



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

BOMBA DE LÍNEA

SYM5123THB-9018C-6S



CARACTERÍSTICAS

- Motor: SANY HQC1130
- Potencia del Motor: **241 HP**
- Theo. Salida de concreto: **100/55 m³ / h**
- Theo. Presión de entrega: **9/18 MPa**
- Sistema de control inteligente
- Equipado con bomba de grasa autolubrificante
- Cilindro de bomba de concreto de gran diámetro

BENEFICIOS SANY

- ✓ Durabilidad y confiabilidad
- ✓ Eficiencia y Conveniencia
- ✓ Conservación de energía y bajo consumo de combustible
- ✓ Piezas de desgaste con una larga vida útil



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanyperu.com

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM
sanyperu@sanyamericalatina.com

SANY PERÚ

LIMA Av. Javier Prado Este 4711, Urb. Camacho, La Molina
AREQUIPA Av. Aviación N° 330 Distrito de Cerro Colorado
TRUJILLO Panamericana Norte Km 561, Distrito de Moche

BOMBA DE LÍNEA SYM5123THB



DIMENSIONES

Largo	9240 mm
Ancho	2470 mm
Altura	3040 mm
Peso bruto	12495 kg

GENERALES

Modelo	SYM 1180T1E
Tipo de motor	J08E-WY
Máx. poder neto del motor	194 kW / 2200 rpm
Emisión Estándar	CHINA STAGE V
Capacidad del tanque de combustible	300 L
Desplazamiento	7.684 L
Máx. velocidad	90 km/h

ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

Máx. Presión de entrega Presión Baja	9 MPa
Máx. Presión de entrega Presión Alta	18 MPa
Máx. Salida de concreto Presión Baja	100 m ³ /h
Máx. Salida de concreto Presión Alta	55 m ³ /h
Tiempo de Bombeo Presión Baja	25 veces / min
Tiempo de Bombeo Presión Alta	14 veces / min
Cilindro de Entrega - diámetro	230 mm
Cilindro de Entrega - recorrido	1600 mm
Capacidad de la Tolva	0.6 m ³
Modelo del Motor Superior	D07S3-245E0
Potencia del Motor Superior	180 kW / 2200 rpm

ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

Modelo del Chasis	SANY HQC1130
Máx. Masa total permitida	13200 kg
Modelo del motor	ISDe180 30
Potencia del motor	132 kW / 2500 rpm
Máx. Potencia Neta del motor	128 kW / 2500 rpm
Especificaciones tipo	9.00R20
Emisión estándar	China stage III
Capacidad del Tanque de Combustible	300 L
Desplazamiento	4.5 L
Máx Velocidad	90 km/h

