



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

DCA 44/F400A

Referencia: 64816000B1



Información Técnica

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Conexión Succión | 4 Pulg. Acople Universal |
| Conexión Descarga | 4 Pulg. Acople Unive |
| Altura (ADT) Max | 27 m |
| Caudal Max | 300 GPM |
| Caudal Medio | 250 GPM |
| Altura Media | 16 m |
| Motor | Diesel |
| Potencia | 10 HP |
| Voltaje | |
| Velocidad | 3600 RPM |
| Peso | 50 Kg |
| Dimensiones | 0.71/0.5/0.56 Mts |



Características

- ⊗ Rotor semiabierto para movilizar aguas superficiales y ligeramente contaminadas
- ⊗ Rotor y voluta independientes que hacen económica la reparación
- ⊗ Válvula de cheque incorporada en la succión para un cebado mas rápido
- ⊗ Bajo peso que facilita el transporte
- ⊗ Con acoples univerales para conexión ágil de mangueras
- ⊗ Motor diesel, autotransportable o fija.



Especificaciones

- ⊗ Motobomba construida en aluminio inyectado
- ⊗ Conexión de succión y descarga de 4" con acoples universales.
- ⊗ Voluta y rotor en aluminio gris cl 30
- ⊗ Rotor tipo semiabierto.
- ⊗ Obturación por sello mecánico tipo cazuela
- ⊗ Con coladera plástica de succión
- ⊗ Motor diesel katsupower de 10 hp con base estructural.
- ⊗ Opcional accesorios chasis con ruedas



Aplicaciones

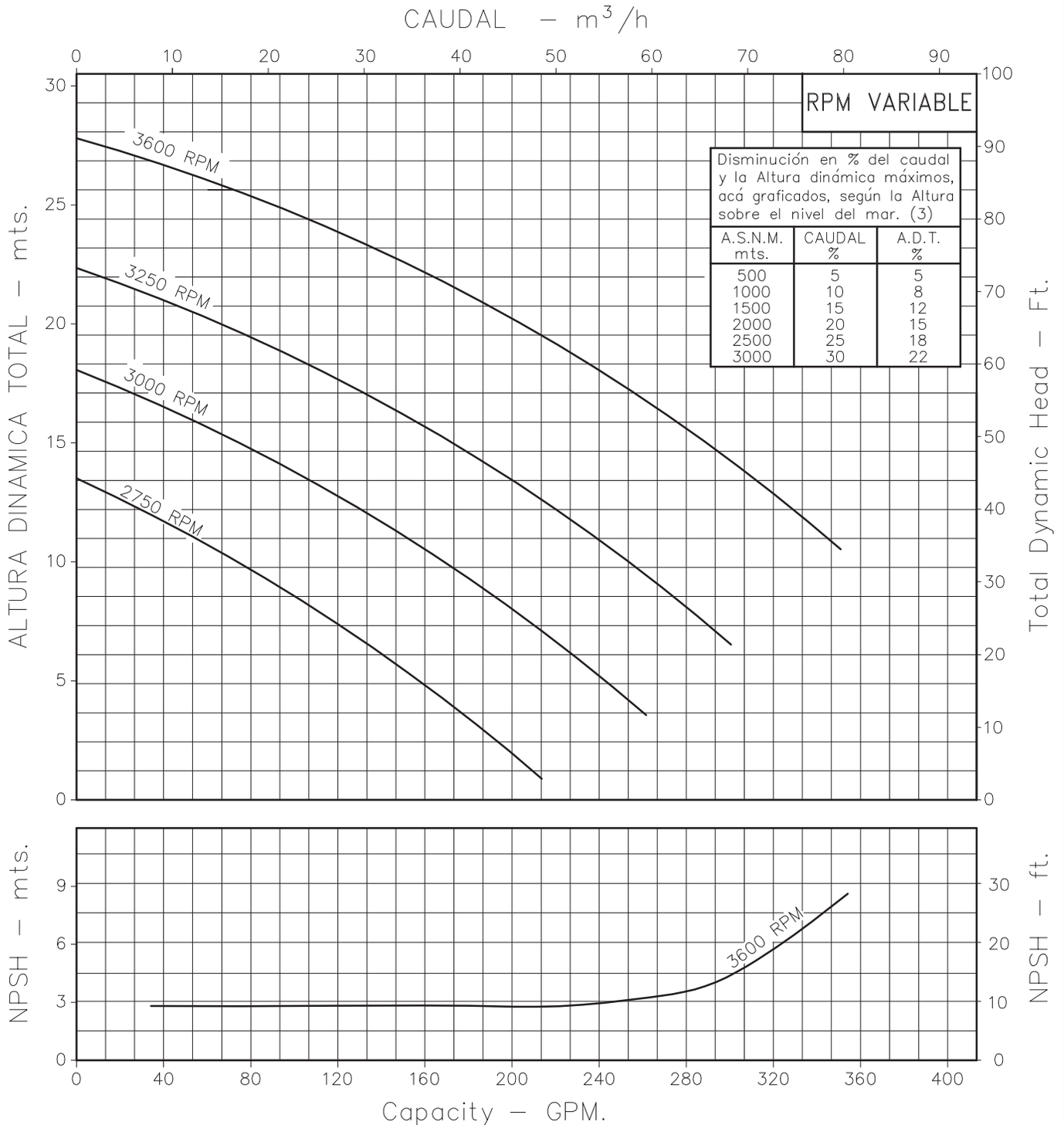
- ⊗ Trasiego y drenajes
- ⊗ Achique en excavaciones
- ⊗ Llenado o vaciado de carrotaques
- ⊗ Drenaje de cajas de inspección municipales
- ⊗ Riegos por gravedad y llenado de bebederos
- ⊗ Control de inundaciones
- ⊗ Limpieza y lavado en fincas
- ⊗ Llenado y vaciado de piscinas o estanques

MOTOBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE
 "LINEA DCA"
 MONOBLOCK DIESEL



Version: Sello Mecanico.
 ø Rotor: 125mm.
 ø Max. Particulas: 12mm.
 Motor: Diesel 10 HP.
 Marca: Katsupower

MODELO:
 DCA 44/F400A
 CONEXION: Acoples Rápidos
 Succion: 4"
 Descarga: 4"



Codigo: 135270CU
 Revision: R0
 Fecha : DIC-10-13
 Reemp :

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. | % |