

# Hzs25 Mejor Hormigonera Para Mezcla Rápida De Hormigón En Bunnings

Número de artículo: HZS25



## Introducción

Descubra la mejor hormigonera para proyectos de construcción pequeños y medianos. Alta productividad, dosificación precisa y diseño compacto. Ideal para aplicaciones versátiles.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	25 metros cúbicos/hora (Productividad real en torno a 20 metros cúbicos/hora)
Máquina mezcladora	Hormigonera forzada de doble eje horizontal JS500
Potencia de mezcla	50,25 KW
Tiempo de ciclo de trabajo	72S
Capacidad de descarga	0,5 metros cúbicos
Capacidad de alimentación	0,75 metros cúbicos
Máquina dosificadora	Dosificadora de tres tolvas PLD800 o PLD1200
Capacidad de la tolva de áridos	3,5 metros cúbicos
Capacidad de dosificación de áridos	800L o 1200L
Granulometría del árido	Tamaño máximo de las partículas 50 mm
Rango de medición y precisión	Arena, piedra: $\pm 2\%$ ; Cemento, cenizas volantes, agua, aditivos: $\pm 1\%$ .
Modo de alimentación	Tipo de elevación de tolva
Altura de descarga	1.5-3.8m
Potencia de toda la máquina	Alrededor de 50.25KW y superior
Dimensión total	11693mm x 13060mm x 17245mm
Peso de toda la máquina	17500kg

Campos de aplicación	Descripción
Pequeños proyectos de construcción	Casas rurales autoconstruidas, pequeños edificios de oficinas, edificios residenciales
Construcción de pequeñas infraestructuras	Carreteras rurales, pequeños puentes, acueductos
Producción de componentes prefabricados	Pequeños paneles prefabricados, piedras para bordes de carreteras, pequeños tubos de cemento
Obras temporales o de mantenimiento	Obras temporales, mantenimiento y remodelación de edificios

Punto de venta	Descripción
Estructura sencilla, instalación cómoda	Estructura combinada y modularización de unidades, fácil de instalar y reubicar

Parámetros	Especificación
Campos de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Buena calidad de mezcla	Mezcladora forzada de doble eje horizontal JS500, mezcla hormigón de alta calidad
Medición precisa	Balanzas electrónicas para áridos, cemento, agua, aditivos, alta precisión
Fácil de manejar	Sistema de control eléctrico manual/automático, fácil de manejar
Ocupa poco espacio	Diseño compacto, adecuado para proyectos de espacio limitado
Bajo coste de mantenimiento	Estructura sencilla, fácil mantenimiento, reduce el tiempo de inactividad y los costes de reparación