



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## 15H-5MW-WM-25 WB

Referencia: 97679001C2



### Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	60 m
Caudal Max	80 Gpm
Caudal Medio	60 Gpm
Altura Media	50 m
Motor	Trifásico
Potencia	6 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	158 Kg
Dimensiones	1.22/0.9/1.48 Mts



### Características

- Utilizan tanques hidroacumuladores metálicos o en fibra de vidrio y de membranas intercambiables.
- Controlados por interruptores de presión con diferenciales de 20psi.
- Ubicables en pequeños espacios, fáciles de instalar y usar, conectando únicamente la tubería de succión y descarga de la motobomba y la fuente de energía.
- Operados con motobombas de una etapa, multiples etapas o tipo jet , que usan motores monofásicos o trifásicos desde 1/2 hp hasta 10 hp.



### Especificaciones

- Bomba IHM 15h con succión:1.1/2" Npt descarga:1.1/2" Npt voltaje:220/440 v hp:6 Hp, Rpm:3500 rpm
- Tanque plástico 25 wb para 125psi de trabajo
- Sólo incluye motobomba y tanque.
- Los accesorios incluyen: Manómetro, Presóstato, Racor de 5 vías, Tubo flexible y switch flotador.



### Aplicaciones

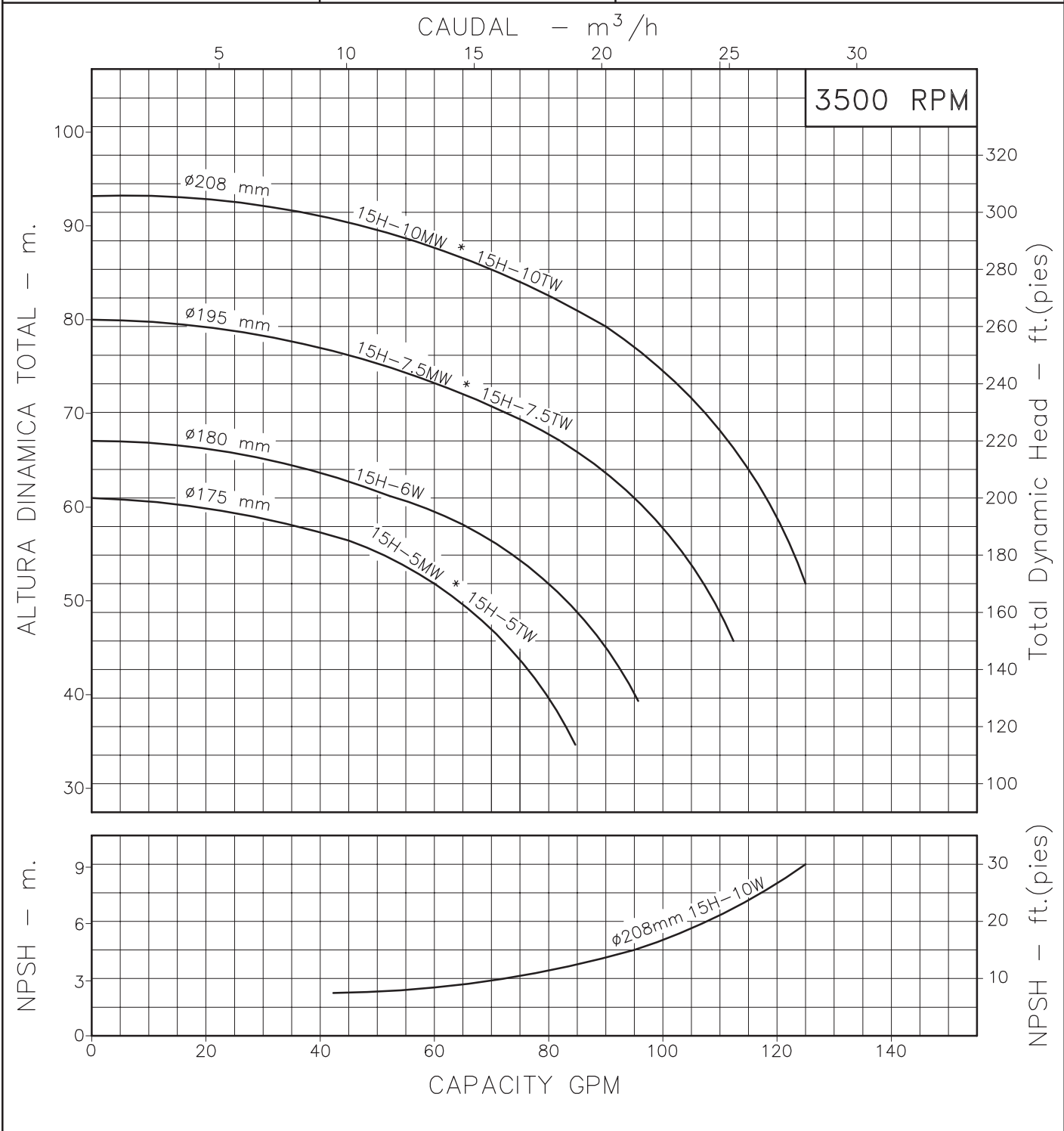
- Uso residencial en casas y edificios
- Industrial para presurización de redes
- Agrícola en cultivos, riegos y residencias rurales.
- En el lavado de instalaciones ganaderas, porcícolas y avícolas

# MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL "LINEA HY-FLO" MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: Sello Mecanico.  
 Ø Rotor: Variable  
 Ø Max. Particulas: 4mm.  
 Motor: Monof. 5, 7.5 y 10 HP.  
 Trif. 5, 6, 7.5 y 10 HP.

MODELOS: 15H-6W  
 15H-5MW ; 15H-5TW  
 15H-7.5MW ; 15H-7.5TW  
 15H-10MW ; 15H-10TW  
 CONEXION: Roscada NPT  
 Succion: 1,1/2"  
 Descarga: 1,1/2"



Codigo: 970290CU-1  
 Revision: R0  
 Fecha: OCT-31-03  
 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.	%