

ROMPEDOR ELÉCTRICO HM1307CB

Makita

**Empuñadura ergonómicamente diseñada
con cubierta de neopreno**
Proporciona mayor comodidad y control
minimizando la fatiga y dolor de la mano

Interruptor lateral de fácil operación
Reduce la fatiga y dolor en la mano incluso en
operaciones de trabajo continuo.

Engranajes durables

**Diseño externo
plano**



**Carbones largos para
extender su vida útil.**

Reparabilidad incrementada
Obtenido por el uso de la ingeniosa unidad
portacarbonos para simplificar el cableado.

Electrónico con;

- Control de velocidad variable.
- Luz LED que indica cuando debe ser reemplazado el carbón.
- Poderosa luz LED que indica problemas con el circuito eléctrico.
- Arranque suave para suprimir la reacción de arranque.
- Control de velocidad constante.



**Cilindro de
aluminio resistente**

Porta herramienta de acero sólido

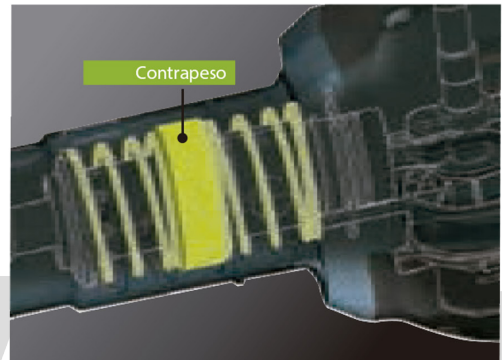
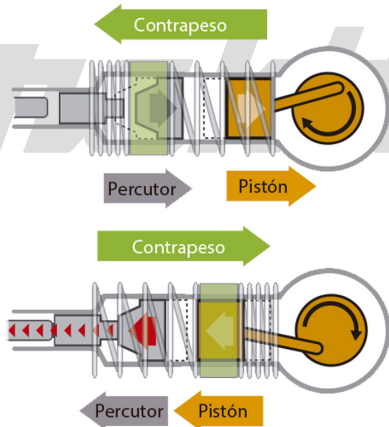
Domine el Sitio de Trabajo

Con el rompedor eléctrico Makita de Baja Vibración

Bajo Carga

Absorción activa dinámica de la vibración

asegura una operación con muy baja vibración. el diseño del cuerpo de la herramienta permite un mejor manejo gracias a sus lados planos.



La Vibración es absorbida eficientemente por el Contrapeso de acción dinámica producido por nuestro mecanismo innovador.



AVT
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

Solo HM1317C, HM1317CB

Sin carga

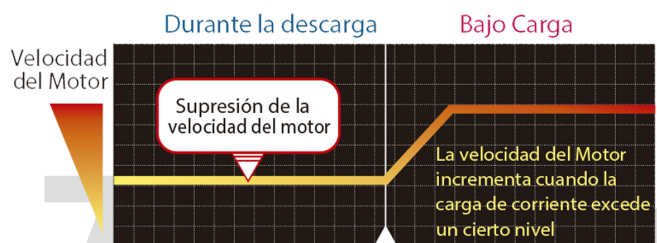
**SOFT
NO LOAD**



Supresión de la velocidad del motor

- Reduce la vibración del cuerpo de la herramienta cuando reposa, disminuye por consiguiente la cantidad de vibración en las manos del usuario durante un día de operación.

- minimiza la desviación del cincel al iniciar el cincelado.



cuando empieza a romper

FICHA TÉCNICA