



**Gespasa**  
**TOT comercial, s.a.**  
[ Fabricantes desde 1974 ]

Partida Horta d'Amunt s/n · Apdo. de Correos nº 149  
E-25600 BALAGUER (Lleida)  
E-mail: [gespasa@gespasa.es](mailto:gespasa@gespasa.es)  
<http://www.gespasa.es>

++34 (9)73 45 10 72  
++34 (9)73 44 50 00 · 44 84 00

## AG-88 0,74kW (230VCA)

Bomba Autoaspirante para Transvase de Gasóleo  
Caudal: 80-100 l/min

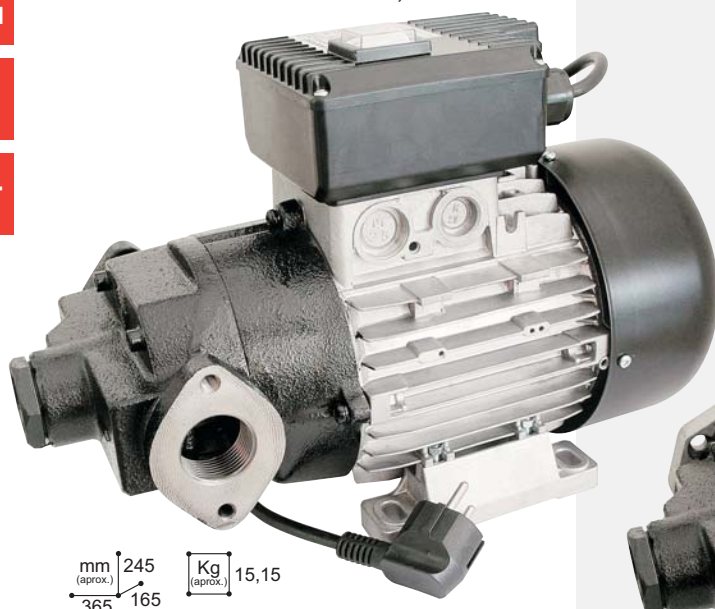
G14

80  
L/MIN

230  
VCA

0,74  
kW

AG-88 0,74kW



mm (aprox.) 245  
365 165

Kg (aprox.) 15,15

Interruptor

AG-88 0,74kW con  
bridas de aluminio



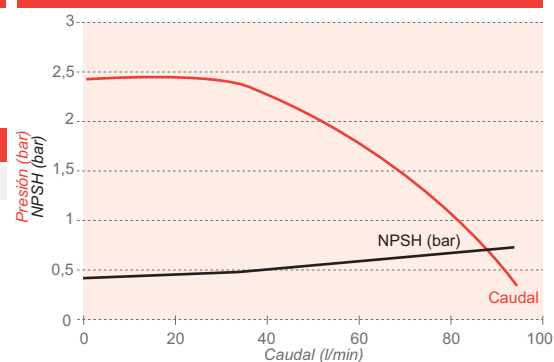
Kit brida de aluminio

### > Cuadro de equivalencias

AG-88 0,74kW	LIBRE	PSF-040	PA-60	PA-80	PA-120
	93l/min 3,4A	80l/min 4,6A	72l/min 4,6A	83l/min 4,3A	88l/min 3,6A

• CONEXIÓN: 1" • ASPIRACIÓN: 2,7m 1 1/4" • IMPULSIÓN: 4m 1"

### > Curvas de caudal



- Esta bomba está concebida para el transvase de gasóleo. Conexión a red 230VCA.
- Es adecuada para su uso en la agricultura, construcción, obras públicas e industria. Incorpora una válvula de by-pass de recirculación. Su motor está provisto de ventilador. Capacidad de aspiración: 2,7m desde depósitos aéreos o enterrados.

### DATOS TÉCNICOS

- Autoaspirante-autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables
- Dotada de by-pass de recirculación
- Aspiración: 5m · Impulsión: 30m
- Caudal con salida libre: **80-100l/min**
- Consumo: 3,5-6A
- Motor: 0,74kW 230VCA 50/60Hz monofásico autoventilado protegido antipolvo
- Con protector térmico
- Funcionamiento continuo S1
- Protección IP-55
- R.P.M.: 1.500rpm
- Presión de by-pass: 2,5-3bar
- Conexión mediante roscas H1" (BSP) o bridas
- 3m de cable eléctrico con clavija homologada
- Interruptor luminoso ON/OFF



■ Opcional  
• Kit completo brida aluminio H1"

800003022

> **SAG-88 (0,74kW) - BOMBA CON MEDIDOR DE LITROS**

- Equipo compuesto por bomba con medidor de litros
- Posibilidad de incorporar una base metálica

SAG-88 (0,74kW) con  
base metálica nº 4






\*Pistola y manguera no incluidas



mm (aprox.) 370 480 325  
Kg (aprox.) 24,1



Detalle de conexión del medidor a bomba  
mediante brida unión larga

Bomba	Medidores			Base
 AG-88 (0,74kW)	 Mecánico MG-80	 Electrónico MGE-80	 Electrónico MGE-80 RI-97	 Metálica nº 4
•	•			
•		•		•
•		•		•
•			•	
•			•	•

31061  
30081

31371  
30512

31381  
30521



■ **Opcional:**

- \*Kit completo brida unión corta M1" en PA+FV
- \*Kit completo brida unión larga M1" en PA+FV
- Filtro-tamiz INOX de 352 micras Ø33mm
- Filtro FUP-1 HH1" de 352 micras





800003024  
800003027  
460000003  
66030

\* Sin filtro

> **KITS VERTICALES COMPLETOS CON TUBO TELESCÓPICO Y BOMBA AG-88 (0,74kW)**

Los kits verticales están equipados con:

- Bomba AG-88 0,74kW (con o sin medidor mecánico de litros)
- Pistola manual o automática
- \*Accesorios:
  - 4m manguera impulsión Ø25mm doble capa especial gasóleo racorada antiestática
  - Kit tubo telescópico M1" H1 1/4" altura 1,90m con filtro incorporado

Bomba	Accesorios	Medidor	Pistolas	
 AG-88 (0,74kW)	✱	 Mecánico MG-80	 Manual PSF-040	 Automática PA-80 (Giratorio incluido)
•	•		•	
•	•			•
•	•	•	•	
•	•	•		•

15030

15033

15530

15534

Kit AG-88V (0,74kW)



Kit SAG-88V (0,74kW)

