



**SANY**  
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

# PLANTA DE ASFALTO SLB2000C8



## CARACTERÍSTICAS

- Productividad nominal: **150-180 t / h**
- Potencia total máxima: **510 HP**
- Capacidad de mezcla nominal: **2250 Kg**
- Alta eficiencia térmica de desempolvado y secado.
- Diseño modular, múltiples diseños opcionales, adecuado para instalación en sitios estrechos, complicados e irregulares, y reducción del área ocupada en un 33% en comparación con el tradicional estructura.
- Quemador de conversión de frecuencia dual desarrollado independientemente, con una mayor eficiencia de combustión y una mejor adaptabilidad al combustible.
- Varias tecnologías ambientales relacionadas con el viento y el polvo.
- Control y supresión de polvo a través del sistema de niebla, plasma recinto de limpieza y proceso que controle eficazmente el polvo, contaminación por humo y ruido (opcional).
- Tecnología de "calentamiento rápido" de asfalto que permite asfalto "preservación de la frescura", ahorra combustible y acorta la tiempo de preparación de la producción y asegura que el asfalto pueda puesta en producción cuando el horno de aceite conductor de calor esté activado solo 30 min antes (opcional).

## BENEFICIOS SANY

- ✓ Ecoamigable
- ✓ Medición Precisa
- ✓ Ahorro de Energía
- ✓ Eficiencia, Seguridad y Confianza
- ✓ Estructura Compacta
- ✓ Fácil Mantenimiento



**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

# PLANTA DE ASFALTO SLB2000C8



## GENERALES

Modo de Control	Manual / Automático / Computadora
Productividad Nominal	110~130 t/h
Máx. Potencia Total	360 kW

## ESPECIFICACIONES

Cantidad de silos de agregados fríos	4
Capacidad del silo de agregado frío	10 m <sup>3</sup>
Ancho de carga de material	3.54 m
Longitud del tambor de secado	9 m
Diámetro del tambor de secado	2 m
Capacidad de carga nominal	14 mW
Capacidad de transporte agregada	180 t/h
Pantalla	4.5 capas
Silo de agregado caliente	25 m <sup>3</sup>
Capacidad nominal de mezcla	2250 kg
Potencia de mezcla	2x30 kW
Silo de llenado de polvo	50 m <sup>3</sup>
Silo de reciclaje de polvo	25
Tanque de Combustible	1x12000 L
Tanque de Asfalto	2x30000 L
Tanque de Aceite pesado	1x30000 L
Horno de conducción de calor	600000 kcal/h
Área de filtrado	600 m <sup>2</sup>
Vol. Aire del ventilador de tiro inducido	55000 Nm <sup>3</sup> /h
Potencia del ventilador de tiro inducido	110 kW

## PODER

Capacidad de transporte agregada	180 t / h
Capacidad del silo de agregado frío	10m <sup>3</sup>
Silo de áridos calientes	25m <sup>3</sup>
Ancho de carga de material	3,54 m
Potencia total máxima	380kW
Poder de mezcla	2 × 30kW
Capacidad de mezcla nominal	2250 kg
Productividad nominal	150-180 t / h

