

# MARTILLOS HIDRÁULICOS

HH20C | HH40C | HH60C | HH80C



JOHN DEERE



# Martillos hidráulicos

HH20C | HH40C | HH60C | HH80C



## Especificaciones

- **Estos martillos hidráulicos son los más rápidos del mercado**, con un 30% menos piezas que cualquier modelo anterior o de la competencia. Por eso su mantenimiento es más sencillo.
- Su nuevo diseño brinda de dos a tres veces más golpes por minuto (BPM) que los modelos anteriores, por lo que su eficiencia es mayor.
- Su sistema exclusivo de retención permite colocar y quitar las herramientas con rapidez mediante el solo uso de un destornillador pequeño.
- Las puntas\* disponibles para potenciar su productividad incluyen:
  - **Punta rompedora** estándar, indicada para romper concreto o roca no estratificada de dureza mediana.
  - **Punta de cincel** opcional, para la mayoría de las placas de concreto, muros con armadura o líneas precortadas.
  - **Pala** opcional, disponible en dos tamaños, indicada para la mayoría de los concretos y para realizar todos los trabajos de tierra con roca blanda no estratificada.
  - **Placa compactadora** opcional, que permite preparar con una sola máquina el terreno para cercar o construir zapatas de concreto.
  - **Punta piramidal**<sup>†</sup> opcional, para romper concreto armado duro o roca sedimentada.
- Como todos los accesorios Worksite Pro™, estos martillos hidráulicos están optimizados para trabajar con los minicargadores deslizantes y las cargadoras compactas de oruga de las Series G y E de John Deere, y con las excavadoras compactas de la Serie G. Además, son compatibles con muchos modelos de la competencia. Para más detalles, consulte a su distribuidor.

\*Todas las puntas corresponden exclusivamente a este martillo hidráulico. Las puntas de los modelos anteriores no son compatibles.

<sup>†</sup>Solamente HH20C y HH40C.

	HH20C	HH40C	HH60C	HH80C
<b>Peso</b>	150 kg (270 lb)	190 kg (420 lb)	228 kg (500 lb)	315 kg (690 lb)
<b>Presión operativa</b>	90–50 bar (1 305 - 2 175 psi)	100–170 bar (1 450–2 465 psi)	80–130 bar (1 160–1 885 psi)	90–140 bar (1 305–2 030 psi)
<b>Presión de alivio</b>	220 bar (3 190 psi)	220 bar (3 190 psi)	220 bar (3 190 psi)	220 bar (3 190 psi)
<b>Frecuencia de impacto</b>	800–3 000 golpes/min.	700–2 600 golpes/min.	600–1 800 golpes/min.	500–1 700 golpes/min.
<b>Nivel de ruido</b>	118 dBA	119 dBA	122 dBA	124 dBA
<b>Compatibilidad con vehículos</b>	Excavadoras compactas <sup>§</sup> 17G, 26G y 35G	Minicargadores deslizantes <sup>§</sup> 312GR, 314G, 316GR, 318G/E y 320E; minicargadores de orugas 317G, 319E y 323E; y excavadoras compactas <sup>§</sup> 26G y 35G	Minicargadores deslizantes <sup>§</sup> 318G/E, 320E, 326E, 328E y 332E; minicargadores de orugas 319E, 323E, 329E y 333E; y excavadoras compactas <sup>§</sup> 35G, 50G y 60G	Minicargadores deslizantes <sup>§</sup> 318E, 320E, 326E, 328E y 332E; minicargadores de orugas 319E, 323E, 329E y 333E; y excavadoras compactas <sup>§</sup> 50G y 60G

<sup>§</sup>Es necesario un soporte de montaje 9800 (17G), 9801 (26G y 35G) o 9802 (50G y 60G). Los soportes de montaje de los modelos anteriores **no** son intercambiables.

<sup>¶</sup>Es necesaria una pantalla de protección delantera AT337084 (17G con techo), AT451135 (26G–60G con cabina) o AT435404 (26G–50G con techo).

<sup>§</sup>Es necesaria una puerta para servicio severo 5205.

**WORKSITE PRO™**

Esta documentación ha sido compilada para circulación mundial. Si bien se brindan información, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones y textos pueden contener datos financieros, crediticios, de seguros, opciones de productos y accesorios QUE NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones. PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR LOCAL PARA OBTENER DETALLES John Deere se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el diseño y el precio de los productos descritos en esta documentación sin previo aviso.

