



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

VIBRADOR DE CONCRETO 1.600 W JY-160 MANGUERA 6 MTS

38 MM GUAYA EN EMBULO

Código : 7590B

El vibrador de concreto, como el que se muestra en la imagen, es una herramienta esencial en la construcción. Su función principal es compactar el hormigón fresco, eliminando las burbujas de aire atrapadas durante el vertido.

CARACTERÍSTICAS

Inserción: Se introduce la aguja vibratoria verticalmente en el concreto, hasta una profundidad de 8 a 10 veces su diámetro.

Vibración: Se deja vibrar la aguja hasta que las burbujas de aire dejen de aparecer en la superficie, y el concreto adquiera un aspecto ceroso y brillante.

Extracción: Se retira la aguja lentamente, evitando dejar huecos en el concreto.

Superposición:

Se repite el proceso en diferentes puntos, asegurando que las áreas vibradas se superpongan ligeramente para una compactación uniforme.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia del motor: 1600W
- Rango de voltaje: 110V
- Rango de frecuencia: 60 Hz
- Velocidad del motor: 18000 rpm
- Velocidad de rotación: 5600-1200 rpm
- Amplitud de vibración: 1.2 mm
- Peso: 6.2 kg
- Longitud del eje: 4.5 m (14-3/4 pies)
- Código: 7590B

CONDICIONES DE TRABAJO

Este vibrador está diseñado para la construcción, con un motor potente y un eje largo para alcanzar áreas difíciles. La vibración ayuda a compactar el concreto y eliminar burbujas de aire.



GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES

NEGRO

