



## Especificaciones

Botón de bloqueo del interruptor	<b>Si</b>
«ON/OFF»	
Caja de engranajes metálica	<b>Si</b>
Capacidad máxima de mezcla	<b>80 L</b>
Diámetro de la varilla de mezcla	<b>140 mm</b>
Dimensiones	<b>210 x 350 x 900 mm</b>
Dimensiones del embalaje	<b>360 x 420 x 220 mm</b>
Longitud de la varilla de mezcla	<b>590 mm</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>103 dB(A), k = 3</b>
Peso con embalaje	<b>9.35 Kg</b>
Peso del producto	<b>6,30 Kg</b>
Potencia nominal	<b>1800 W</b>
Rosca del eje de rotación	<b>M14</b>
Tensión de alimentación	<b>230 V AC ~ 50 Hz</b>
Velocidad de rotación en vacío - 1 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 440 rpm</b>
Velocidad de rotación en vacío - 2 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 780 rpm</b>
Velocidad variable	<b>Si</b>
Velocidades	<b>2</b>

## MEZCLADORA CEMENTO COLA 1800W CON MALETÍN

### VIMCC1800

Incluye una varilla mezcladora de Ø 140 mm que permite mezclar hasta 80 litros. El resultado es una mezcla homogénea y consistente, deseable para realizar vuestro trabajo. Para obtener los mejores resultados, esta máquina dispone de un regulador de velocidad de giro con 2 intervalos de rotación, que permite ajustar y controlar la velocidad de la varilla en función de las necesidades del material durante todo el proceso de mezcla. Fácil de manejar gracias a sus empuñaduras ergonómicas, aumenta la comodidad y seguridad del usuario durante el trabajo. La robustez de este modelo está garantizada por la caja de engranajes metálica, que le confiere una mayor durabilidad.

### Características principales

- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Selector de rango de giro;
- > Selector de velocidad de giro.

### Contenido del envase

> Varilla mezcladora: 590x140mm> Par de escobillas de recambio> 2 Llaves fijas SW22> Maletín BMC