



# Vibrador de concreto VR1000 4,500 mm (14.8 ft)



## Alta durabilidad Vibrador de concreto

Ejes flexibles opcionales: 1,5 m, 3,5 m, 4,5 m

**16,000**<sub>min<sup>-1</sup></sub>  
Vibración por minuto

**IPX4**  
Construcción a prueba de ducha



# Alta durabilidad

La durabilidad del eje flexible se ha mejorado al reducir la vibración por minuto

## Fácil extracción / instalación del eje con palanca



## Cinturón de hombro (No. partes 191347-8)

- Almohadilla de hombro antideslizante
- Gancho delantero de metal y gancho trasero para aumentar la durabilidad



## Fácil operación de cambio

El cinturón de hombro no interfiere con el funcionamiento del interruptor



## Equipado con disyuntor de fuga a tierra.

para mayor seguridad del operador



## Poderoso motor \*2,000 W

\* Países específicos

## Cubierta de goma

- Protege contra el contacto accidental con la carcasa del engranaje caliente después de un uso prolongado.
- Protege contra daños en la sección de montaje del eje flexible en caso de caída.
- Evita que el concreto entre en los orificios de los tornillos.

## Ejes flexibles opcionales

Diámetro : 35 mm

Longitud No. de partes)

1.5 m (198700-5, 198697-8)

3.5 m (198701-3, 198698-6)

4.5 m (198702-1, 198699-4)



## Construcción a prueba de ducha IPX4



### Vibrador de concreto

**VR1000** 4,500 mm (14.8 ft)

204

Potencia continua	2,000W
Diámetro de vibrador	35 mm (1-3/8")
Conjunto de eje flexible	1,500, 3,500, 4,500 mm (4.9, 11.5, 14.8 ft)
Longitud	14.8 ft
Vibraciones por min (VPM)	16,000
Dimensiones (L x A x A)	387x109x123 mm (15-1/4"x4-1/4"x4-7/8")
Peso neto	3.6 kg (8.0 lbs.)
Cable de potencia	5.0 m (16.4 ft.)

Equipo estándar: Correa del hombro

Makita Latin America, Inc.  
www.makitalatinamerica.com