



80
L/MIN

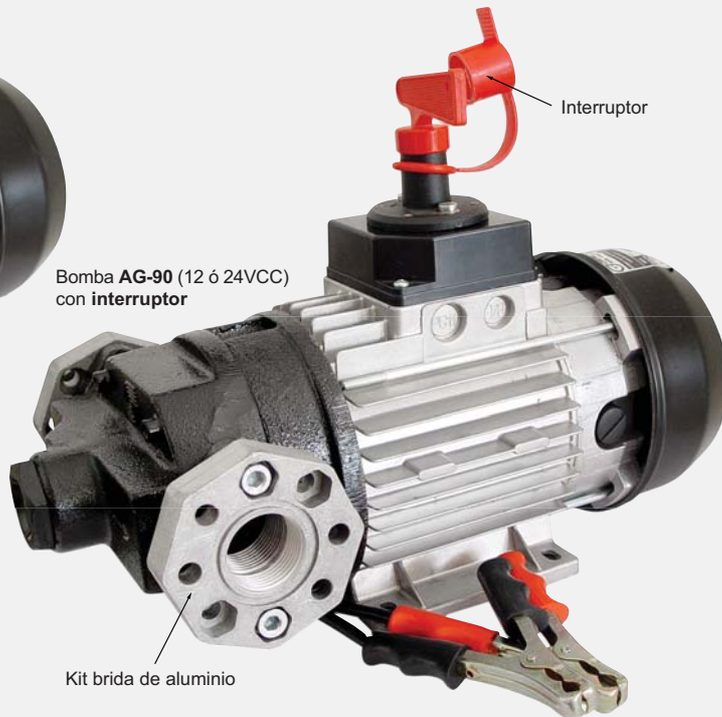
12/24
VCC

Bomba AG-90 (12 ó 24VCC)



mm (aprox.) 175
 350 165
 Kg (aprox.) 15,5

Bomba AG-90 (12 ó 24VCC)
 con interruptor



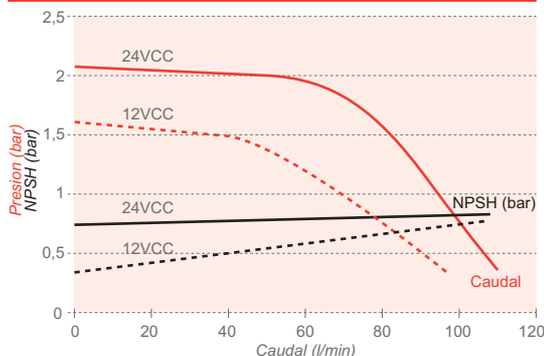
Kit brida de aluminio

> Cuadro de equivalencias

	LIBRE	PSF-040	PA-80	PA-120
AG-90 12VCC	90l/min 38A	75l/min 42A	70l/min 44A	76l/min 42A
SAG-90 12VCC	65l/min 45A	58l/min 48A	56l/min 48A	60l/min 46A
AG-90 24VCC	92l/min 30A	78l/min 32A	72l/min 33A	80l/min 31A
SAG-90 24VCC	68l/min 34A	60l/min 35A	57l/min 36A	62l/min 35A

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

> Curvas de caudal



AG-90 12VCC
AG-90 24VCC

00040
 00050

- Esta bomba está concebida para el transvase de gasóleo. Conexión a batería de 12 ó 24VCC.
- Es adecuada para su uso en la agricultura, construcción, obras públicas e industria.
- Es una bomba autoaspirante, excéntrica de paletas autoajustables. Dotada de un by-pass de recirculación. Su motor está provisto de ventilador. Capacidad de aspiración: 2,5m desde todo tipo de depósitos.

AG-90 12VCC con INTERRUPTOR
AG-90 24VCC con INTERRUPTOR

00042
 00052

- Modelo que incorpora un interruptor con llave, para poner en marcha y parar la bomba sin necesidad de manipular las pinzas de la batería.
- Asimismo como sistema de seguridad permite extraer la llave, evitando cualquier suministro.

DATOS TÉCNICOS

- Aspiración: 2,5m · Impulsión: 20m
- Caudal con salida libre: 70-80 l/min
- Consumo: 35-53A (12VCC) - 24-32A (24VCC)
- Motor: 0,37kW Autoventilado, protegido antipolvo
- Funcionamiento continuo
- Tropicalizado
- Protección IP-55
- R.P.M.: 1.500rpm
- Presión de by-pass: 1,4-1,6bar
- Dotada de pinzas con 3m de cable para conexión a batería 12 ó 24VCC
- Conexión mediante roscas H1" (BSP) o bridas



■ Opcional

• Kit completo brida aluminio H1"

800003022

