

# MINIEXCAVADORAS

E17C | E19C | E26C | E30C | E37C | E57C | E60C



## La herramienta adecuada para cada tarea.

Las miniexcavadoras New Holland tienen una capacidad de trabajo que oscila entre 1,7 y 6 toneladas. Gracias a la amplia selección de versiones con techo, cabina y radio corto (SR), hay un modelo perfecto para aplicaciones en jardinería, espacios verdes, agricultura, horticultura, viveros, administración de viñedos y contratistas. La variedad de aplicaciones abarca desde la construcción y el mantenimiento de caminos, sistemas de riego y drenaje hasta la instalación de cercas, edificios provisionales y soportes para cultivo. Con los implementos hidráulicos, que incluyen ahoyadoras, desbrozadoras, barras de corte y sierras, la pluma y el balancín otorgan al brazo una potencia versátil y la fuerza de una excavadora. La misma pluma y el mismo balancín pueden manejar cizallas, martillos hidráulicos y equipos pesados, como destocadoras. ¿Aún quiere más? Si se instala el kit de manipulación de objetos, se podrán levantar pesadas cargas suspendidas utilizando un gancho situado en el extremo del balancín. Encontrará toda esta versatilidad en los concesionarios New Holland.

### **Pequeñas de tamaño. Grandes en rendimiento. Enormes en versatilidad.**

Gracias a sus dimensiones compactas, las miniexcavadoras de New Holland pueden acceder a zonas de trabajo difíciles. Pero estas dimensiones van acompañadas de una gran capacidad. Diseñadas para largas jornadas de trabajo, todos los modelos combinan el mejor rendimiento de excavación de su categoría con la versatilidad para manejar una amplia gama de implementos.





Modelos	Cabina / techo	Potencia (CV)	Peso en orden de trabajo* (cabina / techo) (kg)	Diseño	Voladizo trasero (mm)	Ancho de la cuchilla (mm)	Profundidad máxima de excavación (brazo corto / largo) (mm)	Altura máxima de volteo (brazo corto / largo) (mm)
E17C	- / ●	16	- / 1770	SR	0	990 - 1300	- / 2350	- / 2670
E19C	○ / ○	16	1995 / 1855	Convencional	440	980 - 1250	- / 2405	- / 2680
E26C	○ / ○	24,4	2650 / 2500	SR	0	1500	- / 2645	- / 3030
E30C	○ / ○	24,4	3005 / 2895	SR	0	1550	- / 2720	- / 3030
E37C	○ / ○	24,4	3760 / 3620	SR	0	1740	- / 3440	- / 3615
E57C	● / -	66,9	5500 / -	Convencional	690	1920	3820 / 4060	4050 / 4180
E60C	● / -	66,9	5900 / -	SR medio	80	2000	3570 / 3990	3930 / 4100

● Estándar ○ Opcional - No disponible \* Peso con depósito de combustible lleno, operador y cuchara



## Diseñadas pensando en usted.

Los delgados pilares del bastidor aseguran una excelente visibilidad panorámica y una buena vista de la pluma y del balancín. Cuando se trabaja en espacios reducidos o entre cultivos de valor, como viñedos, viveros o huertos, las miniexcavadoras de New Holland pueden manejarse con absoluta precisión para causar una alteración mínima. El modelo E17C está únicamente disponible en versión con techo, mientras que los modelos E19C, E26C, E30C y E37C se ofrecen con opción de techo o cabina. Las E57C y E60C únicamente se ofrecen en versión cabina. Todas las variantes cumplen las normas ISO de protección antivuelco ROPS (con la excepción del modelo E17C), protección contra basculamiento (TOPS) y caída de objetos (FOPS). Los bajos niveles de sonoridad y vibración garantizan la comodidad y la total seguridad del operador durante largos periodos de trabajo.



- Asiento con suspensión regulable





- Potente ventilación para refrigeración o calefacción
- Climatizador de serie en los modelos E57C y E60C



- La miniexcavadora E26C y los modelos superiores equipan un posavasos integrado



- El modelo E26C y superiores están equipados con un cajón de almacenaje bajo el asiento



- Reposamuñecas ajustables



- El parabrisas delantero puede abrirse o elevarse por completo



- Función manos libres de serie en los modelos E57C y E60C
- Controle su teléfono móvil y la radio por Bluetooth

# Más potencia, más productividad, más valor.

Si el operador está cómodo, se sentirá más seguro y será más productivo. Todos los modelos tienen una disposición ergonómica de los mandos principales, de fácil acceso. La forma de los joysticks permite al operador elegir el método que prefiera para manejar las funciones básicas de la excavadora. Los reposamuñecas pueden ajustarse al nivel de apoyo necesario y los pedales de los modelos más compactos se pliegan para ampliar el espacio libre en el suelo. La consola izquierda puede inclinarse para despejar la salida o el acceso a la máquina y el sistema hidráulico se bloquea a la vez para impedir su accionamiento accidental.

- Todos los mandos están al alcance de la mano
- La colocación de los joysticks facilita su uso
- El sistema de seguridad impide al operador salir de la cabina con los mandos hidráulicos activados

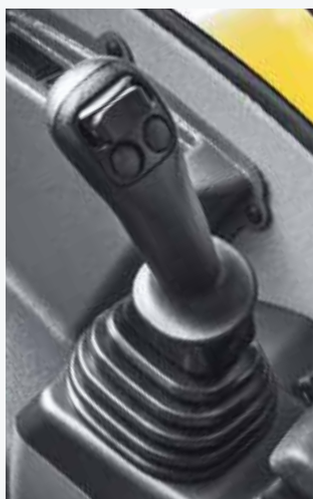




- Monitor lateral integrado de serie en los modelos E17C, E19C, E26C, E30C y E37C
- Estanqueidad frente al polvo y la humedad
- Sistema antirrobo con código integrado
- Contador de horas, régimen de motor e iconos de aviso
- Indicadores de nivel de combustible y temperatura del refrigerante



- Monitor LCD con pantalla táctil a color de 14,5 cm (de serie en los modelos E57C y E60C)
- Muestra el régimen del motor y la temperatura del refrigerante
- Temperatura del aceite hidráulico
- Nivel de combustible
- La información de mantenimiento incluye códigos de error y diagnóstico
- Conexión para cámara de visión trasera



- El joystick de los modelos comprendidos entre el E17C y el E37C incluye control proporcional completo
- Botones integrales opcionales para implementos hidráulicos auxiliares



- El joystick de los modelos E57C y E60C incluye control proporcional completo
- Mandos auxiliares adicionales en el joystick izquierdo como opción



- Todos los modelos, excepto el E17C, están equipados con pedales de desplazamiento de la máquina plegables

# Control suave, rendimiento potente.

La eficiencia de conversión de la potencia del motor en potencia hidráulica explica la eficacia de las miniexcavadoras de New Holland. Todos los modelos equipan tres bombas independientes para optimizar el rendimiento en los desplazamientos o al utilizar la cuchilla empujadora, trabajar con el brazo de excavación y accionar implementos hidráulicos. Con el fin de adaptarse a implementos con grandes exigencias hidráulicas, los modelos E57C y E60C pueden disponer de una cuarta bomba opcional.

Para asegurar un funcionamiento fluido, los distribuidores controlan el caudal de aceite durante la extensión y retracción de los cilindros, lo que proporciona automáticamente un efecto amortiguador que suaviza el manejo de todas las funciones principales. En el trabajo, este factor reduce la transferencia de carga a la máquina y al operador, con la consiguiente disminución de fatiga. Esta característica mejora aún más con la incorporación de un acumulador en el circuito hidráulico.

Para incrementar todavía más el rendimiento, los dos modelos superiores pueden agregar caudal hidráulico mediante un sistema avanzado que ofrece el control proporcional exclusivo de las grandes excavadoras de más de 20 toneladas.

## Cilindros amortiguadores para:

- Un funcionamiento más fluido
- Mayor confort para el operador
- Menor desgaste de la máquina

## El acumulador hidráulico ofrece:

- Amortiguación de sacudidas
- Compensación de fugas de aceite
- Amortiguación de vibraciones
- Función hidráulica de emergencia

## Las bombas de aceite independientes ofrecen:

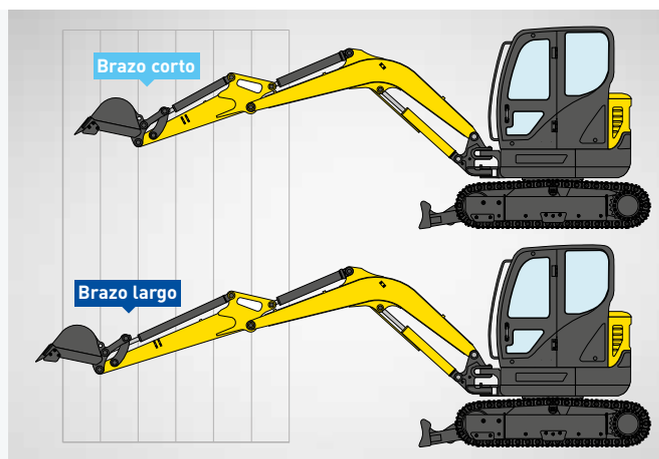
- Menos calor residual generado durante el funcionamiento
- Mayor eficiencia
- Respuesta hidráulica más rápida
- Caudal específico según la demanda
- Cuarta bomba opcional para los modelos E57C y E60C



### Opción de brazo largo y brazo corto

Especifique su modelo E57C o E60C de miniexcavadora con la longitud de brazo más adecuada a sus necesidades.

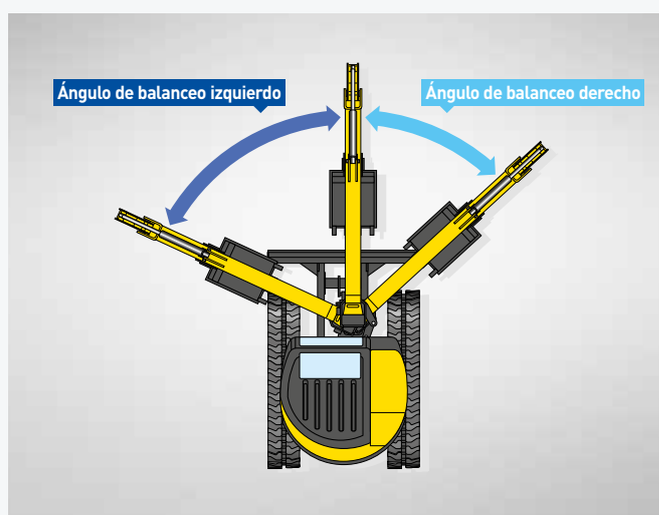
Modelos	Longitud de brazo corto (mm)	Longitud de brazo largo (mm)
E17C	-	1120
E19C	-	1120
E26C	-	1350
E30C	-	1350
E37C	-	1600
E57C	1600	1900
E60C	1480	1900



### Amplios ángulos de balanceo del brazo

- Eficiente excavación en paralelo: práctica para trabajar con obstáculos
- Menos tiempo: no hace falta cambiar la posición de la máquina, por lo que el trabajo se hace con mayor rapidez
- Mayor visibilidad: mayor ángulo de balanceo izquierdo en el lado de la puerta

Modelos	Balaceo izquierdo (grados)	Balaceo derecho (grados)
E17C	70	54
E19C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50



### Potencia hidráulica auxiliar y versatilidad

- Para grapas y cucharas bivalvas
- Circuito hidráulico de doble vía para accionamiento de ahoyadoras
- Caudal constante para desbrozadoras y barras de corte
- Potencia para cizallas y martillos hidráulicos

### Características inteligentes

- Sistema acumulador de caudal hidráulico
- Soporte de la pluma
- Freno de rotación
- Excelente protección de latiguillos hidráulicos
- Cubiertas protectoras de los cilindros en la pluma, el balancín y la cuchilla empujadora



### Pernos pivotantes de la pluma afianzados con placa y tornillo

- Movimiento lateral reducido
- Larga vida útil
- Rendimiento en condiciones difíciles
- Menores costes operativos durante toda la vida útil



## Excelente estabilidad, máxima tracción.

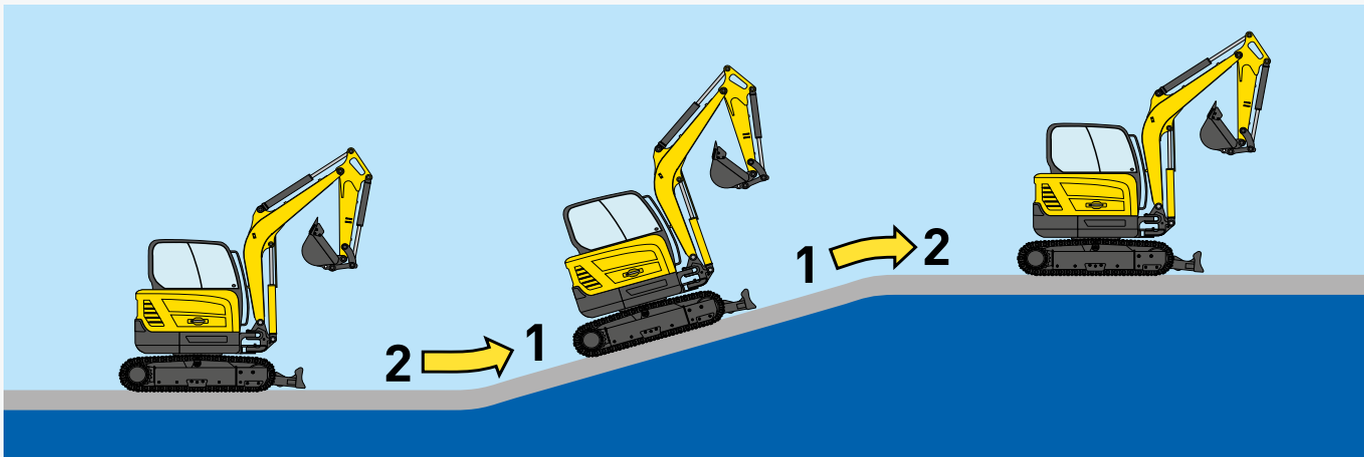
Las miniexcavadoras de New Holland, fabricadas pensando en la versatilidad, acompañan su potente tracción de un centro de gravedad bajo para incrementar la estabilidad en terrenos difíciles. La cuchilla empujadora, que desciende al excavar para mantener la estabilidad, presenta una excelente geometría para nivelar y explanar. Dependiendo del modelo, hay cuatro opciones de diseño del tren de rodadura. Además, los modelos E17C y E19C también permiten variar su anchura de manera hidráulica.

Todos los modelos equipan de serie el cambio de marcha automático con el que, en pendientes pronunciadas, es posible configurar la transmisión de dos velocidades para cambiar automáticamente a la gama baja y así mantener la velocidad de avance sin intervención del operador.



### Reducción automática de marcha

- Desplácese siempre a la velocidad máxima de la máquina. La reducción automática de marcha está disponible en todos los modelos



- Los latiguillos hidráulicos que alimentan el motor de traslación de los modelos E17C se encuentran dentro del bastidor para su protección
- Excelente luz libre, de hasta 170 mm en el modelo E17C
- Rodillos con dos guías de serie para minimizar el riesgo de que se salgan las cadenas



- El ancho del tren de rodadura de los modelos E17C y E19C puede ajustarse entre 990 y 1300 mm y entre 980 mm y 1250 mm respectivamente
- Esta función se controla hidráulicamente desde el asiento del operador



- Extensiones de cuchilla empujadora de serie en los modelos E17C y E19C con tren de rodadura de ancho variable
- Sencillo sistema de cierre con pasador



Amplia selección

		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
<b>Ancho del tren de rodadura</b>								
1 - Orugas de goma	(mm)	230	230	250	300	300	400	400
2 - Orugas con eslabones de goma	(mm)	-	-	-	-	-	400	400
3 - Orugas metálicas	(mm)	-	-	-	-	300	380 / 450	380 / 450
4 - Orugas metálicas con almohadillas de goma	(mm)	-	-	-	-	-	400	400

# Eficiente, potente, fiable.

Las minicavadoras de New Holland cumplen la Fase V en materia de emisiones y para ello emplean diferentes tecnologías de tratamiento de gases de escape (ATS). Cada modelo tiene un motor seleccionado para adaptarse a su tamaño y capacidad. De este modo se optimiza el rendimiento y el ahorro de combustible. Para maximizar aún más el ahorro de combustible, los modelos E37C, E57C y E60C están provistos de un sistema de ralentí automático.

Modelos	Potencia (CV)	Nivel de emisiones	Tecnología Fase V
E17C	16	Fase V	Mecánica - Sin ATS
E19C	16	Fase V	Mecánica - Sin ATS
E26C	24,4	Fase V	Mecánica - Sin ATS
E30C	24,4	Fase V	Mecánica - Sin ATS
E37C	24,4	Fase V	Mecánica + CEGR
E57C	66,9	Fase V	Electrónica + CEGR + DPF
E60C	66,9	Fase V	Electrónica + CEGR + DPF



## Sistema de ralentí automático (E37C, E57C y E60C)

Cuando el motor hidráulico o de tracción no demanda aceite, el régimen del motor se reduce al ralentí sin intervención del operador. Esta característica puede activarse o desactivarse con un simple interruptor situado en la consola principal.

- Menos consumo de combustible
- Menor sonoridad cuando no se está trabajando
- Menos desgaste

# Implementos para ser eficaz en cada tarea.

Una miniexcavadora es mucho más versátil de lo que se cree. Con el implemento adecuado, estas máquinas pueden utilizarse para una diversa gama de tareas, desde la instalación de cercas y soportes provisionales para cultivos hasta el desbroce de márgenes y setos. Con los modelos de New Holland tendrá la ventaja añadida de disponer de un gran caudal hidráulico constante. El accionamiento de implementos que demandan gran potencia es una de las principales ventajas de New Holland. Sigue en aumento la gama de implementos desarrollados expresamente para las miniexcavadoras, lo que incrementará aún más su versatilidad en el futuro.

## Acoplador rápido hidráulico

- Acoplamiento y desacoplamiento de cucharas sin intervención manual
- Alternancia segura entre implementos
- También hay disponibles soportes para implementos con enganche rápido mecánico

## Implementos disponibles

- Cuchara estándar o de limpieza
- Barra de corte
- Martillo hidráulico
- Desbrozadora
- Enganche rápido mecánico e hidráulico



**Cuchara estándar o de limpieza de zanjas**

Pueden instalarse de forma rápida y sencilla cucharas estándar o especiales para la limpieza de zanjas.



**Desbrozadora**

Implemento versátil, perfecto para el mantenimiento general y el desbroce de márgenes.



**Barra de corte**

Implemento hidráulico con barra de corte para poda de árboles y setos.



**Martillo**

Opción de circuito especial para martillo para implementos de impacto elevado.

# La facilidad de mantenimiento protege su inversión.

Preparar una miniexcavadora de la Serie C de New Holland exige ahora menos tiempo. Las tareas de mantenimiento diarias se han simplificado y todos los puntos de comprobación y mantenimiento se han agrupado en un solo lugar. Para su transporte seguro en un remolque, se han instalado puntos de amarre de fácil acceso.



- Las mirillas de cristal permiten comprobar el nivel de aceite hidráulico con rapidez y sin necesidad de abrir el capó

## Largos intervalos de mantenimiento

- Articulaciones principales. Lubricar cada 250 horas
- Calzos de polímero. Larga duración. No necesitan mantenimiento
- Filtros hidráulicos de vida prolongada. Intervalo de cambio de 1000 horas
- Aceite hidráulico de larga duración. Intervalo de cambio de 2000 horas



- Puntos de lubricación centralizados



- La cabina puede inclinarse hacia delante para facilitar el acceso a los puntos de mantenimiento (modelo E60C)



- En los modelos E57C y E60C es posible instalar una bomba de repostaje de combustible de accionamiento eléctrico

# Servicio New Holland.



## Financiación a la medida

CNH Industrial Capital, la compañía de servicios financieros de New Holland, está muy consolidada y goza de un gran prestigio en el sector agrícola. Ofrece asesoramiento y propuestas financieras a la medida de sus necesidades específicas. Con CNH Industrial Capital, usted gozará de la tranquilidad que supone trabajar con una compañía financiera especializada en el mundo agrícola.



## Formados para ofrecerle la mejor asistencia

Los técnicos especializados de los concesionarios New Holland reciben formación constante para estar siempre al día. Los cursos se realizan tanto en línea como mediante clases intensivas en el aula. Con este enfoque avanzado, se garantiza toda la capacidad necesaria para que su concesionario se pueda ocupar de los productos New Holland más recientes y avanzados.



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss  
Calculator



## New Holland App

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

## New Holland Style

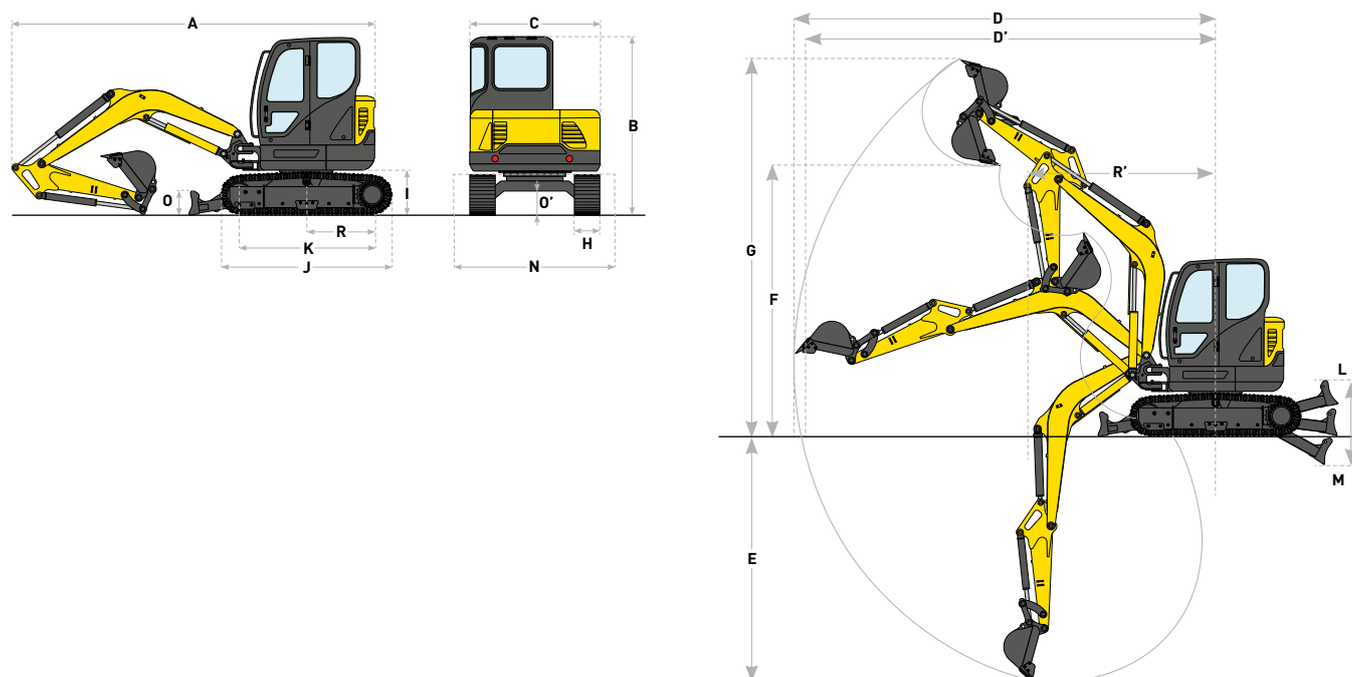
¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra oferta en [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente, una amplia selección de modelos a escala y muchas cosas más. New Holland. Tan individual como usted.

Modelos	E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
<b>Motor</b>	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
<b>Tipo</b>	D902	D902	D1305	D1305	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
N.º de cilindros	3	3	3	3	3	4	4
Cilindrada (cm³)	898	898	1261	1261	1642	3319	3319
Conforme con la normativa de emisiones Fase	Fase V						
Potencia nominal (kW/CV)	11,9/16	11,9/16	18,2/24,4	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	49,9/66,9
Régimen nominal (rpm)	2400	2400	2400	2400	2200	2400	2400
Par máximo (Nm)	54	54,6	81	81	89	235	235
Régimen de par máximo (rpm)	1900	1800	1600	1600	1200	1550	1560
Capacidad del depósito de combustible (litros)	20	21	30	30	40	120	82
<b>Sistema hidráulico</b>							
Bombas de pistones axiales de cilindrada variable	●	●	●	●	●	●	●
Caudal máximo (l/min)	2x18,8	2 x 18,8	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
Presión máxima (bares)	210	210	220	220	230	220	220
Caudal de suministro de la bomba de engranajes (l/min)	11,3	11,3	19,6	19,6	23,1	38,4	36,6
Presión de suministro de la bomba de engranajes (bares)	170	170	175	175	205	220	220
Caudal unidireccional del circuito del martillo (l/min)	-	-	-	-	-	57,8	55
Presión unidireccional del circuito del martillo (bares)	-	-	-	-	-	220	220
Caudal del 1.º circuito bidireccional auxiliar (l/min)	30,1	28,8	47,2	47,2	60,5	57,8	55
Presión del 1.º circuito bidireccional auxiliar (bares)	170	170	175	175	205	220	220
Caudal del 2.º circuito bidireccional auxiliar (l/min)	-	-	47,2	47,2	60,5	30	30
Presión del 2.º circuito bidireccional auxiliar (bares)	-	-	175	175	205	160	160
<b>Transmisión</b>							
Tipo	Dos velocidades						
Velocidad de desplazamiento - baja [1.ª]	(km/h) 2,1	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	2
Velocidad de desplazamiento - alta [2.ª]	(km/h) 4,3	4,1	4,5	4,3	4,4	4,1	3,9
<b>Rotación</b>							
Velocidad de rotación (rpm)	9,5	9,9	9,1	9,1	9,5	9,1	8,8
Ángulo de rotación del brazo - izquierda / derecha (grados)	70 / 54	60 / 60	75 / 50	75 / 50	75 / 50	80 / 50	70 / 50
<b>Transporte*</b>							
Peso - versión cabina (kg)	-	1905	2560	2915	3660	5310	5710
Peso - versión techo (kg)	1680	1765	2410	2805	3520	-	-
<b>A</b> - Longitud máxima. - brazo corto / largo (mm)	- / 3510	- / 3855	- / 4100	- / 4220	- / 4815	5900 / 5930	5600 / 5625
<b>B</b> - Altura máxima (mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2550	2550
<b>C</b> - Anchura máxima (mm)	990 - 1300	980 - 1250	1500	1550	1740	1900	2000
<b>Peso en orden de trabajo**</b>							
Versión cabina (kg)	-	1995	2650	3005	3760	5500	5900
Versión techo (kg)	1770	1855	2500	2895	3620	-	-

● Estándar - No disponible

\* Peso con el depósito de combustible lleno, sin operador, sin cuchara \*\* Incluye operador, depósito de combustible lleno y una cuchara

Modelos		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C	
<b>Dimensiones</b>									
<b>R</b> - Radio de giro del extremo trasero	(mm)	645	1065	775	775	870	1650	1080	
<b>R'</b> - Radio de rotación delantero mínimo (Cabina / Techo)	(mm)	1600	1615 / 1660	1980 / 1970	2055 / 2090	2350 / 2330	2350	2420	
<b>H</b> - Anchura del tren de rodadura	(mm)	230	230	250	300	300	400	400	
<b>I</b> - Luz libre del extremo trasero	(mm)	440	415	510	540	540	690	660	
<b>J</b> - Longitud total del tren de orugas	(mm)	1590	1590	1910	1970	2130	2530	2530	
<b>K</b> - Distancia entre tambores	(mm)	1230	1230	1490	1550	1700	1990	1990	
<b>L</b> - Elevación máxima de la cuchilla	(mm)	285	170	330	350	375	390	200	
<b>M</b> - Bajada máxima de la cuchilla	(mm)	225	240	380	370	390	590	700	
<b>N</b> - Ancho de la cuchilla	(mm)	990 / 1300	980 / 1250	1500	1550	1740	1920	2000	
<b>O</b> - Altura de la cuchilla	(mm)	250	250	300	300	370	350	350	
<b>O'</b> - Luz libre del chasis	(mm)	170	150	290	290	290	380	380	



Modelos		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C		
<b>Rendimiento de excavación</b>										
<b>Balancín</b>		<b>Largo</b>	<b>Largo</b>	<b>Largo</b>	<b>Largo</b>	<b>Largo</b>	<b>Corto</b>	<b>Largo</b>	<b>Corto</b>	<b>Largo</b>
Longitud	(mm)	1120	1120	1350	1350	1600	1600	1900	1480	1900
Fuerza de arranque del balancín (ISO)	(kN)	7,6	8,5	12,8	12,4	16,9	31,9	28,7	26,5	22,4
Fuerza de arranque de la cuchara (ISO)	(kN)	15,5	15,1	21,1	20,1	30,9	42,4	42,4	40,9	40,9
<b>D</b> - Alcance máximo	(mm)	4030	4110	4680	4860	5605	6150	6400	6150	6480
<b>D'</b> - Alcance máximo a nivel del suelo	(mm)	3940	4020	4540	4735	5495	6010	6270	6010	6350
<b>E</b> - Profundidad máxima de excavación	(mm)	2350	2405	2645	2720	3440	3820	4060	3570	3990
<b>F</b> - Altura máxima de volteo	(mm)	2670	2680	3030	3030	3615	4050	4180	3930	4100
<b>G</b> - Altura máxima de excavación	(mm)	3680	3785	4235	4405	5010	5780	5920	5680	5850

Radio de carga		1,5 (m)		2 (m)		2,5 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E17C TECHO</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	430	430	300	310
		Cuchilla abajo	-	-	620*	460	470*	330
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	600*	600*	390	390	280	290
		Cuchilla abajo	600*	600*	820	420	580*	300
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	630	630	390	390	280	280
		Cuchilla abajo	1060	680	720*	420	520	300

Radio de carga		1,5 (m)		2 (m)		2,5 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E19C TECHO</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	530	490	380	350
		Cuchilla abajo	-	-	660*	520	500*	370
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	630*	630*	490	450	360	330
		Cuchilla abajo	630*	630*	900*	480	630*	350
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	790	710	490	450	350	330
		Cuchilla abajo	1220*	770	810*	480	590*	350

<b>E19C CABINA</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	610	560	430	400
		Cuchilla abajo	-	-	660*	590	500*	430
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	630*	630*	570	520	410	380
		Cuchilla abajo	630*	630*	900*	560	630*	410
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	910	820	570	520	410	380
		Cuchilla abajo	1220*	880	810*	560	590*	400

Radio de carga		2 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E26C TECHO</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	760	620	530	440	400	340
		Cuchilla abajo	1690*	670	1130*	480	900*	360
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	710	570	500	410	380	310
		Cuchilla abajo	1700*	620	1450*	440	1100*	340
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	710	570	490	400	370	310
		Cuchilla abajo	1910*	620	1360*	440	1030*	330
<b>E26C CABINA</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	880	720	610	510	460	380
		Cuchilla abajo	1470*	770	1030*	550	850*	410
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	810	650	570	470	430	360
		Cuchilla abajo	1580*	700	1420*	500	1070*	390
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	800	650	560	460	430	350
		Cuchilla abajo	2000*	700	1420*	490	1070*	380

Radio de carga		2 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E30C TECHO</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	660	510	490	390
		Cuchilla abajo	-	-	1180*	550	930*	420
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	880	660	610	470	470	360
		Cuchilla abajo	1540*	720	1480	510	1110*	390
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	890	670	610	470	460	360
		Cuchilla abajo	1920*	720	1380*	510	1040*	390
<b>E30C CABINA</b> - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	730	570	550	430
		Cuchilla abajo	-	-	1180*	610	930*	460
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	980	740	690	530	520	410
		Cuchilla abajo	1540*	800	1480*	570	1110*	440
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	990	740	680	530	520	400
		Cuchilla abajo	1920*	800	1380*	570	1040*	430

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E37C TECHO - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	780	670	500	440
		Cuchilla abajo	-	-	970*	730	690*	470
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1320*	1160	730	620	480	410
		Cuchilla abajo	1320*	1280	1160*	680	770*	450
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	1420	1170	720	610	480	410
		Cuchilla abajo	2060*	1290	1140*	670	750*	450

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E37C CABINA - sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de goma</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	830	710	540	470
		Cuchilla abajo	-	-	970*	770	690*	500
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1320*	1230	780	670	510	440
		Cuchilla abajo	1320*	1320*	1160*	730	770*	480
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	1520	1240	770	660	510	440
		Cuchilla abajo	2060*	1370	1140*	720	750*	480

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E57C CABINA - brazo largo, sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de acero (380 mm)</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	1650	1290	1070	850
		Cuchilla abajo	-	-	2450*	1510	1700*	1000
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1500*	1500*	1570	1210	1030	810
		Cuchilla abajo	1500*	1500*	2830*	1430	1900*	960
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	2740*	2260	1550	1190	1010	790
		Cuchilla abajo	2740*	2720	2840*	1410	1940*	940

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E57C CABINA - brazo largo, sin cuchara, contrapeso extra (335 kg), cadenas de acero (380 mm)</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	1750	1360	1130	910
		Cuchilla abajo	-	-	2450*	1510	1700*	1000
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1500*	1500*	1660	1290	1090	870
		Cuchilla abajo	1500*	1500*	2830*	1430	1900*	960
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	2740*	2400	1640	1260	1070	850
		Cuchilla abajo	2740*	2720	2840*	1410	1940*	940

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E60C CABINA - brazo largo, sin cuchara, contrapeso estándar, cadenas de acero (380 mm)</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	1410	1170	900	760
		Cuchilla abajo	-	-	2640*	1300	1770*	850
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1360*	1360*	1320	1090	860	720
		Cuchilla abajo	1360*	1360*	3050*	1220	1990*	800
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	2470*	2110	1300	1070	840	700
		Cuchilla abajo	2470*	2410	3020*	1200	2010*	780

Radio de carga		2 (m)		3 (m)		4 (m)		
Altura de punto de carga								
<b>E60C CABINA - brazo largo, sin cuchara, contrapeso extra (670 kg), cadenas de acero (380 mm)</b>								
1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	-	-	1740	1510	1130	1000
		Cuchilla abajo	-	-	2650*	1660	1770*	1090
Nivel del suelo	(kg)	Cuchilla arriba	1360*	1360*	1660	1430	1080	950
		Cuchilla abajo	1360*	1360*	3070*	1580	2000*	1050
-1 (m)	(kg)	Cuchilla arriba	2470*	2470*	1640	1410	1070	930
		Cuchilla abajo	2470*	2470*	3030*	1560	2020*	1030

ISO 10567: la capacidad de elevación no supera el 75% de la carga de vuelco ni el 87% de la capacidad hidráulica total \* Indica la carga limitada por la capacidad hidráulica

# New Holland Top Service: asistencia e información permanente.



## Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (\*) New Holland Top Service.



## Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



## Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



## Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



### Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

\* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



[www.newholland.es](http://www.newholland.es)

