



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

PLANTA DE CONCRETO

HZS60G



CARACTERÍSTICAS

- Productividad teórica: **60 m³ / h**
- Capacidad nominal del mezclador: **1000 L**
- Capacidad del agregado: **3 × 10 m³**

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

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

PLANTA DE CONCRETO HZS60G



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Productividad teórica | 60 m ³ /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 ³ |
| 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 |

