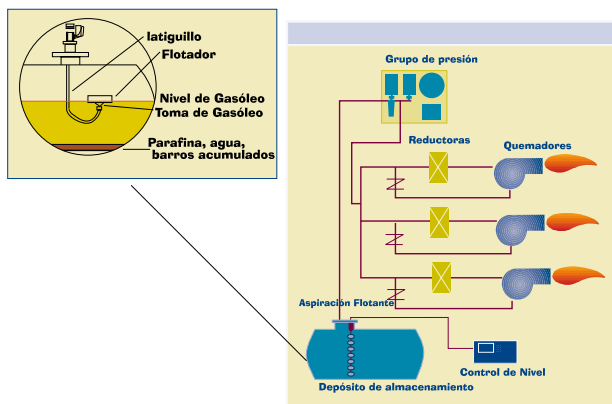


## ASPIRACIÓN FLOTANTE



- Permite aspirar el gasóleo de la superficie, donde se encuentra más limpio.
- Evita la aspiración de agua, barro y parafinas, que se acumulan en el fondo del depósito.
- Fácil de instalar, seguro y económico siendo mucho más eficaz que la aspiración tradicional.
- Evita los problemas en las bombas de trasiego, impidiendo que se bloqueen por aspirar.
- Fabricación a medida, según las necesidades de cada instalación.



## VASO DE EXPANSIÓN

PARA HIDROCARBUROS	PRESIÓN
1 lts.	3 kg/cm <sup>2</sup>
2 lts.	4 kg/cm <sup>2</sup>
5 lts.	8 kg/cm <sup>2</sup>
8 lts.	8 kg/cm <sup>2</sup>
15 lts.	8 kg/cm <sup>2</sup>
25 lts.	8 kg/cm <sup>2</sup>

- Los racores no van incluidos con el vaso.



- Accesorios:
  - Racord codo latón 10 x 3/8"
  - Racord codo latón 15 x 1/2"

## PRESOSTATOS



GASÓLEO	PRESIÓN		CONEXIÓN
	Mín.	Máx.	
DSSG-1 con piloto	1,5	4,5	Tubo liso 10
DSSG-1 sin piloto	1,5	4,5	Tubo liso 10
DSSG-2 con piloto	3,7	7	Tubo liso 10

- Accesorios:
    - Tuerca latón 10 m/m
    - Anillo latón 10 m/m
- Para otras presiones consultar.  
- Las tuercas y los anillos no van incluidos con el presostato.



SEGURIDAD BAJA PRESIÓN AGUA -GASOLEO	PRESIÓN		CONEXIÓN
	Mín.	Máx.	
SS-1A Inversor	0,3	-	1/4 hembra

AGUA -GASOLEO	PRESIÓN		CONEXIÓN
	Mín.	Máx.	
SS-1A	1,2	4,5	1/4 hembra

- Para otras presiones rogamos consultar.

## BANDEJAS COLECTORAS

MODELO	DIMENSIONES	GRUPOS
40	400 x 230 x 60	GP-30 N
62	620 x 230 x 60	GP-30 GE ; GP-70 N ; GP-130 N ; GP-200 N ; GP-300 N ; GP-500 N
92	920 x 350 x 60	GP-70 GE ; GP-130 GE ; GP-200 GE ; GP-300 GE ; GP-500 GE
120	1200 x 350 x 60	GP 1500

