## GRUPO PRESIÓN GASÓLEO SENCILLO

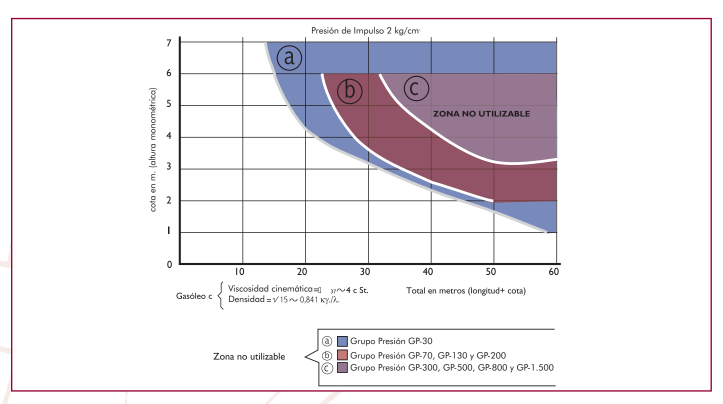


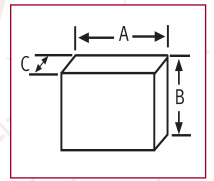






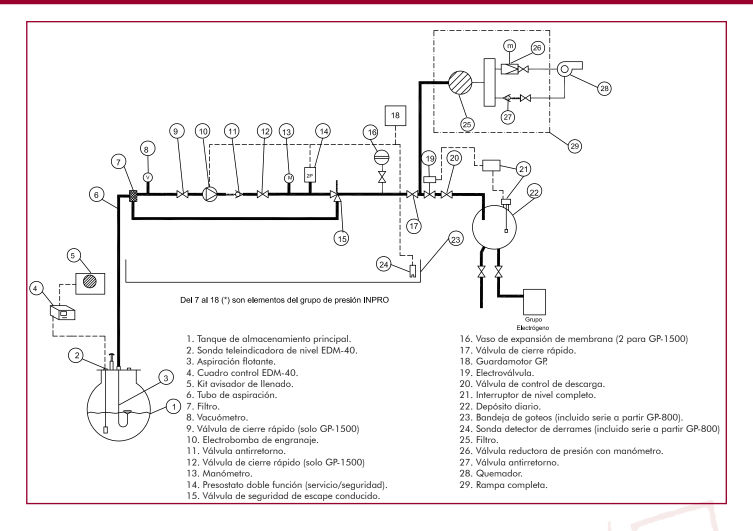
MODELO	CAUDAL	Ø ROSCA (mm)		TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN		POTENCIA	PRESIÓN MÁXIMA	VÁLVULA SEGURIDAD ABRE A:	NIVEL DE SONIDO	PROTECCIÓN MOTOR
		ASPIRACIÓN	IMPULSIÓN	VOLTIOS	AMPERIOS	C.V.	kg/cm²	kg/cm²	dB (A)	
GP-30 N	30	10	3/8"	230 monofásico	1,38	1/6	3,5	4	58	_
GP-70 N	70	1/2″	3/8"	230/400 trifásico (*)	0,8/0,5	1/4	3,5	4	58	IP-55
GP-130 N	130	1/2″	3/8"	230/400 trifásico (*)	1,2/0,8	1/3	3,5	4	58	IP-55
GP-200 N	200	1/2″	3/8"	230/400 trifásico (*)	1,2/0,8	1/3	3,5	4	58	IP-55
GP-300 N	300	3/4"	1/2″	230/400 trifásico (*)	1,8/1,2	1/2	4	4,5	58	IP-55
GP-500 N	500	3/4"	1/2"	230/400 trifásico	1,8/1,2	1/2	4	4,5	58	IP-55
GP-800 N	800	1″	1/2″	230/400 trifásico	2,6/1,8	3/4	4	4,5	58	IP-55
GP-1500 N	1.500	1″	3/4"	230/400 trifásico	3,7/2,6	1 1/2	4	4,5	58	IP-55





MODELO	GP-30 N	GP-70 N	GP-130 N	GP-200 N	GP-300 N	GP-500 N	GP-800 N	GP-1500 N
Α	240	450	450	450	450	600	620	1115
В	330	500	500	525	590	860	900	1125
С	205	295	295	295	375	375	375	500
Peso Aprox. (kg)	6,4	18,2	21,8	21,8	31,2	33,6	36	89





## Accesorios y adaptaciones

- 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.

Voltastrasse 10

Hotline: (+49) 01801-SIMKADE

Fax: (+49) 06181/958723

(+49) 01801-74652-33

63457 Hanau

info@simka.de www.simka.de

Alemania

- Sistema de alarmas vía GSM mediante mensajería SMS, o conexión a moden.
- Presostato de línea para señal de baja presión.
- Adaptación de los Grupos para alta presión, condiciones de trabajo hasta 6 Kg/cm².
- Modificaciones para adaptación de ambientes de equipos tropicalizados y ATEX.
- Válvulas solenoides con limitadores de caudal, para automatización de llenados en nodrizas destinadas a generadores eléctricos.
- Armarios de chapa insonorizados con espuma poli-piramidal UNE-25 y cerradura. Fabricados sin fondo y a medida para cada modelo de Grupo de Presión.
- Montaje de los Grupos de Presión en armarios IP-55 para instalación en intemperie con racoraje de aspiración e impulsión exterior, prensas de conexión eléctica y branquias de ventilación.
- Bandeja colectoras de derrames con detector de infrarrojos (de serie en GP-800 y GP-1500).



