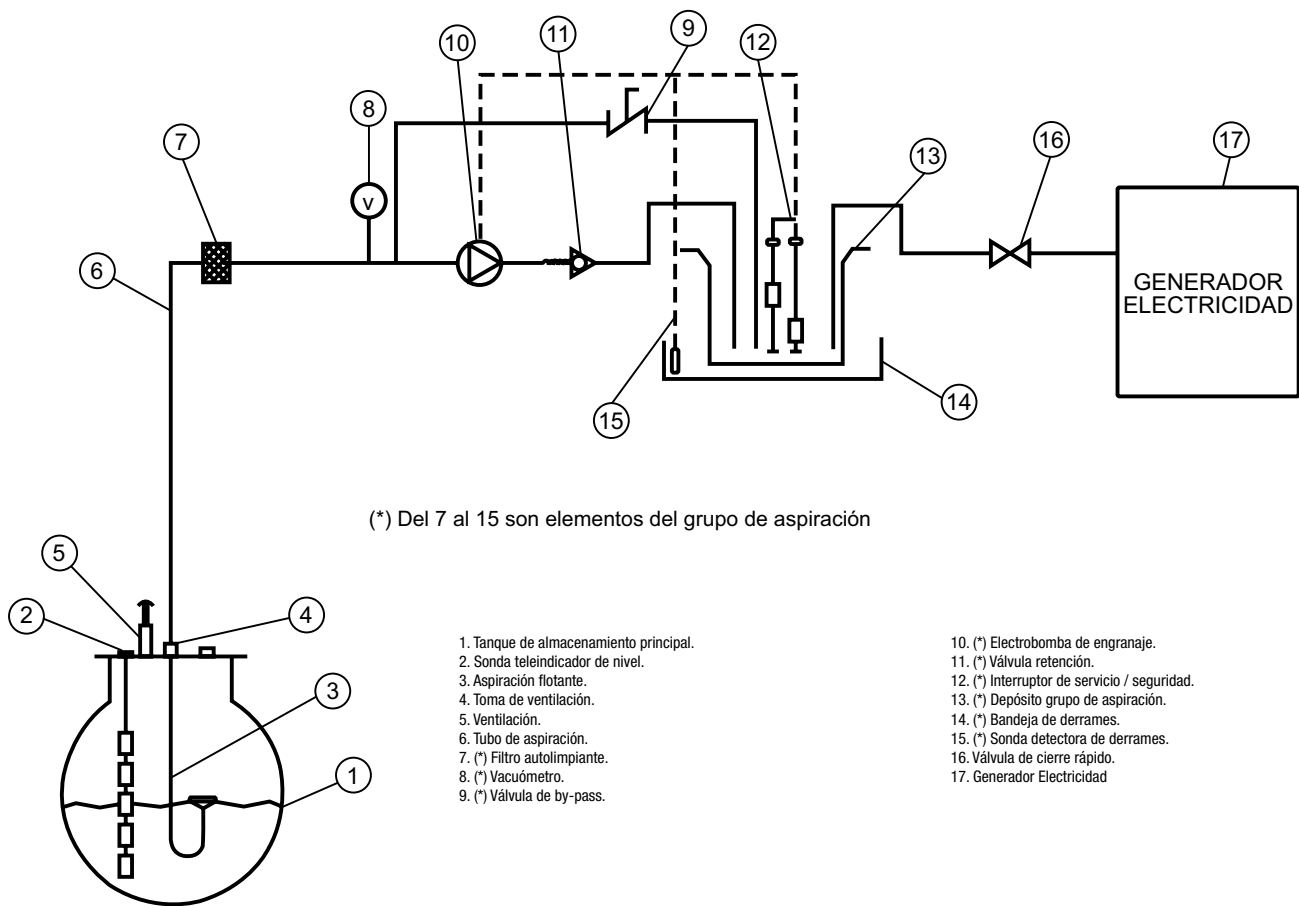


MODELO	GPS-35 N	GPS-70 N	GPS-130 N	GPS-200 N	GPS-350 N	GPS-950 N	GPS-1500 N
A	260	370	370	370	370	600	600
B	390	640	640	640	640	1.030	1.030
C	360	400	400	400	400	650	650
D	260	—	—	—	—	—	—
E	40	—	—	—	—	—	—
F	410	430	430	430	850	850	850
G	460	670	670	670	900	900	900
H	80	120	120	120	220	220	220
Peso Aprox. (kg)	10	35	36	36	75	75	75



CURVAS DE COTA Y LONGITUD TOTAL

- Ⓐ GPS-35N / GPS-35 GEW / GPS-70 N / 70 GE / GPS-35 DRUCK
- Ⓑ 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 depósito 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