



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## JET550G1

Referencia: 65050000B4



### Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	35 m
Caudal Max	18.49 GPM
Caudal Medio	9.24 GPM
Altura Media	21.5 m
Motor	Monofásico
Potencia	3/4 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	9.5 Kg
Dimensiones	0.46/0.225/0.225 Mts



### Características

- ⊗ El cuerpo y la cubierta son de acero inoxidable 304
- ⊗ Tiene un diseño de optimización hidráulica y excelente rendimiento
- ⊗ La boquilla, las aspas de guía y el impulsor de PPO
- ⊗ Cumple con las normas para agua de consumo humano
- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ Temperatura ambiental máxima de +40°C
- ⊗ Presión máxima de trabajo: 6bar
- ⊗ pH:6.5 a 8.5



### Especificaciones

- ⊗ Nivel de protección: IP44
- ⊗ La fluctuación de voltaje no sobrepasa el 10% del valor nominal
- ⊗ Altura de aspiración de hasta 9m



### Aplicaciones

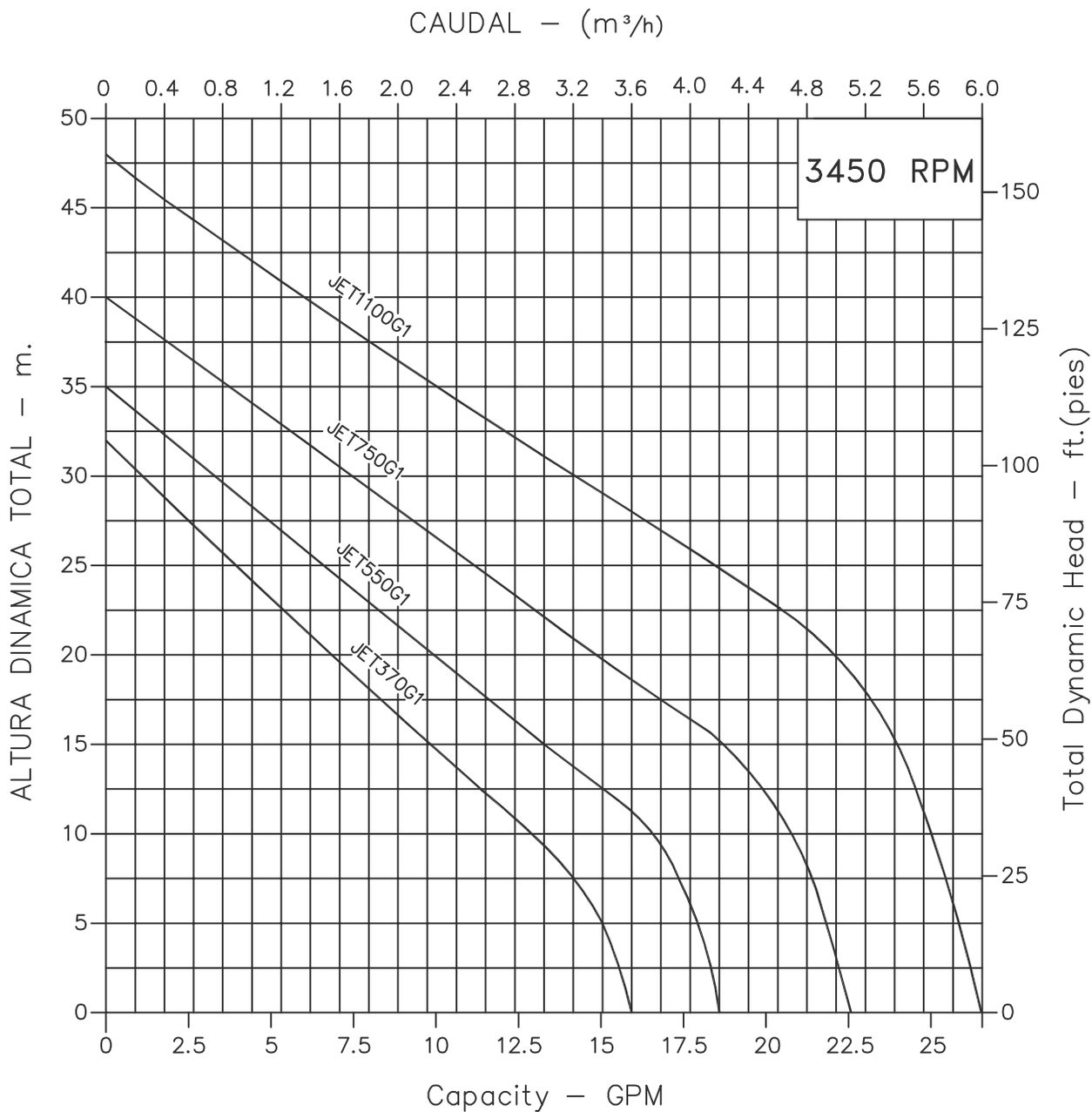
- ⊗ Apta para el transporte de agua sin partículas abrasivas o líquido con características similares al agua
- ⊗ Abastecimiento de agua potable
- ⊗ Bombeo de pozos de agua
- ⊗ Irrigación de jardines
- ⊗ Suministro de agua en invernaderos
- ⊗ Suministro y drenaje de agua

# MOTOBOMBAS JET EN ACERO INOX "LINEA JET-G1" MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.  
 Ø Rotor: Variable  
 Ø Max. Partículas: -  
 Motor: Monofásico  
 1.5 ,1.0 ,0.75 ,0.5 hp

MODELO:  
 JET1100G1 JET750G1  
 JET550G1 JET370G1  
 CONEXION: Succion: 1"  
 Descarga: 1"



Codigo: 175080CU  
 Revision: R0  
 Fecha : AGO-25-17  
 Reemp :

**NOTAS:** 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%