



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

GS 150/QC380

Referencia:



Información Técnica

| | |
|-------------------|-------------|
| Conexión Succión | 6 Pulg. NPT |
| Conexión Descarga | 6 Pulg. NPT |
| Altura (ADT) Max | 27 m |
| Caudal Max | 700 GPM |
| Caudal Medio | 600 GPM |
| Altura Media | 10 m |
| Motor | Diesel |
| Potencia | 24 HP |
| Voltaje | |
| Velocidad | 3000 RPM |
| Peso | Kg |
| Dimensiones | // Mts |



Características



Especificaciones



Aplicaciones



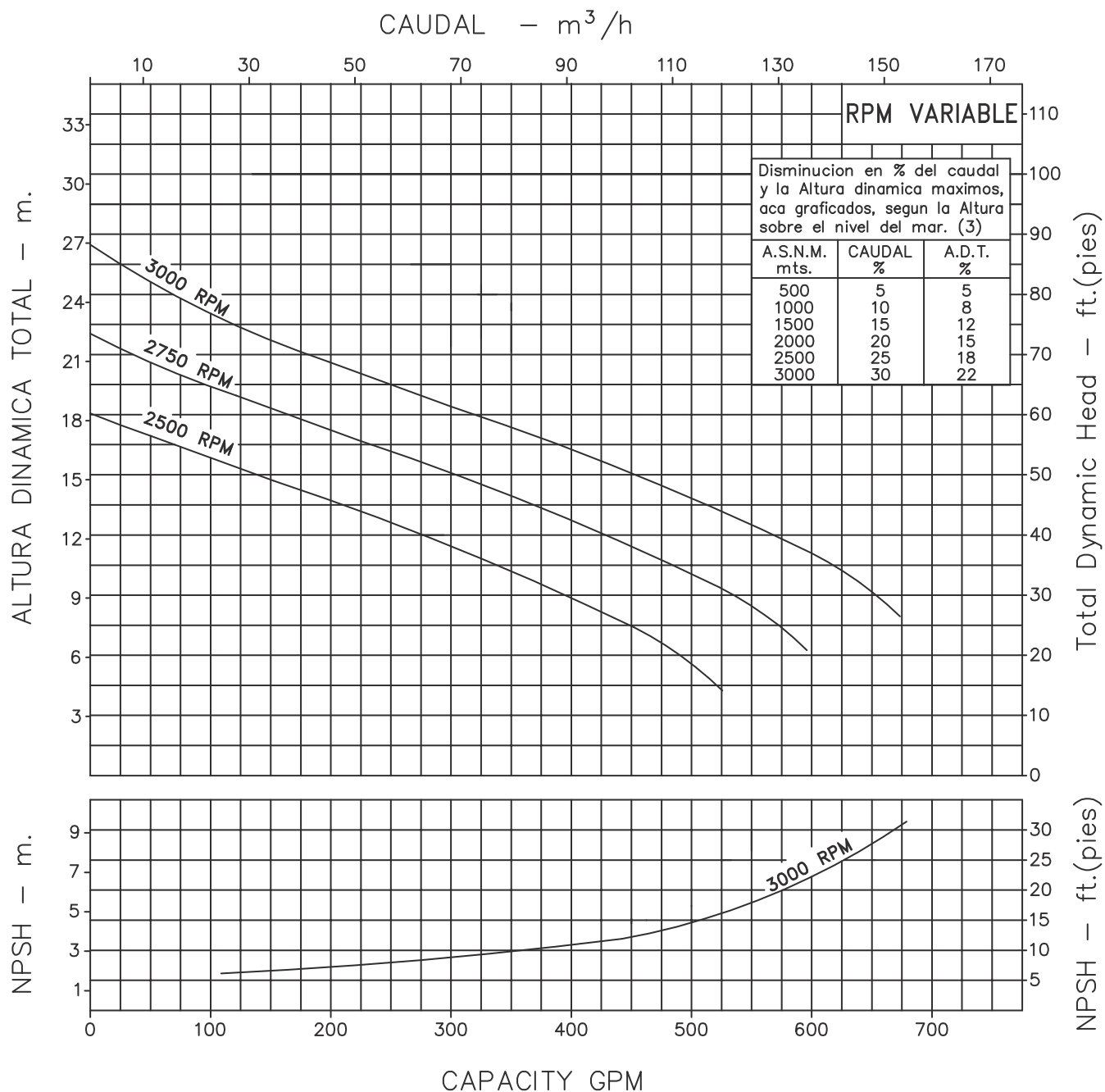
BOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE "LINEA GS" ACOPLE A MOTOR DIESEL



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor: 140mm.
 Ø Max. Particulas: 33mm.
 Motor: Diesel 27 HP.
 Marca: Lester

MODELO:
GS 150/QC380

CONEXION: Roscada NPT
 Succion: 6"
 Descarga: 6"



Codigo: 077070CU
 Revision: R1
 Fecha : OCT-05-16
 Reemp : FEB-25-13

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
 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. | % |