

BOMBAS AUTOASPIRANTES

Bomba autoaspirante AG-35 12v/24v

| Código | Consumo |
|--------|---------|
| 00000 | 12v |
| 00010 | 24v |

45-56
lts/min



Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables
- Dotada de by-pass de recirculación
- Aspiración: 2.5mts - Impulsión: 20m
- Consumo: 18-24 amp (12vcc)
- r.p.m.: 3000
- Motor: 0.4hp autoventilado protegido antipolvo 0.30kw
- Conexión mediante roscas H3/4"
- Funcionamiento continuo
- 2m de cable con pinzas
- Filtro de acero Inox. en la aspiración de 352 micras
- Interruptor luminoso con protección IP-55
- Peso: 4.3kg
- Dimensiones: 195x150x120mm
- Sólo puede ser usada con **Petróleo y Parafina**

Bomba autoaspirante AG-46 220v

| Código | Consumo |
|--------|------------------|
| 00026 | 45-50 lts/min |



Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables
- Aspiración: 5.0mts - Impulsión: 30mts
- Consumo: 1.2-2 amp
- r.p.m.: 2800
- Motor: 1/3hp 230VCA autoventilado 50/60hz monofásico con protector térmico 0.25kw
- Protección IP-55
- Conexión mediante roscas H1" (BSP) o bridas
- Incorpora filtro limpiable de acero de 352 micras
- Interruptor luminoso On/Off con protección IP-55
- 3m de cable eléctrico con clavija homologada
- Funcionamiento continuo S1
- Peso: 7.7kg
- Dimensiones: 220x142x185mm
- Sólo puede ser usada con **Petróleo y Parafina**

Bomba autoaspirante AG-90 12v/24v

| Código | Consumo |
|--------|---------|
| 00040 | 12v |
| 00050 | 24v |

70-80
lts/min



Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables
- Aspiración: 2.5mts - Impulsión: 20mts
- Consumo: 35-53 amp (12v) / 24-32 amp (24v)
- r.p.m.: 3000
- Motor: 1/3hp 230VCA autoventilado 50hz monofásico con protector térmico 0.37kw
- Protección IP-55
- Conexión mediante roscas H1" (BSP) o bridas
- 3m de cable con pinzas
- Funcionamiento continuo 11
- Peso: 15.5kg
- Dimensiones: 220x350x165x175mm
- Sólo puede ser usada con **Petróleo y Parafina**

Bomba autoaspirante AG-88 220v

| Código | Caudal |
|-----------|----------------|
| 00030 (1) | 70-80 lts/min |
| 00032 (2) | 80-100 lts/min |



Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables
- Dotada de by-pass de recirculación
- Aspiración: 5.0mts - Impulsión: 30mts
- Consumo: 3-6 amp (1) / 3.5-6 amp (2)
- r.p.m.: 1500
- Motor: 0.5hp 230VCA 50hz monofásico, protegido antipolvo, autoventilado (1) 0.37kw
- Motor: 1HP 230VCA 50hz monofásico, autoventilado (2) 0.74kw
- Con protector térmico
- Funcionamiento continuo S1
- Protección IP-55
- Conexión mediante roscas H1" (BSP) o bridas
- 3m de cable eléctrico con clavija homologada
- Interruptor luminoso On/Off
- Peso: 13kg (1) / 15.15kg (2)
- Dimensiones: 310x165x205mm (1) / 365x165x245mm (2)
- Sólo puede ser usada con **Petróleo y Parafina**

Bomba autoaspirante antiexplosión AG-600 12v

| Código | Consumo |
|--------|------------|
| 10060 | 50 lts/min |



GASOLINA

Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante, anti-deflagrante, excéntrica de paletas autoajustables
- Dotada de by-pass de recirculación
- Aspiración: 2.7mts
- Consumo: 25 amp
- r.p.m.: 3000
- Motor: 0.18kw 12vcc EExd
- Funcionamiento continuo
- Protección IP-55
- Certificado EExd IIb T4 ISSEP02 ATEX036
- Dotado de protector térmico
- Conexión rosca: H3/4" (BSP)
- Interruptor On/Off
- Temperatura de funcionamiento 0°C - +50°C
- Peso: 11.2 kg
- Dimensiones: 265x165x155 mm
- Puede ser usada con **Gasolina, Petróleo y Parafina**

Bomba autoaspirante antiexplosión AG-500 220v

| Código | Consumo |
|--------|------------------|
| 10030 | 40-50 lts/min |



GASOLINA

Datos Técnicos

- Autoaspirante-autocebante, anti-deflagrante, excéntrica de paletas autoajustables
- Dotada de by-pass de recirculación
- Aspiración: 5mts
- Consumo: 1-2 amp
- r.p.m.: 2850
- Motor: 0.24hp 230vca 50hz monofásico EExd 0.18kw
- Funcionamiento S2 30'
- Protección IP-55
- Certificado EExd IIb T4 ISSEP02 ATEX036
- Dotado de protector térmico
- Conexión rosca: H3/4" (BSP)
- Interruptor On/Off
- Temperatura de funcionamiento 0°C - +50°C
- Peso: 11.4kg
- Dimensiones: 240x165x155mm
- Puede ser usada con **Gasolina, Petróleo y Parafina**