



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.