

## Equipos de presión para gasóleo



**HGB 100**

### Aplicaciones

Para el suministro automático de "gasóleo" en instalaciones de calefacción, y en general, donde se precisen servicios de similares características.

### Elementos del equipo

Serie HG:

Una electrobomba.

Un vaso expansor de 5 litros.

Un presostato, con seguridad adicional de apertura de contactos, al disminuir la presión por falta de caudal o toma aire.

Un manómetro.

Un racor 5 vías.

Serie HGB:

Una electrobomba.

Un vaso expansor de 5 litros.

Un presostato, con seguridad adicional de apertura de contactos, al disminuir la presión por falta de caudal o toma aire.

Un manómetro.

Un racor 5 vías.

Un filtro.

Un vacuómetro.

Un interruptor con fusibles.

Una bancada soporte del conjunto.

### Longitud máxima de la tubería de aspiración en función de la altura de aspiración

Altura en metros	5	4	3	2	1
Long. máx. en metros	12	20	25	30	40

### Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		Presión en kg/cm <sup>2</sup>							Ø IMP Ø ASP
			1,5	2	2,3	2,5	2,7	3	3,5	
	KW	HP	Caudal en litros hora							
HG 100M / HGB 100M	0,59	0,8	500	400	250	200	100			G" 3/4
HG 400M / HGB 400M	0,74	1	1350	1200	900	800	500	450	400	G 1"

M: Monofásico