

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de manejo de sólidos hasta un diámetro de 1/2" (127 mm).
- Dispositivo integrado para accionamiento automático.
- Impulsor tipo Vortex de hierro fundido.
- Fabricación general en hierro gris para mayor durabilidad.
- Descarga de 1 1/2" con rosca tipo hembra NPT.
- Motor de 1/2" HP con baño de aceite, 115 Voltios, 1 fase, 1750 RPM.
- Consumo 10 Amperios a plena carga.
- Cojinetes sobre dimensionados y auto lubricados para mayor durabilidad.
- Cable de conexión SJTW18AWG/3C de 10 pies.
- Temperatura máxima líquido 40°C (104°F).
- Peso aproximado 27.6 lbs (12.5 kgs).

## APLICACIONES

- Transferencia de agua en sumideros.
- 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.
- Rango de operación recomendado de 10' a 25' de altura (3 a 7 mts)

## GARANTÍA

- Los equipos AFT cuentan con un año de garantía contra defectos de fabricación. La aplicación total de la misma está sujeta a las normas y condiciones del manual de instalación



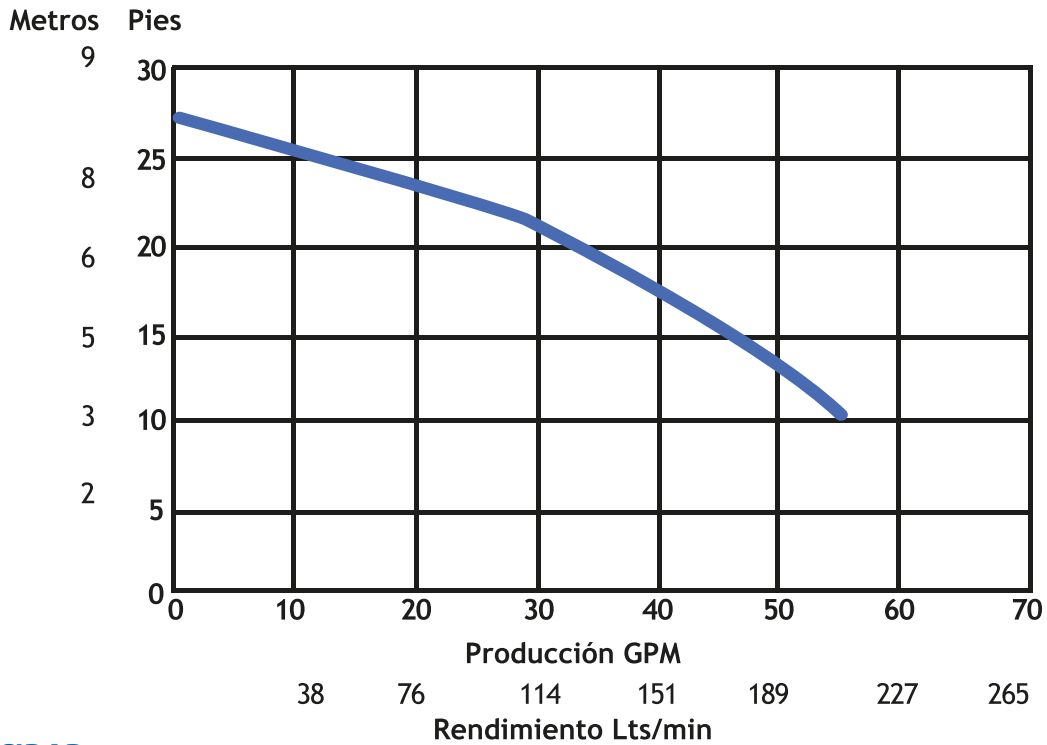
La bomba sumergible de drenaje **SHC01-DC250-W** tiene características hidráulicas que la hacen la opción ideal para transferencias y trasiego de agua en aplicaciones residenciales, comerciales, semi-industriales y en cualquier aplicación de bombeo de aguas con sólidos. Apta para trabajo continuo.

Fabricada totalmente de hierro fundido para mayor durabilidad y óptimo rendimiento.



► **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**CURVA DE RENDIMIENTO**



► **CAPACIDAD**

Modelo AFT	Etapas	Motor (kw)	Motor (hp)	Voltaje (V)	Fases	H ft	10	15	20	25	27
SHC01-DC250-W	1	0.37	0.5	115	1	GPM	58	46	32	10	0
						LPM	220	174	121	38	0
						H m	3	5	6	5	9

► **DIMENSIONES Y PESO**

