



**SANY**  
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

**PLANTA DE CONCRETO**

**HZS60G**



## CARACTERÍSTICAS

- Productividad teórica: **60 m<sup>3</sup> / h**
- Capacidad nominal del mezclador: **1000 L**
- Capacidad del agregado: **3 × 10 m<sup>3</sup>**

El diseño modular permite un tiempo de instalación de solo 4 días.  
Los componentes principales se pueden reubicar rápida y fácilmente.  
Proceso de fabricación controlado por computadora.

## BENEFICIOS SANY

- ✓ Montaje rápido
- ✓ Bajo Costo
- ✓ Conveniente y Rápido
- ✓ Compacto y Práctico
- ✓ Estable y Confiable



**Monitoreo de Operación  
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

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

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM  
[sanyperu@sanyamericalatina.com](mailto: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

# PLANTA DE CONCRETO HZS60G



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Productividad teórica	60 m <sup>3</sup> /h
Potencia del motor	18.5 kW
Capacidad nominal del mezclador	1000 L
Máx. Tamaño del agregado	60 mm
Capacidad del Silo	2x50 t
Capacidad para el agregado	3x10 m <sup>3</sup>
Categoría del agregado	3
Altura de la descarga	≥3.8 m
Poder nominal	87 kW
Precisión de la medición del agregado	(600-2000)±2%
Precisión de la medición del cemento	(200-1000)±1%
Precisión de la medición de la ceniza	/
Precisión de la medición del agua	(80-300)±1%
Precisión de la medición del aditivo	(8-20)±1%
Modo de alimentación	Balde
Voltage y frecuencia	380V, 50Hz
Peso de referencia	35 T

