

### **ROMPEDOR H60MEY 12.2 KG - METABO HPT**

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Potencia de entrada:	1,500W		
Tipo de imp. a plena carga:	1.500-2.100/min		
Long. total:	585mm (18-29/32")		
Peso:	12.2kg (26.9lbs)		
Joules:	26.5		
Torque	178 in-lb		
Tipo de broca:	SDS Max		
Fuente de alimentación	120 V CA, 60 Hz, monofásica.		
Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial)	Valor de emisión de vibración ah, CHeq = 11.0m / s 2		



#### **CARACTERISTICAS**

### Larga vida útil, sin mantenimiento

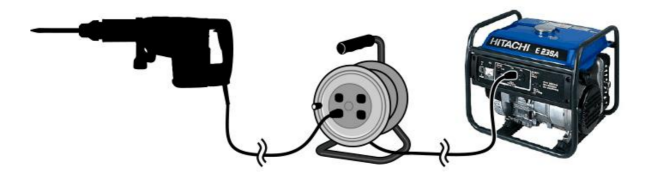
El motor sin escobillas de CA ofrece un ciclo de vida del producto significativamente más prolongado al eliminar los problemas que incluyen desgaste de la armadura, desgaste de la capa corta o del conmutador, incluso en ambientes de trabajo severos. Además, no se requiere reemplazo de escobillas de carbón.

### Compacto, ligero



## Compatible con generadores de motor

Equipado con el circuito inversor compacto de alta eficiencia original de Hitachi – Metabo HPT, el martillo de demolición funciona con un generador de motor que no tiene un inversor incorporado.



## Rendimiento estable durante las caídas de voltaje

El motor sin escobillas funciona más frío y su rendimiento no se ve afectado tanto por la caída de voltaje de los









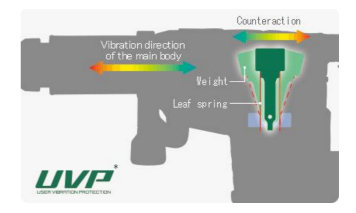
cables de extensión largos en el sitio. Esto mejora enormemente la eficiencia eléctrica.



#### Absorbedor dinámico de vibración pendular original de Hitachi-Metabo HPT

Reduce la vibración de la demolición moviendo un peso y un resorte de lámina en la dirección opuesta al movimiento del martillo.

\* El sistema UVP incluye el mecanismo LVH



## Mango de baja vibración



El mecanismo original de absorción de vibraciones de Metabo HPT con la unidad Transatory (amortiguadores de goma) y la unidad de bisagra proporciona un alto efecto de absorción de vibraciones. Esto ayudará a absorber y reducir las vibraciones al usuario, haciéndolo más cómodo durante períodos de tiempo prolongados.

#### La construcción interna de doble aislamiento

Con un cuerpo fundido a presión de aluminio muy resistente y un soporte de estator interno de plástico hace que la carcasa sea más rígida y mejora significativamente la durabilidad de la unidad del motor.



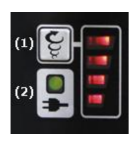








### Pulsador, control de velocidad constante con velocidad variable



### (1) Pulsador, control de velocidad constante con velocidad variable

El circuito de control electrónico incorporado ajusta la tasa de impacto de acuerdo con las aplicaciones, y las tasas de impacto de cuatro pasos se pueden seleccionar mediante el interruptor selector de velocidad de impacto.

Lámpara de visualización				
Tasa de impacto de carga completa	1,500 / min	1.700 / min	1,900 / min	2,100 / min

#### (2) Lámpara de potencia

se ilumina cuando el enchufe se inserta en una toma de corriente.

## Una acción de empuje para el montaje rápido de brocas













# Ajuste de ángulo de broca de herramienta



La palanca de cambio permite un fácil cambio de modo entre neutro (para ajuste del ángulo de bit) y martilleo (para demolición). El ángulo de la herramienta puede ajustarse a 12 ángulos diferentes cada 30 grados girando el agarre.



# Gran interruptor de gatillo

Gran interruptor de gatillo fácil de agarrar para un mayor control.



