



Advantage Flow Technologies

High Efficiency & Durability: Technology at your Service

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de manejo sólidos: hasta un diámetro de 2" (50.8 mm)
- Impulsor : Semi-abierto de doble aspa en hierro fundido
- Fabricación general en hierro gris para mayor durabilidad
- Descarga de 3" con rosca tipo hembra NPT
- Motor de 2 HP con baño de aceite, 230 Voltios, 3 fases, 1750 RPM
- Consumo: 11 Amperios a plena carga
- Cojinetes sobre dimensionados y auto lubricados para mayor durabilidad
- Cable de conexión: SJTW 12AWG /3C
- Temperatura máxima líquido: 40°C (104°F)

APLICACIONES

- Transferencia , remoción de efluentes y aguas negras.
- Trasiegos de agua en la industria, la construcción y aplicaciones agrícolas
- Drenado de fosas, zanjas y sótanos con aguas sucias.
- Ideal para el manejo de altos caudales.
- La mejor opción para procesos en beneficios de café debido a su diseño y tipo de impulsor.

GARANTÍA

- 1 año sujeta a funcionamiento bajo condiciones establecidas en el manual de usuario.



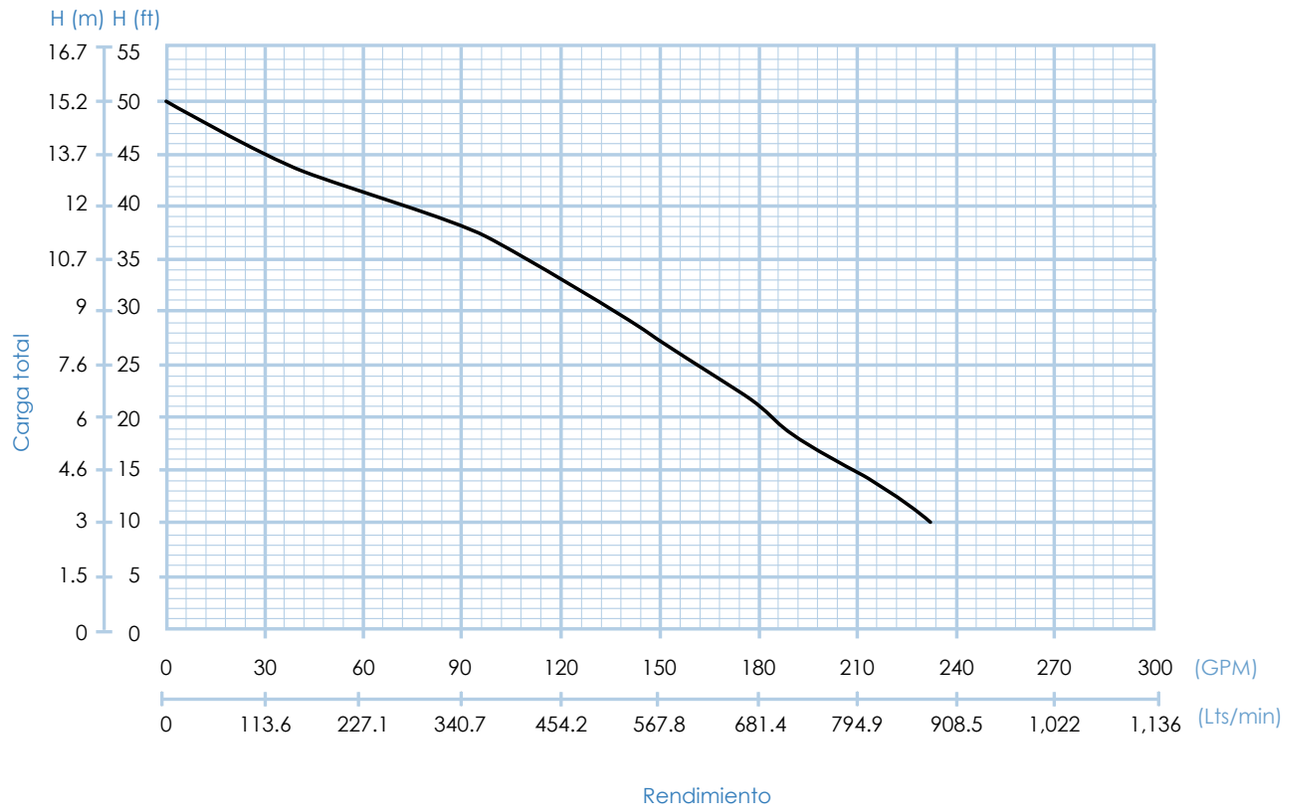
www.aftpumps.com

La bomba sumergible para aguas residuales RHG03-PWS9-M tienen características hidráulicas que la hacen la opción ideal para transferencia y trasiego de agua en aplicaciones comerciales, rurales e industriales y en cualquier aplicación de bombeo de aguas con sólidos. Apta para trabajo continuo, Fabricada totalmente de hierro fundido para una mayor durabilidad y óptimo rendimiento, hidráulicamente tiene un diseño adecuado para el trasiego, transferencia y lavado de granos en aplicaciones agrícolas fundamentado en su tipo de impulsor y la velocidad del motor.



USA Technology





► RENDIMIENTO

Modelo AFT	Etapas	Motor (KW)	Motor (hp)	Voltaje (V)	Fases	H (ft)	10	20	30	40	50
RHG03-PWS9-M	1	149	2	230	3	GPM	230	185	140	80	0
						LPM	871	700	530	303	0
						H m	3	6	9	12	15

► DIMENSIONES Y PESO

Modelo AFT	Descarga con rosca	L1 (mm-pulg)	L2 (mm-pulg)	D1 (mm-pulg)	D2 (mm-pulg)	D3 (mm-pulg)	Peso (lb-kg)
RHG03-PWS9-M	3" NPT	563.8 - 22.2	177.8 - 7	403.3 - 15.88	294.6 - 11.6	139.9 - 5.51	83 - 37.7

