## ENAH

## VIBRADOR PARA CONCRETO ELÉCTRICO



Los AVMU son vibradores Portátiles eléctricos monofásicos universales, perfectos para obras donde se necesita gran movilidad.

Destaca por su sencillez y eficiencia, fácil conexión de transmisiones e intercambio de agujas.

Diseño y fabricación europea (España), calidad y eficacia.

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad.



## DATOS TÉCNICOS

peso	5 kg
Votlaje	1151
Frecuencia	50-60 Hz
Potencia	3HP / 2300 W
Dimensiones (largoxanchoxa	to) 354x105x205 mm
Chicote	5mts cabeza 1.5"
Vibraciones por minuto de ca	beza 17,000



Rápida conexión

Interruptor integrado en el asa. Fácil puesta en marcha del AVMU gracias a su interruptor integrado en el asa. Interruptor con funda de protección para lograr la estanqueidad de la máquina.



Ligero

Equipo compacto y manejable. Carcasa de alta resistencia. El AVMU (unidad motor) tiene un peso de 5Kg, siendo el vibrador portátil eléctrico mas ligero de ENAR. Incorpora una correa por si el usuario quiere colgarse el vibrador.



**Escobillas** 

Con sistema de desconexión. La gama de vibradores portátiles eléctricos de

ENAR incorpora escobillas con sistemas de desconexión y de facil cambio.



Filtro de Aire Fácil de cambiar.

Filtro colocado en la parte posterior de la carcasa para evitar que entren impurezas al motor.

