



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## 20HG/F440 A

Referencia: 64831000A2



### Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	80 m
Caudal Max	140 GPM
Caudal Medio	100 GPM
Altura Media	67 m
Motor	Diesel
Potencia	13 HP
Voltaje	
Velocidad	3600 RPM
Peso	78 Kg
Dimensiones	0.66/0.44/0.6 Mts



### Características

- ⊗ Carcasa roscada con anillo de fricción ubicable en 4 posiciones
- ⊗ Rotor cerrado en hierro mas durable.
- ⊗ Obturación por sello mecánico
- ⊗ Motor diesel, con base estructural.



### Especificaciones

- ⊗ Motobomba construida en hierro gris cl.30.
- ⊗ Conexión de succión y descarga de 2" Npt.
- ⊗ Rotor tipo cerrado de presión en hierro, con paso de sólidos de 3 mm
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 1.1/4 tipo resorte largo.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304 y anillos de fricción en bronce .
- ⊗ Motor diesel katsupower de 13 hp, con base modular.



### Aplicaciones

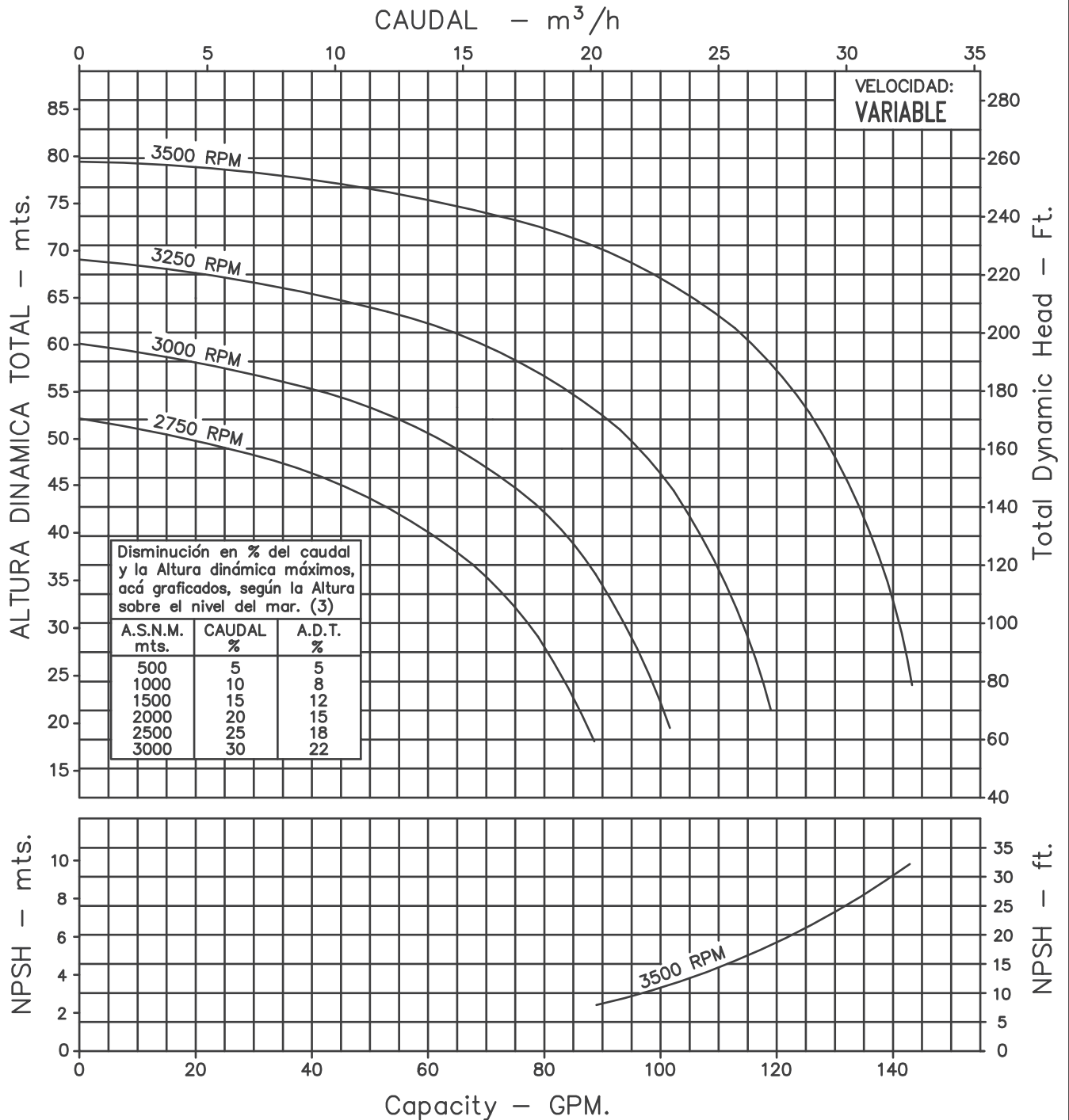
- ⊗ Elevación de agua en fincas, tanque bajo - tanque alto
- ⊗ Riegos por aspersión y llenado de bebederos
- ⊗ Limpieza y lavado en fincas
- ⊗ Control de incendios
- ⊗ Llenado o vaciado de carrotanques
- ⊗ Trasiego y drenajes

# MOTOBOMBA CENTRIFUGA USO GENERAL "LINEA HY-FLO" MONOBLOCK DIESEL



Version: Sello Mecanico.  
 Ø Rotor: 208 mm.  
 Ø Max. Particulas: 7 mm.  
 Motor: Diesel 13 HP.  
 Marca: Katsupower

MODELO:  
**20HG/F440**  
 CONEXION: Roscada NPT  
 Succion: 2"  
 Descarga: 2"



Codigo: **155080CU**  
 Revision: RO  
 Fecha: JUN-16-15  
 Reemp:

**NOTAS:** 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar  
 3. Valores aproximados y de referencia. El motor pierde potencia por la A.S.N.M. Asegure el NPSHR para garantizar comportamiento.

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