



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## WQ65-15-5.5A

Referencia: 65061000B3



### Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	4 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	26 m
Caudal Max	501 GPM
Caudal Medio	250 GPM
Altura Media	22 m
Motor	Trifásico
Potencia	7,5 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	103 Kg
Dimensiones	0.84/0.395/0.475 Mts



### Características

- ⊗ PH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m



### Especificaciones

- ⊗ Piezas de hierro fundido resistentes al desgaste
- ⊗ Impulsor de doble canal, buena capacidad de flujo y excelente rendimiento hidráulico
- ⊗ Extensión del eje de acero inoxidable y sellos mecánicos laterales de carburo



### Aplicaciones

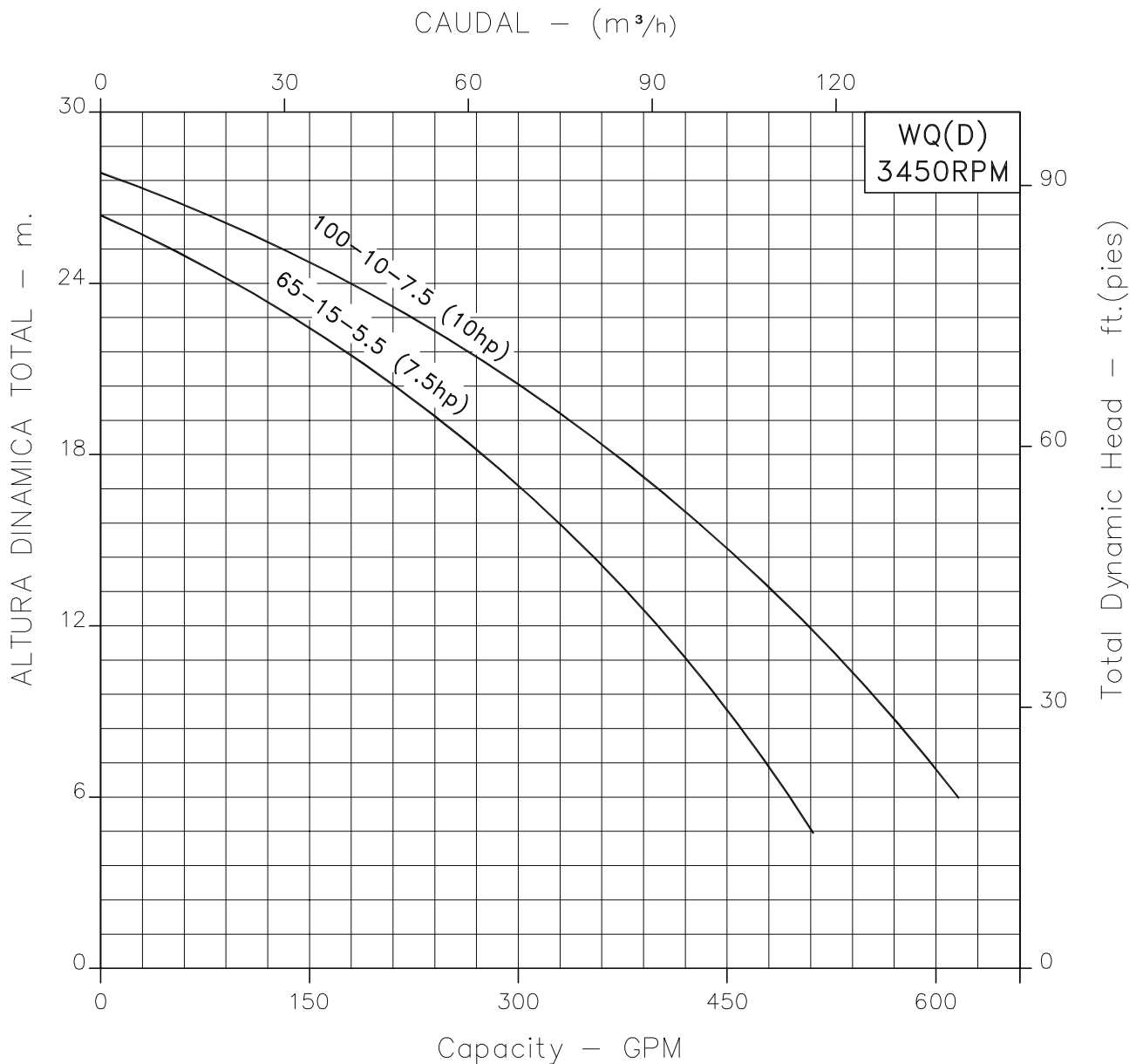
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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



Version: S.M.  
 ø Rotor: Variable  
 ø Max. Partículas: 30mm  
 Motor: Trifásico, 7.5hp/ 10hp

MODELO: WQ65-15-5.5A  
 WQ100-10-7.5A  
 CONEXION:  
 Descarga: 4"-Codo Bridado



Codigo: 185450CU  
 Revision: R1  
 Fecha : JUL-26-18  
 Reemp : JUL-04-18

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.	%