

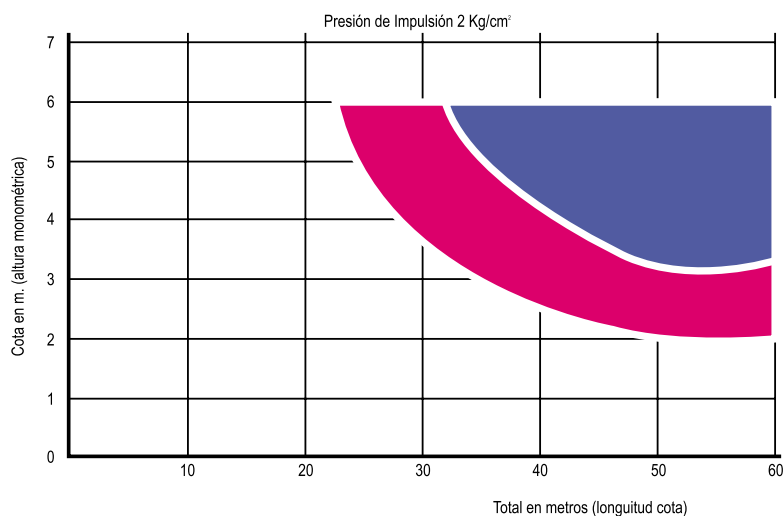
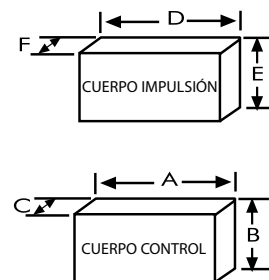
# GRUPO PRESIÓN GASÓLEO MIXTO

MODELO		GP-70 N/GE	GP-130 N/GE	GP-200 N/GE	GP-300 N/GE	GP-500 N/GE	GP-800 N/GE	GP-1.500 N/GE
CAUDAL	l/h	70	130	200	300	500	800	1.500
Ø ROSCA GAS	ASPIRACIÓN	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
	IMPULSIÓN	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	VOLTIOS	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico*	230/400 trifásico	230/400 trifásico	230/400 trifásico
POTENCIA	C.V.	1/4	1/3	1/3	1/2	1/2	3/4	1½
	KW	0,18	0,25	0,25	0,25	0,37	0,55	1,1
PRESIÓN MÁXIMA	KG/CM <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
VÁLVULA SEGURIDAD ABRE A:	KG/CM <sup>2</sup>	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5
PROTECCIÓN MOTOR	IP	55	55	55	55	55	55	55

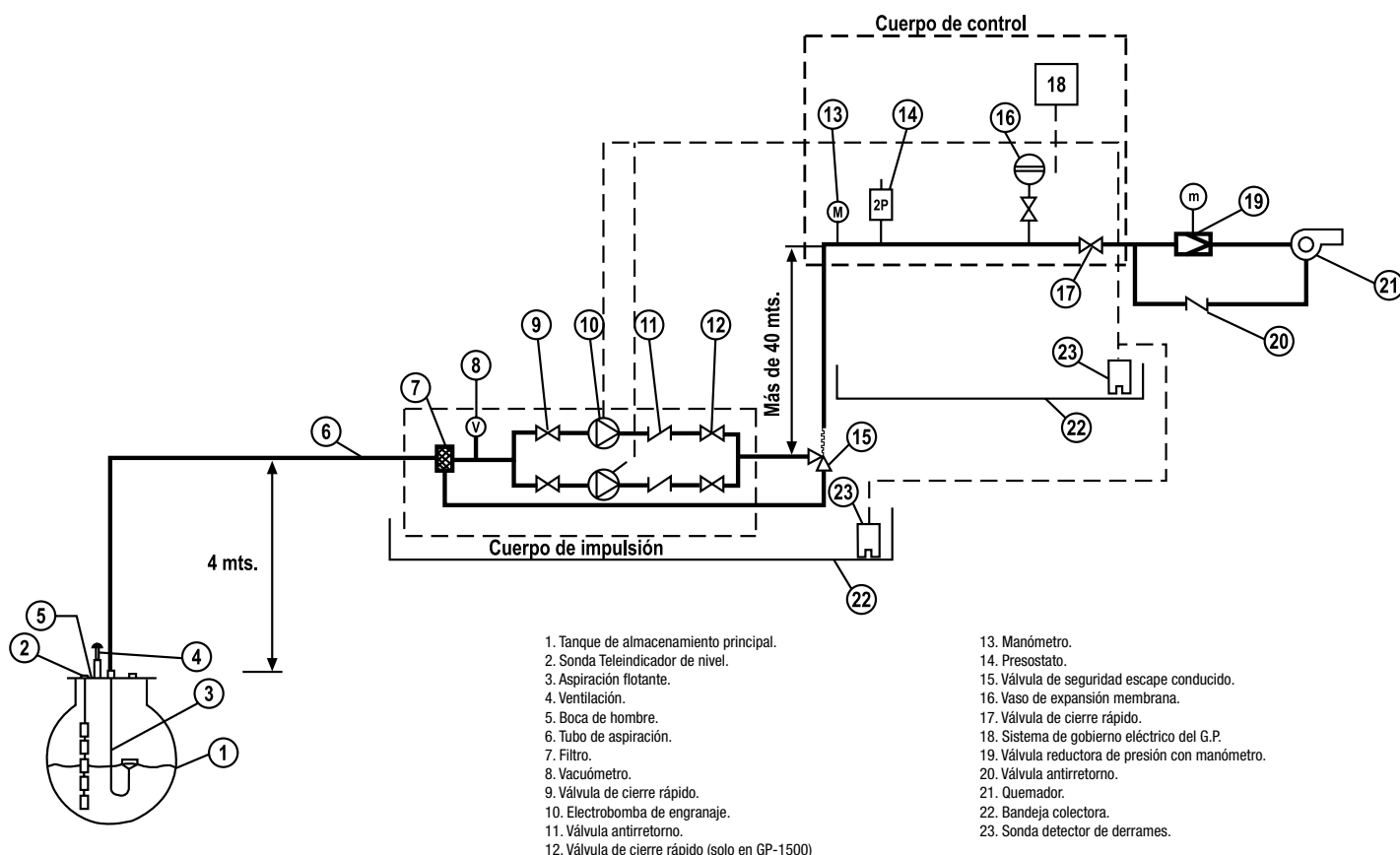


- Incluyen bandeja colectora, detector de derrames por infrarrojos y 6 señales para control desde ordenador central.

MODELO	GP-70		GP-130		GP-200		GP-300		GP-500		GP-800		GP-1500	
	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE
A	460	460	460	460	460	460	800	800	800	800	620	620	1.170	1.170
B	510	510	510	510	510	510	720	720	720	720	720	720	970	970
C	300	300	300	300	300	300	370	370	370	370	400	400	550	550
D	450	450	450	450	450	450	600	600	600	600	620	620	1.170	1.170
E	470	470	470	470	470	470	500	500	500	500	530	530	900	900
F	280	280	280	280	280	280	350	350	350	350	400	400	530	530
PESO D,E,F	12	13	12	13	12	13	17	18	17	18	17	18	44	45
PESO A,B,C	13	22	16	24	18	26	20	31	22	33	27	58	60	80



Gasóleo c { Viscosidad cinemática=√37 ~ 4 c St.  
Densidad= x<sub>15</sub> ~ 0,841 κγ./λ.



## 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.
- Sistema de alarmas vía GSM mediante mensajería SMS, o conexión a modén.
- Presostato de línea para señal de baja presión.
- 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 eléctrica y branquias de ventilación.
- Bandeja colectoras de derrames con detector de infrarrojos.