



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

150-100-250 - 3500 RPM

Referencia: 57149000B2



Información Técnica

Conexión Succión	6 Pulg.
Conexión Descarga	4 Pulg.
Altura (ADT) Max	123 m.
Caudal Max	2100 GPM
Caudal Medio	1500 GPM
Altura Media	98 m.
Motor	Eje Libre
Potencia	60 - 160 HP
Voltaje	6" x 4"
Velocidad	3500 RPM
Peso	415 Kg
Dimensiones	1.02/0.87/0.92 Mts



Características

- ⊗ Carcasa partida con anillos de fricción.
- ⊗ Rotor cerrado en bronce de doble succión, balanceado mecánica e hidráulicamente.
- ⊗ Bomba en configuración Eje Libre



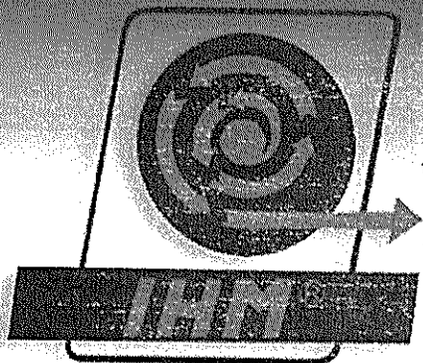
Especificaciones

- ⊗ Bomba construida en hierro con rotor en bronce.
- ⊗ Bridas de succión y descarga ANSI #250.
- ⊗ Obturación por sello prensa estopa.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable.
- ⊗ Paso de sólidos 19 mm.



Aplicaciones

- ⊗ Agua de enfriamiento.
- ⊗ Suministro y distribución de agua.
- ⊗ Protección contra incendios.
- ⊗ Acueductos y toma de agua de ríos.
- ⊗ Sistemas de riego.
- ⊗ Servicios generales industriales.



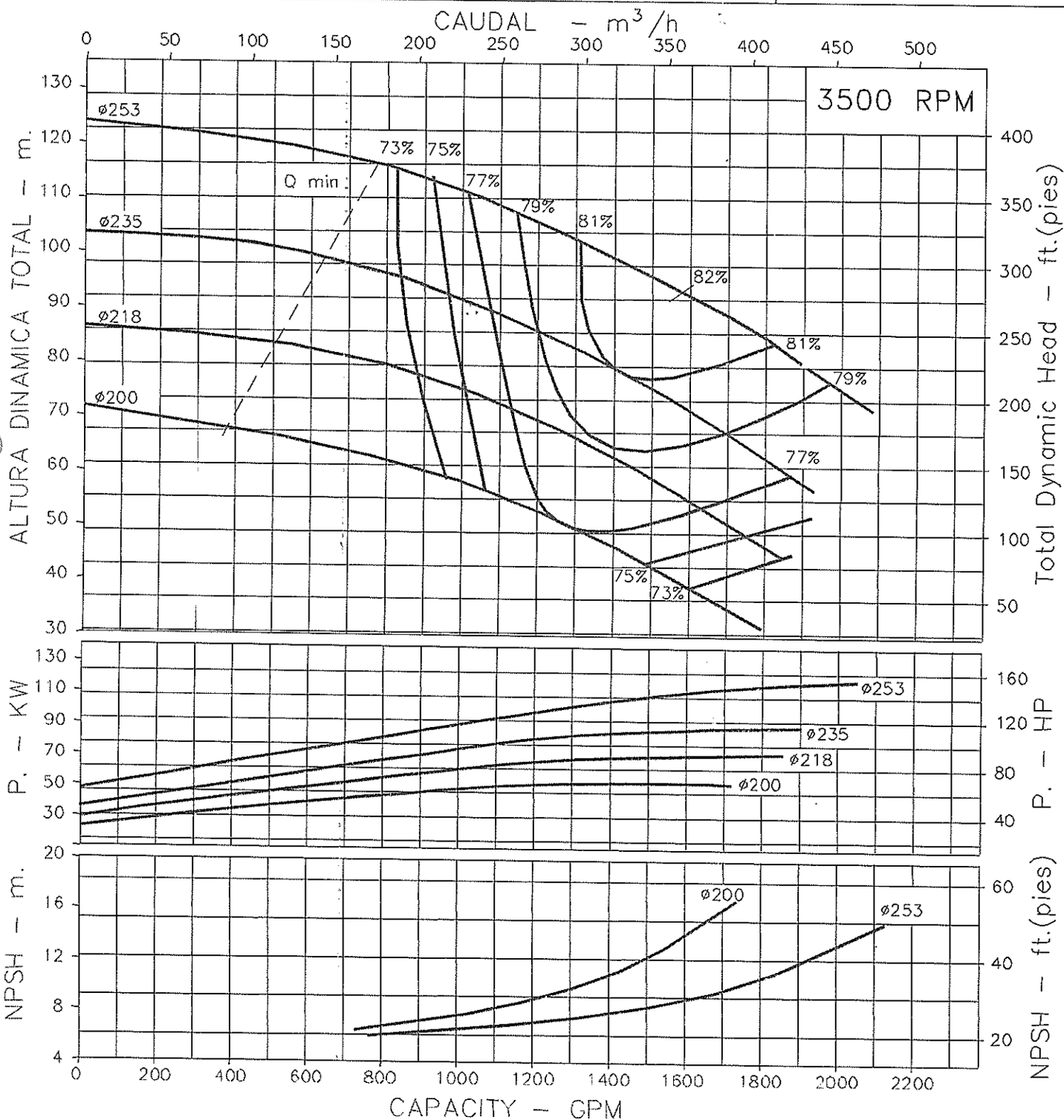
BOMBA CENTRIFUGA SPLIT CASE

"IHM TURE"

EJE LIBRE

Version: PE
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Partículas: 19 mm
 Potencia: VARIABLE

MODELO:
 SC 150-100-250
 CONEXION: BRIDAS ANSI 250
 Succion: 6"
 Descarga: 4"



Codigo: 045110CU

Fecha: ABR-13-04

NOTAS:

- Densidad del agua a 4°C : 1 gr/cm³
- Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max	%