



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## WQ100-40-22

Referencia: 65069000B3



### Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. Brida
Conexión Descarga	4 Pulg. Brida
Altura (ADT) Max	47 m
Caudal Max	1140 GPM
Caudal Medio	567.97 GPM
Altura Media	37 m
Motor	Trifásico
Potencia	30 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	1750 RPM
Peso	351 Kg
Dimensiones	0.69/0.6/1.3 Mts



### Características

- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m
- ⊗ Rango de fluctuación de voltaje +-10%



### Especificaciones

- ⊗ Bombas sumergibles potentes para aguas residuales, y su salida tiene una brida estándar
- ⊗ Impulsor de doble canal, magnífica capacidad de flujo y excelente rendimiento hidráulico
- ⊗ Extensión del eje de acero inoxidable y sellos mecánicos laterales de carburo
- ⊗ Frecuencia alterna de 60 HZ



### Aplicaciones

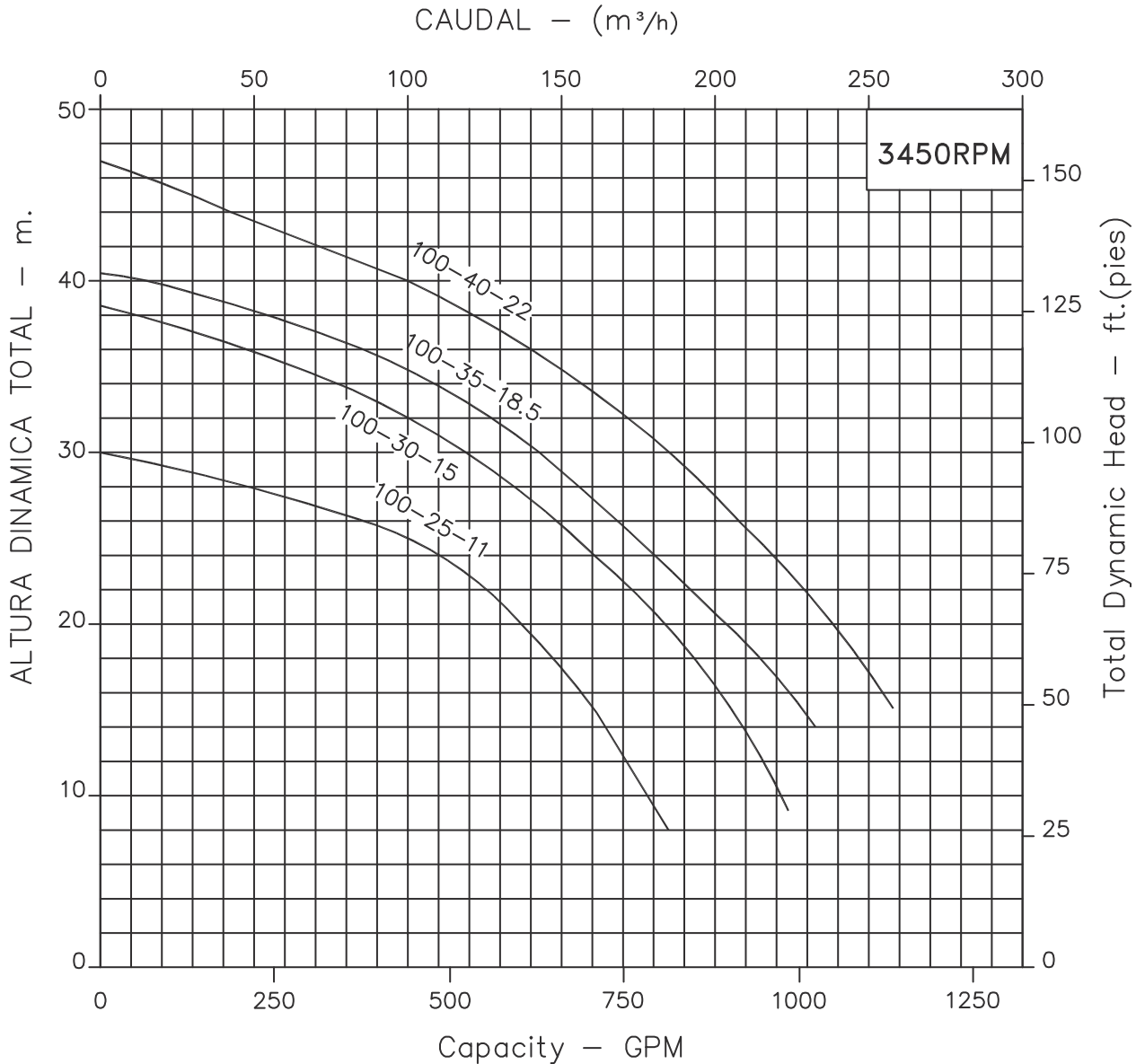
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Obras municipales y de protección medio ambiental
- ⊗ Bombeo de aguas con partículas, fibras corta, trozos de papel, aguas sucias, aguas residuales, lodo y estiércol
- ⊗ Irrigación y drenaje agrícola, limpieza de seimentos de piscinas y sitios de construcción

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



Version: S.M.  
 Ø Rotor: Variable  
 Ø Max. Particulas: -  
 Motor:  
 Trifásico 15 hp/20hp/25hp/30hp

MODELO:  
 WQ100-40-22 WQ100-35-18.5  
 WQ100-30-15 WQ100-25-11  
 CONEXION: Descarga: 4"



Codigo: 175120CU  
 Revision: R0  
 Fecha : AGO-30-17  
 Reemp :

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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