



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

15AQ 168F2

Referencia: 74616000C5



Información Técnica

| | |
|-------------------|--------------------|
| Conexión Succión | 1.5 pulg NPT |
| Conexión Descarga | 1.5 pulg NPT |
| Altura (ADT) Max | 60 m |
| Caudal Max | 70 gpm |
| Caudal Medio | 40 gpm |
| Altura Media | 50 m |
| Motor | Gasolina |
| Potencia | 6.5 |
| Voltaje | |
| Velocidad | |
| Peso | 31 Kg |
| Dimensiones | 0.47/0.47/0.51 Mts |



Características

- ⊗ El kit contiene motobomba, mangueras de succión y descarga, cañón, trípode, válvulas y accesorios.
- ⊗ Construida en hierro, bomba tipo caracol de presión.
- ⊗ Carcasa roscada ubicable en 4 posiciones.
- ⊗ Rotor cerrado en hierro, más durable.
- ⊗ Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo.
- ⊗ Motor a gasolina, con base modular.



Especificaciones

- ⊗ Conexión de succión y descarga de 1,5" Npt.
- ⊗ Rotor tipo cerrado en hierro, con paso de sólidos de 3 mm.
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 3/4 tipo resorte largo.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Motor gasolina katsupower de 6.5 hp, con base tubular autotransportable.



Aplicaciones

- ⊗ Riegos por aspersión y llenado de bebederos.