

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Capacidad de manejo sólidos: hasta un diámetro de 2" (50.8 mm)
- ▶ Dispositivo integrado para accionamiento automático  
Impulsor : Vortex en hierro fundido
- ▶ Fabricación general en hierro gris para mayor durabilidad
- ▶ Descarga de 2" con rosca tipo hembra NPT
- ▶ Motor de 4/10 hp con baño de aceite, 115
- ▶ Voltios 1 fase, 1750 RPM
- ▶ Consumo: 9 Amperios a plena carga
- ▶ Cojinetes sobre dimensionados y auto lubricados para mayor durabilidad
- ▶ Cable de conexión: SJTW 16/3C
- ▶ Temperatura máxima líquido: 40°C (104°F)

### APLICACIONES

- ▶ Transferencia, remoción de efluentes y aguas negras.
- ▶ Recirculación de agua en fuentes decorativas.
- ▶ Trasiegos de agua en la industria, la construcción y aplicaciones agrícolas.
- ▶ Drenado de fosas, zanjas y sótanos con aguas sucias.

### GARANTÍA

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



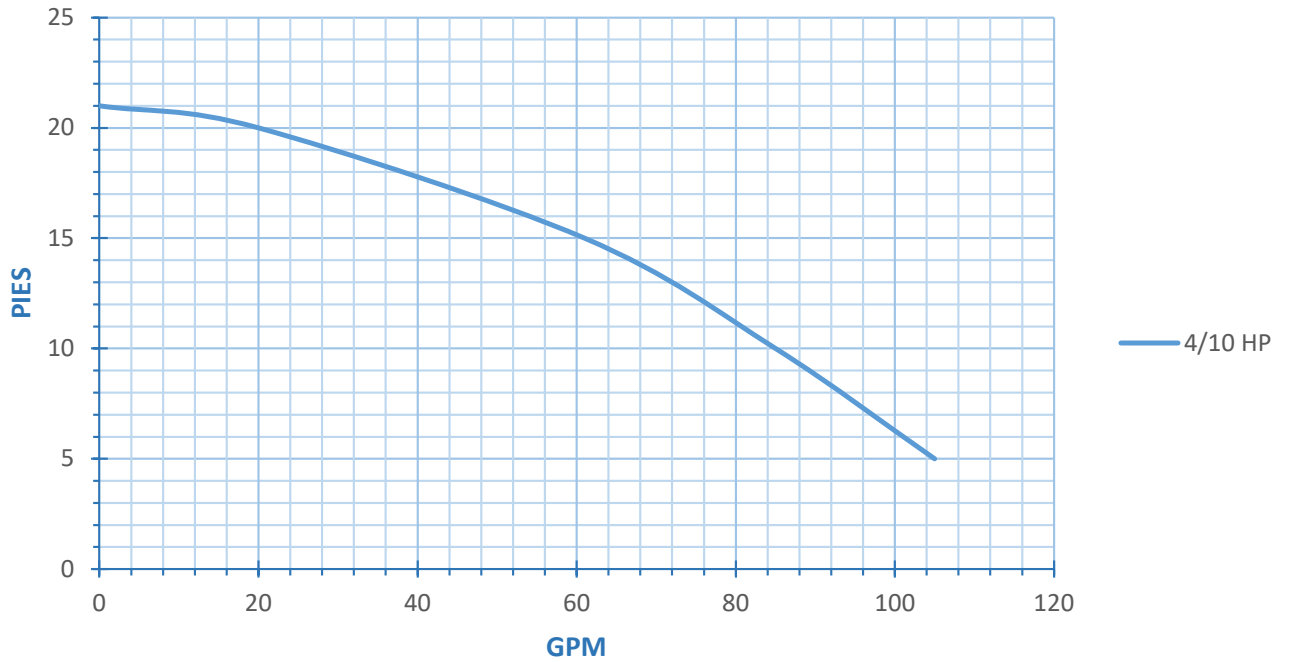
[www.aftpumps.com](http://www.aftpumps.com)

La bomba sumergible para aguas residuales **RHC01-SC440-W** tiene características hidráulicas que la hacen la opción ideal para transferencia y trasiego de agua en aplicaciones residenciales, comerciales y semi-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.



USA Technology





► RENDIMIENTO

Modelo AFT	Etapas	Motor (KW)	Motor (HP)	Voltaje (V)	Fases	H (ft)	5	10	15	20	21
RHC01-SC440-W	1	0.3	0.4	115	1	GPM	105	85	61	20	0
						LMP	397.5	321.8	230.9	75.7	0
						H (m)	2	3	4	6	8

► DIMENSIONES Y PESO

Modelo AFT	Descarga con rosca	L1 (mm-pulg)	L2 (mm-pulg)	D1 (mm-pulg)	D2 (mm-pulg)	R1 (mm-pulg)	R2 (mm-pulg)	R3 (mm-pulg)	Peso (lb-kg)
RHC01-SC440-W	2" NPT	380.7 - 14.99	137.1 - 5.4	281.9 - 11.1	212 - 8.35	138.9 - 5.47	50 - 1.97	1.6 - 40.6	48.4 - 22

