

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Vibrador Eléctrico DYNA125 – HYUNDAI

El Vibrador Eléctrico DYNA125 es una herramienta de construcción semiprofesional de potencia de 2 hp (1.5 kW) que funciona con un voltaje de 110 V y una frecuencia de 60 Hz. Este vibrador está diseñado para la compactación de concreto y es ideal para todo tipo de construcción, incluyendo losas y castillos. Viene con un chicote de 38 mm x 2.5 metros, lo que permite manejar la mayoría de los trabajos de concreto. Además, su peso total es de 18 kg, facilitando su transporte y manejo en el sitio de trabajo.

VENTAJAS

- **Alta eficiencia de compactación:** Vibra el concreto de forma uniforme, eliminando burbujas y mejorando la resistencia.
- **Mayor durabilidad en obra:** Reduce vacíos y fisuras, logrando estructuras más sólidas y seguras.
- **Fácil manejo y portabilidad:** Diseño compacto con agarre cómodo para trabajar sin complicaciones.
- **Versatilidad de uso:** Ideal para columnas, losas, zapatas y todo tipo de colados en construcción.

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Marca	TDK MACHINERY
Potencia	2 hp (1.5 kW)
Chicote	38 mm x 2.5 m
Encendido	Eléctrico
Frecuencia	60 Hz
Voltaje	110 V
Dimensiones	47 x 33 x 33 cm (Vibrador) y 75 x 5 x 66 cm (Chicote)
Peso	14 kilogramos

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

