

VIBRADOR DE CONCRETO 8MM 1200W 4700/MIN

SKU: 25923

MODELO: AZD35

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1200 W
Velocidad	4700 rpm
Eje de salida	8 mm
Material de cabezal	Aluminio
Material de mango	Goma
Tipo de alimentación	Corriente alterna



4700rpm

1200W



Aplicación:

El vibrador de concreto se utiliza para compactar y eliminar las burbujas de aire presentes en el hormigón fresco, mejorando así su resistencia y durabilidad. Es esencial en la construcción para obtener acabados lisos y homogéneos.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un vibrador de concreto con una frecuencia de vibración adecuada al tipo de hormigón y a la dimensión de la pieza a vibrar. Opta por modelos con diferentes diámetros de aguja para adaptarse a distintas aplicaciones.

Observaciones:

Es importante mantener la aguja del vibrador limpia y en buen estado para garantizar una vibración eficiente. Evita sumergir la aguja en el hormigón de forma brusca para prolongar su vida útil. Durante el proceso de vibrado, evita mantener la aguja en un mismo punto por mucho tiempo para prevenir cavidades en el hormigón.

Medida: 33x8x16 cm	Marca DCA
Peso: 2.4 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio

