



**SANY**  
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

# BOMBA DE REMOLQUE SHBT6013C-5S



## CARACTERÍSTICAS

- Potencia nominal del motor: **153 HP**
- Cantidad de salida máxima: **6540 m<sup>3</sup> / h**
- Presión máxima de salida: **8/13 MPa**
- Sistema hidráulico bidireccional controlado por presión diferencial.
- Sistema de válvulas de alto flujo y alta eficiencia
- Pistones retraídos automáticamente
- Tecnología de autodiagnóstico de fallas
- Controlador de movimiento dedicado
- Anulación de emergencia disponible

## BENEFICIOS SANY

- ✓ Sistema Hidráulico Avanzado
- ✓ Sistema de Control Inteligente
- ✓ Sistema de Bombeo Eficiente
- ✓ Tecnología Avanzada de Ahorro de Energía
- ✓ Tecnología resistente al desgaste



**Monitoreo de Operación  
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

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

SANY México SANY México SANY LATAM  
[sanymexico@sanyamericalatina.com](mailto:sanymexico@sanyamericalatina.com) @sany\_mexico

## SANY MÉXICO

**CDMX**

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,  
11520 Miguel Hidalgo

**JALISCO**

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,  
45600 San Pedro Tlaquepaque

# BOMBA DE REMOLQUE HBT6013C-5S



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procedencia	China
Máx. Presión de Entrega (teórica) Baja	8 Mpa
Máx. Presión de Entrega (teórica) Alta	13 Mpa
Máx. Salida de Concreto (teórica) Baja	40 m <sup>3</sup> /h
Máx. Salida de Concreto (teórica) Alta	65 m <sup>3</sup> /h
Potencia nominal del motor	114Kw / 2050 rpm
Cilindro de Entrega Diámetro	φ200 mm
Cilindro de Entrega Dstancia	1400 mm
Capacidad de la tolva	0.7 m <sup>3</sup>
Altura de alimentación	1470 mm
Dimensiones	6730x2100x2600 mm
Peso Bruto	6000
Máximo tamaño del agregado	tubo de entrega 150 mm / 50 mm
Máximo tamaño del agregado	tubo de entrega 120 mm / 40 mm
Tipo	S-Válvula
Caída del Concreto	1000~230



Maquinaria de Concreto

SERIES



CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

