



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## DCA 33/F300A

Referencia: 64815000B1



### Información Técnica

Conexión Succión	3 Pulg. Acople Universal
Conexión Descarga	3 Pulg. Acople Unive
Altura (ADT) Max	27 m
Caudal Max	200 GPM
Caudal Medio	150 GPM
Altura Media	16 m
Motor	Diesel
Potencia	6.7 HP
Voltaje	
Velocidad	3600 RPM
Peso	30 Kg
Dimensiones	0.55/0.41/0.48 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 universales para conexión ágil de mangueras
- ⊗ Motor diesel, autotransportable o fija.



### Especificaciones

- ⊗ Motobomba construida en aluminio inyectado
- ⊗ Conexión de succión y descargas de 3" 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 6.7 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

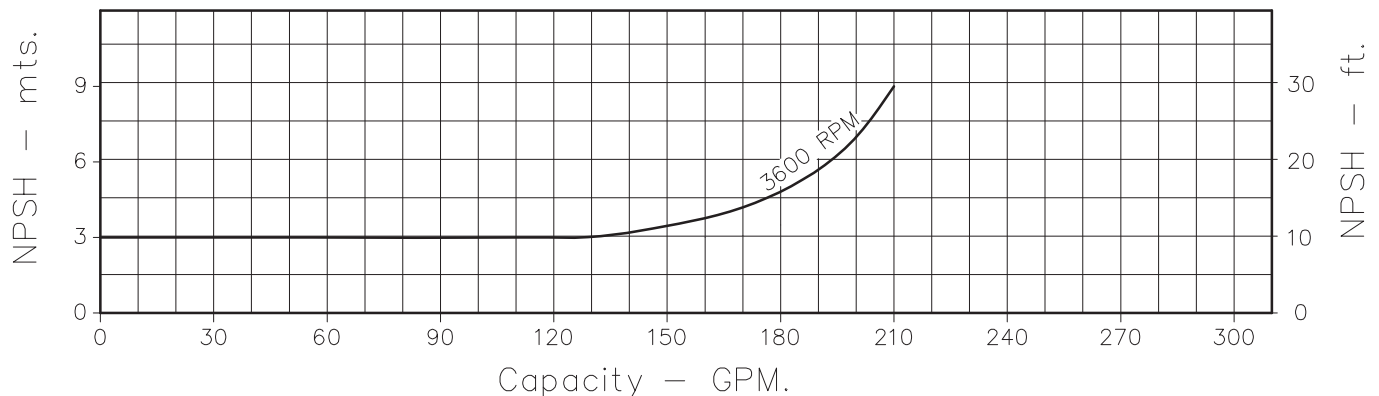
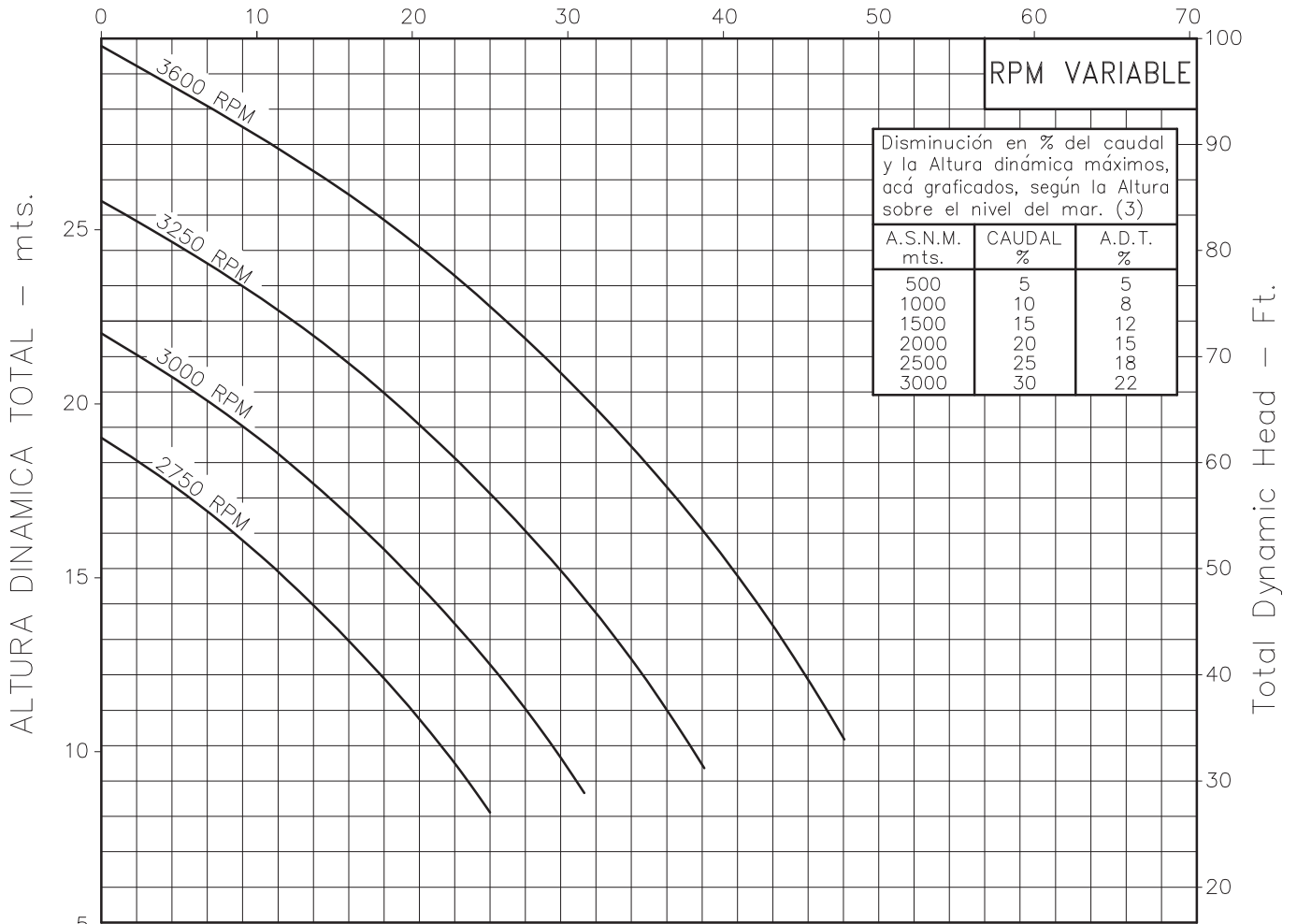


Version: Sello Mecanico.  
 ø Rotor: 120mm.  
 ø Max. Partículas: 10mm.  
 Motor: Diesel 6.7 HP.  
 Marca: Katsupower

MODELO:  
 DCA 33/F300A

CONEXION: Acoples Rápidos  
 Succion: 3"  
 Descarga: 3"

CAUDAL - m<sup>3</sup>/h



Codigo: 135260CU  
 Revision: R0  
 Fecha : DIC-10-13  
 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.	%