



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## WQ60-10-4 5.5HP

Referencia: 65133000B3



### Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	BRIDA 4 Pulg.
Altura (ADT) Max	19 m
Caudal Max	418 Gpm
Caudal Medio	209 Gpm
Altura Media	10.5 m
Motor	Trifásico
Potencia	5.5 Hp
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 Rpm
Peso	77 Kg
Dimensiones	0.452/0.452/0.704 Mts



### Características

- ⊗ Propulsor de doble canal
- ⊗ Gran capacidad de fluido
- ⊗ Excelente desempeño hidráulico



### Especificaciones

- ⊗ Temperatura máxima del líquido: +40°C
- ⊗ Nivel de pH desde 4 - 10
- ⊗ Densidad máxima del líquido  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- ⊗ Fluctuación del rango de voltaje  $\pm 0.5 \text{ m} - 5 \text{ m}$
- ⊗ Máximo tamaño de partículas(mm): 43
- ⊗ Eje en acero inoxidable
- ⊗ Sello mecánico en carburo de doble cara



### Aplicaciones

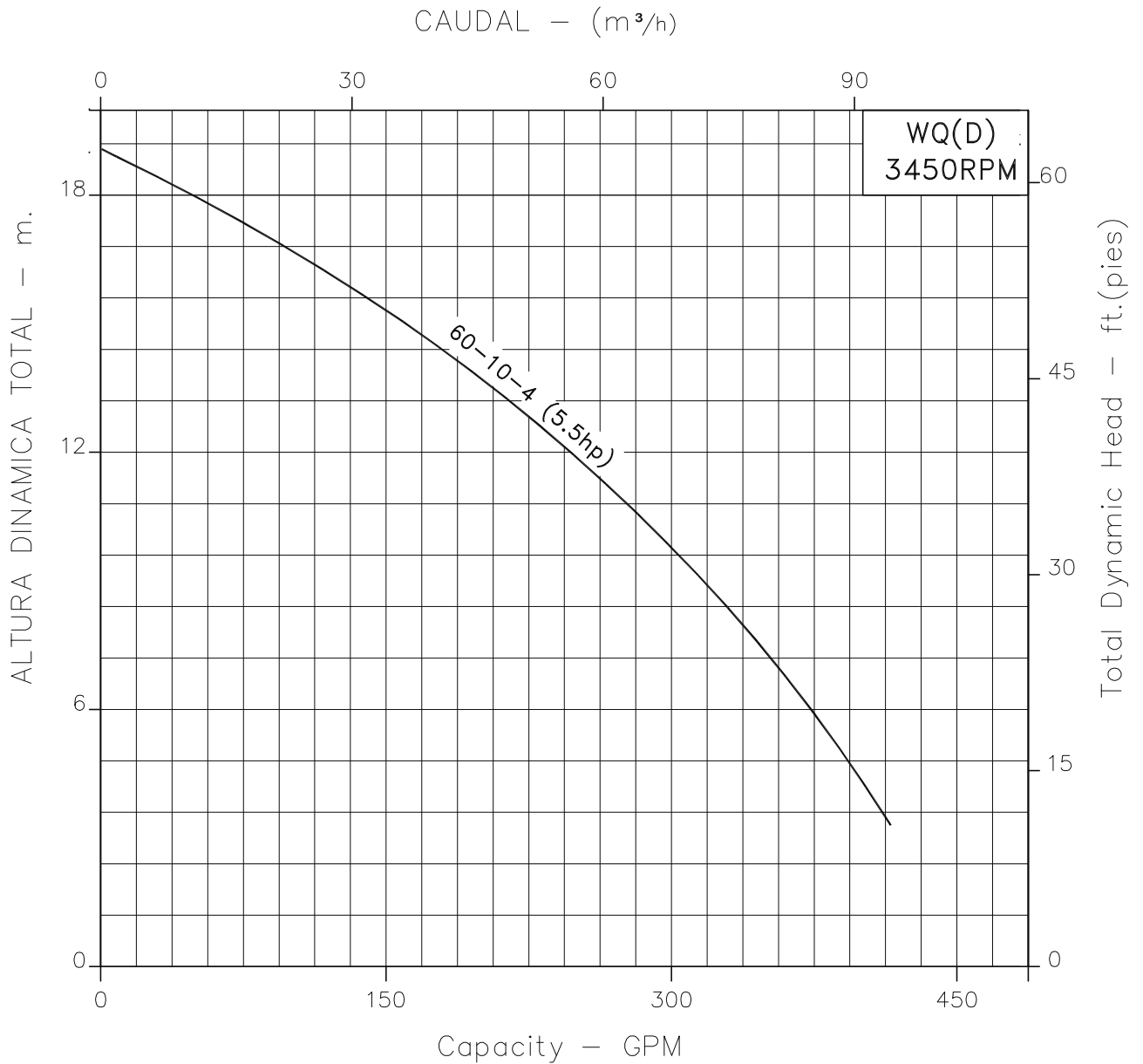
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente
- ⊗ Succión de agua con partículas como fibras cortas, papel, sólidos suaves, agua lodosa.

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



Version: S.M.  
 Ø Rotor: Variable  
 Ø Max. Partículas: 43mm  
 Motor: Trifásico, 5.5 hp

MODELO:  
**WQ60-10-4**  
 CONEXION:  
 Descarga: 4" Codo Bridado



Codigo: **185580CU**  
 Revision: R0  
 Fecha : OCT-31-18  
 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.	%