

Bombas y grupos suministro gasóleo

Pumps and groups for supplying gasoil



Serie SERVICE

Grupos suministradores de gasóleo compuestos por bomba autoaspirante con cierre mecánico especial para hidrocarburos.

Se suministran en tres opciones:

- AS-80 I. Bomba autoaspirante.
 - GO-80. Para funcionamiento automático.
- Grupo presurizado. Compuesto por la bomba, acumulador y los accesorios necesarios para su correcta operación en ciclo automático.
- GC-80. Igual que el anterior, pero con un contador FM-200.

GP NZ-GO Grupo presurizado Gas-Oil con presostato seguridad contra incrementos bruscos de consumo.

Como complemento a los grupos existen los siguientes accesorios:

- Bocado manual o automático.
- Mangueras Ø 20 para impulsión y aspiración, con sus correspondientes entronques y bridas.

Contador de caudal, con Totalizador y Parcial, pectora a cero manual, **cuerpo del contador en Aluminio**, precisión ±5%.

VÁLIDO SOLO PARA USO PRIVADO.

SERVICE Series

Supply sets for diesel oil composed of autosuction pump with a special mechanical seal for hydrocarbons.

- AS-80 I. Autosuction pump
 - GO-80. For automatic operation.
- Pressurized set made up of the pump, accumulator and necessary accessories for correct operation in an automatic cycle.
- GC-80. The same as GO-80 but with meter FM-200.

GP NZ-GO Pressurized diesel set with Safety pressure switch against brusque increases in consumption.

As a complement to the sets, the following accessories are available:

- Manual or automatic nozzle
- Hoses of a diameter of 20 for discharge and suction, with the corresponding connections and flanges.

Flow meter, with Totalizer and Partial, manual zero setting.

Aluminium meter case. Precision ± 5%.
VALID FOR PRIVATE USE ONLY.

Características / Characteristics

TIPO TYPE	CV H.P.	TENSION (V)	INT. (A)	Ø Bocas Ø Opening		Peso Weight kg	Caudal l/h. Flow l/h.	ALTURA MANOMÉTRICA (m.c.a.) HEIGHT (mts.)						
				asp. suc.	imp. disch.			5	10	15	20	25	30	35
NZ-GO	0,45	230 M	2,9	1"	1"	4,7			2000	1700	1400	1100	800	400
AS-80 I	0,5	230 M	3,8	3/4"	1"	9			2200	1800	1500	1200	900	500