



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

QT37

Referencia: 65065000B3



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	16.6 m
Caudal Max	53.27 GPM
Caudal Medio	26.41 GPM
Altura Media	11.8 m
Motor	Monofásico
Potencia	1/2 HP
Voltaje	120 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	12 Kg
Dimensiones	0.27/0.175/0.355 Mts



Características

- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m
- ⊗ Manejo de sólidos de 7mm



Especificaciones

- ⊗ Puede funcionar como bomba de aguas residuales domésticas
- ⊗ Su cuerpo e impulsor en hierro fundido le confieren una excelente durabilidad
- ⊗ Posee una salida roscada de dos pulgadas apropiada para todo tipo de instalaciones
- ⊗ Capacidad de flujo consistente



Aplicaciones

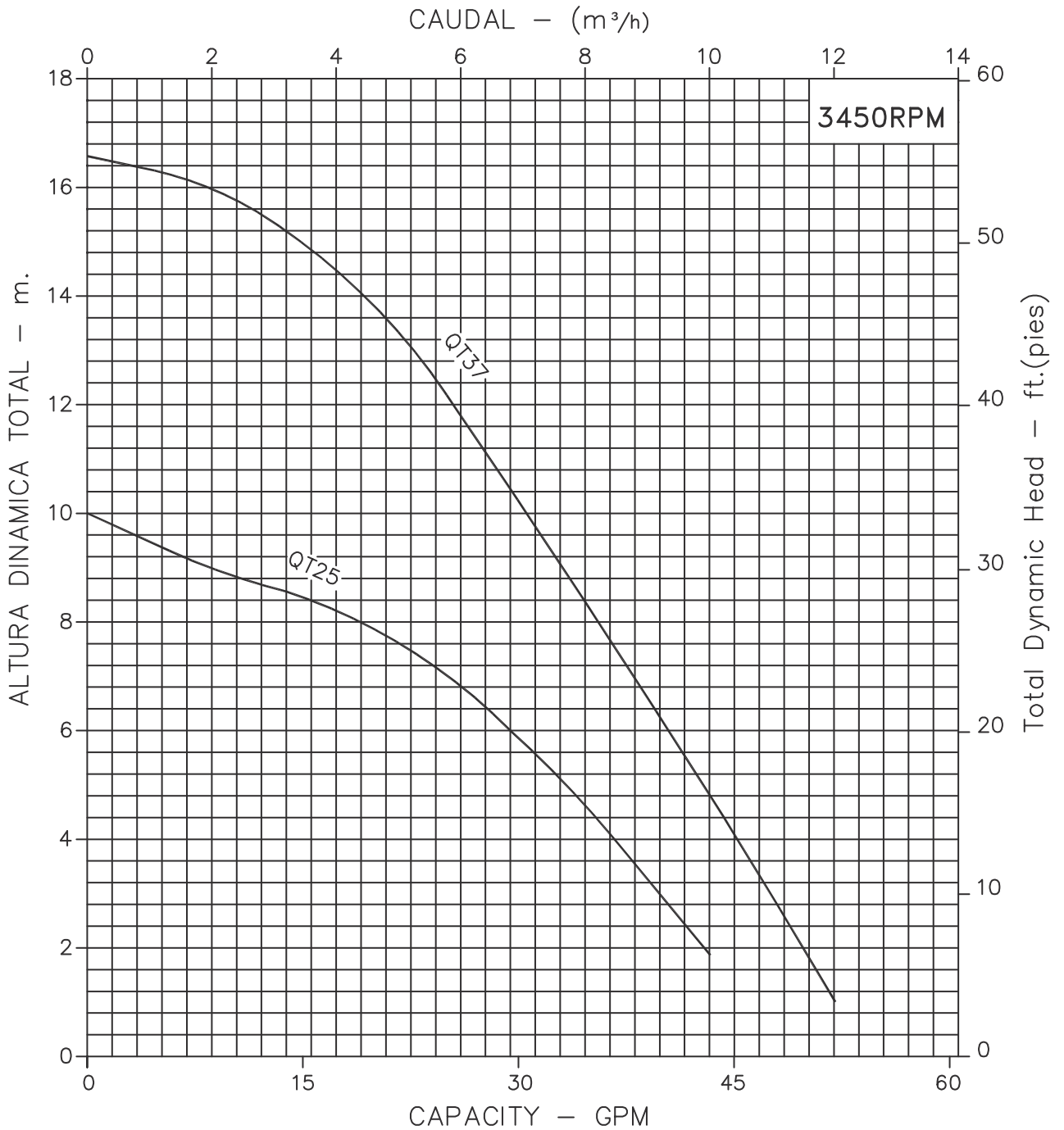
- ⊗ Pozos rurales, riego y drenaje agrícola
- ⊗ Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
- ⊗ Rociado de agua y suministro del hogar
- ⊗ Industria, construcción, acuicultura y más

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO-AGUAS NEGRAS
 "LINEA QT"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Particulas: -
 Motor:
 Monofásico: 0.3hp , 0.5hp

MODELO: QT25
 QT37
 CONEXION: Descarga: 2"



Codigo: 175130CU
 Revision: R0
 Fecha : AGO-30-17
 Reemp :

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

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%