



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## WQK15-15-1.5

Referencia: 65058000B3



### Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	20 m
Caudal Max	136.5 GPM
Caudal Medio	68.24 GPM
Altura Media	15 m
Motor	Trifásico
Potencia	2 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	45 Kg
Dimensiones	0.6/0.255/0.33 Mts



### Características

- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m



### Especificaciones

- ⊗ Piezas en hierro fundido de gran durabilidad
- ⊗ El eje es de acero 2CR13 y los sellos mecanicos bilaterales de carburo
- ⊗ Doble Sello Mecánico Carburo de Silicio, Buna N, Acero Inox y Carbón Cerámica
- ⊗ El rotor es capaz de cortar diversos materiales presentes en el agua



### Aplicaciones

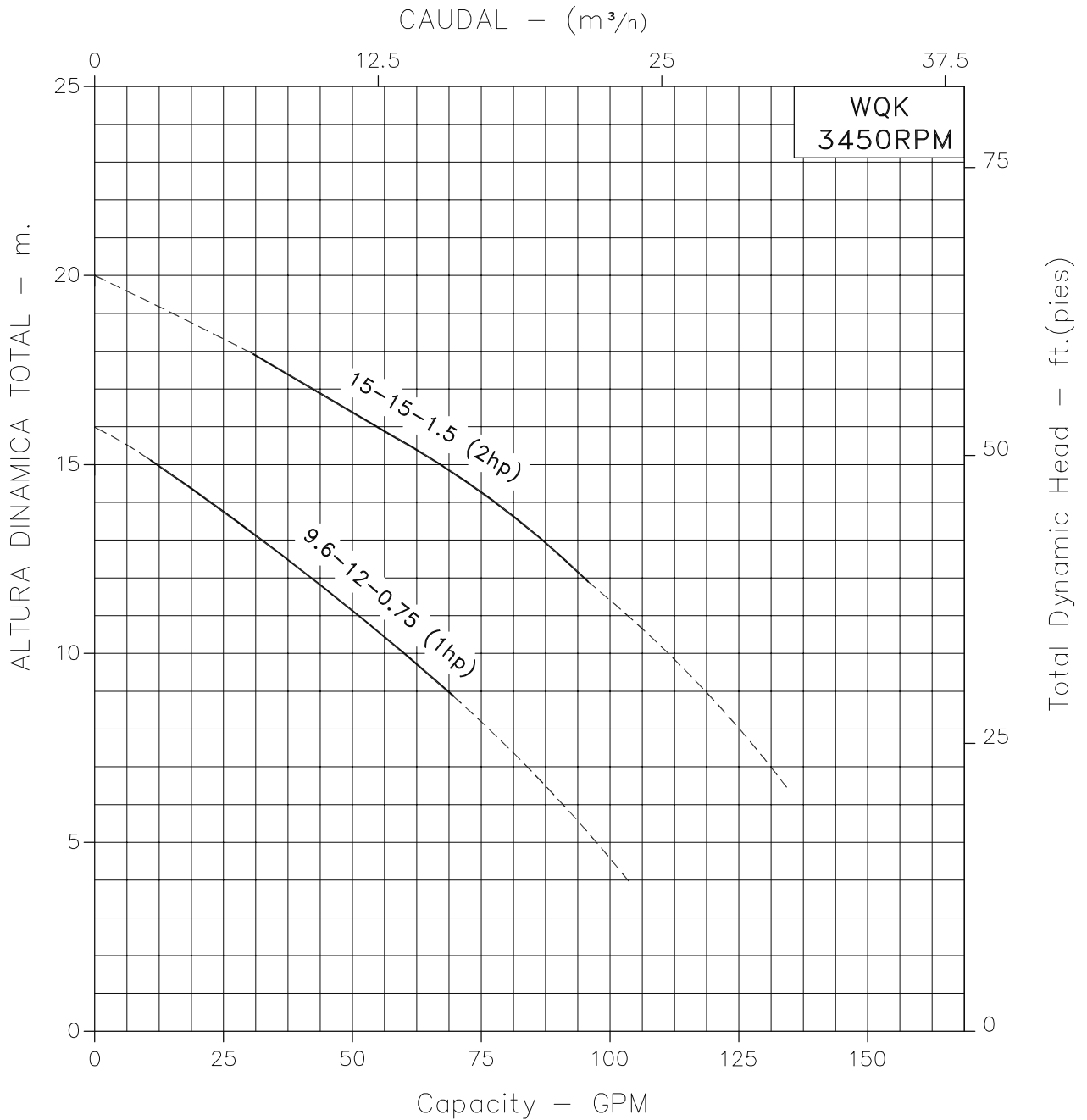
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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



Version: S.M.  
 ø Rotor:  
 ø Max. Partículas: 20mm  
 Motor: Trifásico 2hp /1hp

MODELO:  
 WQK15-15-1.5  
 WQK9.6-12-0.75  
 CONEXION:  
 Descarga: Rosca 2"NPT



Código: 185610CU  
 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.	%