# **EXCAVADORA VOLVO**

# EC460B LC



- Potencia del motor: 245 kW (329 hp)
- Peso nominal: 45,1 ~ 47,9 t
- Cazos (SAE): 1 800 ~ 3 775 l
- Motor VOLVO diesel con turbocompresor, inyección directa e intercooler según la normativa EU Etapa IIIA
- Contronic, sistema avanzado de selección de modo, controlado electrónicamente
- 2 bombas con pistones axiales y caudal variable. El movimiento independiente y simultáneo del equipo de excavación se controla mediante el "Modo de trabajo con detección automática".
- Cabina
- Entorno ergonómico para facilitar el trabajo al operador
- Bajo nivel sonoro
- Aire filtrado
- Amortiguadores hidráulicos

- Equipo de excavación de gran resistencia, fabricado mediante soldadura automatizada
- Altas fuerzas de elevación, penetración y arranque en condiciones de excavación de gran dureza
- Carro largo con excelente estabilidad
- La válvula hidráulica auxiliar es estándar
- Preparada para diversos implementos opcionales.





## **MOTOR**

El motor diesel Volvo de última generación utiliza la tecnología de combustión avanzada (V-ACT) que produce menos emisiones y ofrece un rendimiento superior y un gran ahorro de combustible. El motor ajustado a las especificaciones Etapa IIIA, utiliza inyectores de combustible precisos de alta presión, recirculación interna de gases de escape y controles electrónicos del motor para lograr el máximo rendimiento de la máquina.

Filtro de aire: 3 etapas y prefiltro

Sistema de ralentí automático: Reduce la velocidad del motor a ralentí cuando no se utilizan ni las palancas ni los pedales, lo que resulta en menor consumo de combustible y bajo nivel de ruido en la cabina.

#### Motor con baja emisión de gases de escape:

Diámetro interior · · · · · · · 131 mm
Carrera · · · · · · · · · 150 mm

| Marca · · · · · VOLVO                                    |
|--|
| Modelo · · · · · · · D12D EAE3                           |
| Potencia a   |
| Neta (ISO 9249/  |
| DIN 6271) · · · · · · · · 235 kW (320 ps / 316 hp)       |
| Bruta (SAE J1995) · · · · · · · 245 kW (333 ps / 329 hp) |
| Par máximo · · · · · · · · · 1 720 N·m at 1 350 rpm      |
| N.° de cilindros · · · · · · · 6                         |
| Cilindrada · · · · · · · · · 12.1                        |



# SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico de gran capacidad bien protegido. Se utilizan enchufes estancos de doble cierre para los mazos de cables, a fin de garantizar unas conexiones libres de corrosión. Los relés principales y las válvulas de solenoide van protegidos para evitar que resulten dañados. Dispone de un interruptor principal de serie.

El sistema Contronic monitoriza las funciones de la máquina y proporciona importante información para diagnosis.

| Tensión · · · · · · 24 V                         |
|--|
| Batteries · · · · · · · 2 de 12 V                |
| Capacidad de la batería · · · · · · · · · 200 Ah |
| Alternador 28 V / 80 A                           |



# CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

| Depósito de combustible · · · · · · · 685 l               |
|---|
| Sistema hidráulico, total 525 I                           |
| Depósito hidráulico · · · · · · · · · · · · 270 l         |
| Aceite de motor · · · · · · · 42 l                        |
| Refrigerante del motor · · · · · · · · · · · · · · · 60 l |
| Reductor de giro · · · · · · · 2 x 6,0 l                  |
| Reductor de traslación · · · · · · · · · 2 x 5,5 l        |



#### SISTEMA DE GIRO

El sistema de giro utiliza 2 motores de pistones axiales y un reductor planetario, para lograr máximo par. El freno de retención automático y las válvulas antirrebote vienen de serie.

Velocidad máxima de giro · · · · · · · · · · 8,5 rpm



# **TRACCIÓN**

Cada cadena se acciona mediante un motor hidrostático automático de dos velocidades. Los frenos de las cadenas son multidisco, se aplican mediante resorte y se liberan hidráulicamente. Los engranajes del motor de traslación, frenos y planetarios se encuentran bien protegidos dentro del bastidor.

| Fuerza de tracción máxima · · · · · · · · 324,6 kN   |
|--|
| Velocidad de desplazamiento                          |
| máxima (1ª/2ª) · · · · · · · · · · · 2,9 / 4,8 km/h  |
| Pendiente máxima superable · · · · · · · · 35° (70%) |



#### **CARRO INFERIOR**

El carro inferior está formado por una sólida estructura en forma de X, y dispone de cadenas de tracción engrasadas y selladas de serie.

#### Bastidor fijo (De serie):

| N.° de eslabones · · · · · · · · · 2 x 52                     |
|---|
| Paso de los eslabones · · · · · · · · 216 mm                  |
| Ancho de cadena, triple arista · · · 600 / 700 / 800 / 900 mm |
| Ancho de cadena, doble arista · · 600 mm                      |
| N.° de rodillos inferiores · · · · · · · 2 x 9                |
| N.° de rodillos superiores · · · · · · 2 x 2                  |
|   |

#### Bastidor retráctil mecánicamente (Opcional):

| N.° de eslabones · · · · · · · · · 2 x 52   |
|---|
| Paso de los eslabones · · · · · · · · 216 mm  |
| Ancho de cadena, triple arista · · · 600 / 700 / 800 / 900 mm                           |
| Ancho de cadena, doble arista · · 600 mm  |
| N.° de rodillos inferiores · · · · · · · 2 x 9  |
| N.° de rodillos superiores · · · · · · 2 x 3  |
| Ancho de cadena, doble arista · · 600 mm N.º de rodillos inferiores · · · · · · · 2 x 9 |

# SISTEMA HIDRÁULICO

El sistema hidráulico, también conocido como "Modo de Trabajo con Detección Automática", está diseñado para conseguir una gran productividad, alta capacidad de excavación, gran precisión y buena economía de combustible. El sistema de suma en pluma, balancín y la prioridad de giro, junto con la regeneración en pluma y balancín proporcionan unas prestaciones óptimas.

#### El sistema incorpora importantes funciones como:

Sistema de suma automático: Combina el caudal de ambas bombas para asegurar ciclos rápidos y alta productividad.

**Prioridad de pluma:** Da prioridad al movimiento de la pluma para lograr que la elevación sea más rápida en operaciones de carga o excavación profunda.

**Prioridad del brazo:** Da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener ciclos más rápidos al nivelar y un mayor llenado del cazo al excavar.

**Prioridad de giro:** Da prioridad a la función de giro para lograr operaciones simultáneas más rápidas.

**Sistema de regeneración:** Impide la cavitación y proporciona mayor caudal para otros movimientos durante las operaciones simultáneas, a fin de obtener la máxima productividad.

**Aumento de potencia:** Se incrementan todas las fuerzas de excavación y elevación.

Válvulas de retención: Las válvulas de retención de la pluma y el brazo son elementos estándar.

Máxima potencia: Se aumenta la rapidez y la fuerza de todos los movimientos.

#### Bomba principal:

Tipo · · · · · · · 2 bombas con pistones axiales

de caudal variable

Caudal máximo · · · · · 2 x 345 l/min

Bomba de servo:

Tipo · · · · · · Engranajes
Caudal máximo · · · · · 1 x 31 l/min

#### Motores hidráulicos:

Traslación · · · · · · Motor de pistones axiales con

desplazamiento variable y freno

mecánico

Giro · · · · · · Motor con pistones axiales, frenado

automático y fijación mecánica

#### Configuración de la válvula de descarga:

Implemento · · · · · · · 31,4 / 34,3 Mpa
Traslación · · · · · · · 31,4 Mpa
Giro · · · · · · · 24,5 Mpa
Circuito servo · · · · · 3,9 Mpa

### Cilindros hidráulicos:

| Pluma monobloque · · · · · · · · · 2                        |
|---|
| Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø165 x 1 590 mm   |
| Brazo · · · · · 1   |
| Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø190 x 1 850 mm   |
| Cazo 1  |
| Diámetro interior x Carrera · · · · · · · · ø165 x 1 335 mm |
| Cazo ME 1   |
| Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø175 x 1 335 mm   |



#### **CABINA**

Cabina fácilmente accesible, gracias a la amplia apertura de la puerta. La cabina se apoya en amortiguadores hidráulicos que reducen los niveles de impacto y vibración, lo que, junto con un revestimiento insonorizante, ofrece un bajo nivel de ruido. La visibilidad de la cabina en todas las direcciones es excelente. El parabrisas delantero se puede deslizar fácilmente hacia arriba hasta el techo, y el cristal inferior delantero se puede desmontar y guardar en la puerta.

#### Sistema integral de climatización y calefacción:

El aire presurizado y filtrado de la cabina es suministrado por un ventilador controlado automáticamente. El aire se distribuye en la cabina a través de 13 salidas de aire.

Asiento ergonómico: El asiento ajustable y la consola del joystick se mueven independientemente para comodidad del operador. El asiento tiene nueve ajustes distintos y cinturón de seguridad que garantizan el confort del operador y su seguridad.

#### Nivel de ruido:

| Nivel de ruido de la cabina conforme              |
|---|
| con ISO 6396LpA 73 dB(A)                          |
| Nivel de ruido exterior garantizado               |
| medida real conforme con ISO 6395                 |
| y EU Directiva 2000/14/EC · · · · · LwA 106 dB(A) |



# PRESIÓN SOBRE EL SUELO

• Máquina bastidor fijo, con pluma monobloque de 7,0 m, brazo de 3,35 m, 1 cazo de 1 730 kg (2 060 l) y contrapeso.

| Descripción   | Ancho de cadena | Peso en orden de trabajo | Presión sobre el suelo | Ancho total |  |
|---------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-------------|--|
| Triple arista | 600 mm          | 45 100 kg                | 78,4 kPa               | 3 340 mm    |  |
|               | 700 mm          | 45 600 kg                | 67,7 kPa               | 3 440 mm    |  |
|               | 800 mm          | 46 100 kg                | 59,8 kPa               | 3 540 mm    |  |
|               | 900 mm          | 46 620 kg                | 53,9 kPa               | 3 640 mm    |  |
| Doble arista  | 600 mm          | 44 850 kg                | 78,4 kPa               | 3 340 mm    |  |

• Máquina carro extensible, con pluma monobloque de 7,0 m, brazo de 3,35 m, 1 cazo de 1 730 kg (2 060 l) y contrapeso.

| Descripción   | Ancho de cadena | Peso en orden de trabajo | Presión sobre el suelo | Ancho total |  |
|---------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-------------|--|
| Triple arista | 600 mm          | 46 300 kg                | 80,4 kPa               | 3 340 mm    |  |
|               | 700 mm          | 46 820 kg                | 69,6 kPa               | 3 440 mm    |  |
|               | 800 mm          | 47 340 kg                | 61,8 kPa               | 3 540 mm    |  |
|               | 900 mm          | 47 880 kg                | 55,9 kPa               | 3 640 mm    |  |
| Doble arista  | 600 mm          | 46 050 kg                | 80,4 kPa               | 3 340 mm    |  |

# CAZOS MÁXIMOS PERMITIDOS

Nota:

- 1. Tamaño del cazo conforme con ISO 7451, material colmado con ángulo de reposo 1:1.
- 2. Los "tamaños máximos permitidos" son orientativos; no están necesariamente disponibles en fábrica.

# Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo: Bastidor fijo con contrapeso

| De control (n         | l lada a | Pluma ME de 6,5 m | Pluma de 7,0 m  |                 |                |                |
|-----------------------|----------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Descripción           | Unidad   | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |
| Cazo GP para 1,5 t/m³ | 1        | 3 725             | 3 425           | 3 125           | 2 850          | 2 525          |
| Cazo GP para 1,8 t/m³ | I        | 3 275             | 3 000           | 2 725           | 2 500          | 2 225          |
| Cazo HD para 1,8 t/m³ | 1        | 3 000             | 2 775           | 2 525           | 2 300          | 2 050          |
| Cazo HD para 2,0 t/m³ | I        | 2 800             | 2 575           | 2 325           | 2 150          | 1 900          |

Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje rápido:
 Bastidor fijo con contrapeso

| De a sulmaté u        | Unidad | Pluma ME de 6,5 m | Pluma de 7,0 m  |                 |                |                |
|-----------------------|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Descripción           |        | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |
| Cazo GP para 1,5 t/m³ | I      | 3 600             | 3 300           | 2 975           | 2 725          | 2 400          |
| Cazo GP para 1,8 t/m³ | I      | 3 150             | 2 875           | 2 600           | 2 375          | 2 100          |
| Cazo HD para 1,8 t/m³ | I      | 2 900             | 2 650           | 2 400           | 2 200          | 1 950          |
| Cazo HD para 2,0 t/m³ | I      | 2 700             | 2 475           | 2 225           | 2 050          | 1 800          |

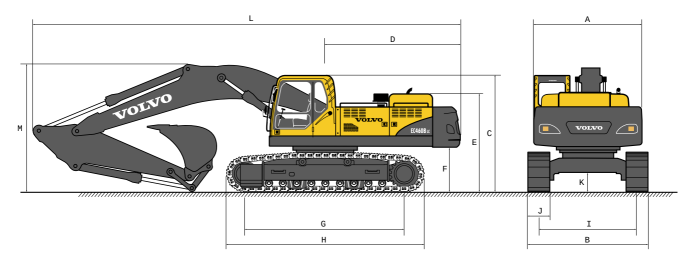
Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo:
 Carro extensible con contrapeso

| De control (n         | Unidad  | Pluma ME de 6,5 m | Pluma de 7,0 m  |                 |                |                |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Descripción           | Officac | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |  |  |  |  |  |
| Cazo GP para 1,5 t/m³ | 1       | 3 775             | 3 475           | 3 175           | 2 900          | 2 575          |  |  |  |  |  |
| Cazo GP para 1,8 t/m³ | I       | 3 300             | 3 050           | 2 775           | 2 550          | 2 250          |  |  |  |  |  |
| Cazo HD para 1,8 t/m³ | I       | 3 050             | 2 800           | 2 550           | 2 350          | 2 075          |  |  |  |  |  |
| Cazo HD para 2,0 t/m³ | I       | 2 825             | 2 600           | 2 375           | 2 175          | 1 925          |  |  |  |  |  |

Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje rápido:
 Carro extensible con contrapeso

| De a sulmaté u        | Unidad  | Pluma ME de 6,5 m | Pluma de 7,0 m  |                 |                |                |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Descripción           | Officac | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |  |  |  |  |  |
| Cazo GP para 1,5 t/m³ | 1       | 3 650             | 3 350           | 3 025           | 2 775          | 2 450          |  |  |  |  |  |
| Cazo GP para 1,8 t/m³ | I       | 3 200             | 2 925           | 2 650           | 2 425          | 2 150          |  |  |  |  |  |
| Cazo HD para 1,8 t/m³ | I       | 2 950             | 2 700           | 2 450           | 2 250          | 1 975          |  |  |  |  |  |
| Cazo HD para 2,0 t/m³ | I       | 2 725             | 2 500           | 2 275           | 2 075          | 1 825          |  |  |  |  |  |

# **DIMENSIONES**



## • Máquina bastidor fijo

| B  |        | Pluma ME de 6,5 m |                 | Pluma de        | e 7,0 m        |                |
|--|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Descripción                              | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |
| A. Ancho total de la superestructura     | mm     | 2 990             | 2 990           | 2 990           | 2 990          | 2 990          |
| B. Ancho total                           | mm     | 3 340             | 3 340           | 3 340           | 3 340          | 3 340          |
| C. Altura total de la cabina             | mm     | 3 250             | 3 250           | 3 250           | 3 250          | 3 250          |
| D. Radio de giro horizontal de la cola   | mm     | 3 730             | 3 730           | 3 730           | 3 730          | 3 730          |
| E. Altura total de la cubierta del motor | mm     | 2 750             | 2 750           | 2 750           | 2 750          | 2 750          |
| F. Altura del contrapeso *               | mm     | 1 275             | 1 275           | 1 275           | 1 275          | 1 275          |
| G. Distancia entre ejes                  | mm     | 4 370             | 4 370           | 4 370           | 4 370          | 4 370          |
| H. Longitud de cadena                    | mm     | 5 370             | 5 370           | 5 370           | 5 370          | 5 370          |
| I. Ancho de vía                          | mm     | 2 740             | 2 740           | 2 740           | 2 740          | 2 740          |
| J. Ancho de cadena                       | mm     | 600               | 600             | 600             | 600            | 600            |
| K. Altura mínima al suelo *              | mm     | 550               | 550             | 550             | 550            | 550            |
| L. Longitud total                        | mm     | 11 560            | 12 060          | 12 070          | 12 070         | 11 940         |
| M. Altura total a la pluma               | mm     | 3 770             | 3 630           | 3 650           | 3 690          | 4 650          |

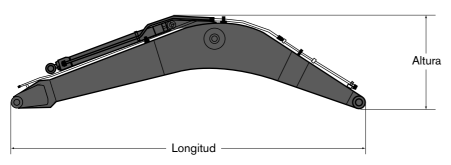
# • Máquina carro extensible

| <b>5</b> ,                               |        | Pluma ME de 6,5 m |                 | Pluma de        | e 7,0 m        |                |
|--|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Descripción                              | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |
| A. Ancho total de la superestructura     | mm     | 2 990             | 2 990           | 2 990           | 2 990          | 2 990          |
| B. Ancho total (desplegada)              | mm     | 3 490             | 3 490           | 3 490           | 3 490          | 3 490          |
| Ancho total (plegada)                    | mm     | 2 990             | 2 990           | 2 990           | 2 990          | 2 990          |
| C. Altura total de la cabina             | mm     | 3 360             | 3 360           | 3 360           | 3 360          | 3 360          |
| D. Radio de giro horizontal de la cola   | mm     | 3 730             | 3 730           | 3 730           | 3 730          | 3 730          |
| E. Altura total de la cubierta del motor | mm     | 2 860             | 2 860           | 2 860           | 2 860          | 2 860          |
| F. Altura del contrapeso *               | mm     | 1 385             | 1 385           | 1 385           | 1 385          | 1 385          |
| G. Distancia entre ejes                  | mm     | 4 370             | 4 370           | 4 370           | 4 370          | 4 370          |
| H. Longitud de cadena                    | mm     | 5 370             | 5 370           | 5 370           | 5 370          | 5 370          |
| I. Ancho de vía (desplegada)             | mm     | 2 890             | 2 890           | 2 890           | 2 890          | 2 890          |
| Ancho de vía (plegada)                   | mm     | 2 390             | 2 390           | 2 390           | 2 390          | 2 390          |
| J. Ancho de cadena                       | mm     | 600               | 600             | 600             | 600            | 600            |
| K. Altura mínima al suelo *              | mm     | 746               | 746             | 746             | 746            | 746            |
| L. Longitud total                        | mm     | 11 540            | 12 060          | 12 070          | 12 070         | 11 940         |
| M. Altura total a la pluma               | mm     | 3 800             | 3 770           | 3 790           | 3 830          | 4 790          |

<sup>\*</sup> Tejas lisas

# **DIMENSIONES**

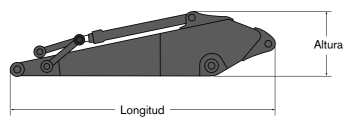
## • Pluma



| Descripción | 6,5 m ME | 7,0 m    |
|-------------|----------|----------|
| Longitud    | 6 750 mm | 7 250 mm |
| Altura      | 2 000 mm | 1 840 mm |
| Anchura     | 960 mm   | 960 mm   |
| Peso        | 3 950 kg | 4 000 kg |

<sup>\*</sup> Incluye cilindro, bulon y tuberías

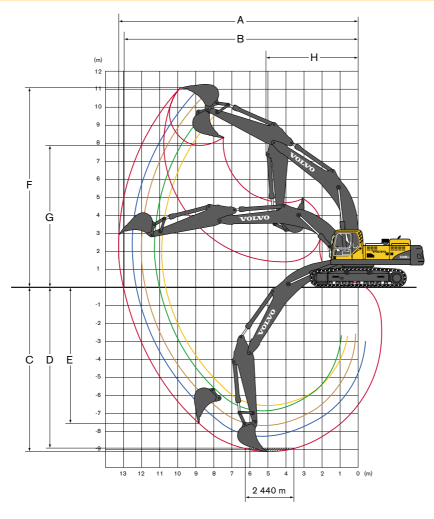
#### • Brazo



| Descripción | 2,55 m   | 3,35 m   | 3,9 m    | 4,8 m    |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Longitud    | 3 770 mm | 4 590 mm | 5 140 mm | 6 100 mm |
| Altura      | 1 235 mm | 1 230 mm | 1 240 mm | 1 250 mm |
| Anchura     | 600 mm   | 600 mm   | 600 mm   | 600 mm   |
| Peso        | 2 350 kg | 2 500 kg | 2 500 kg | 2 700 kg |

<sup>\*</sup> Incluye cilindro, tubos, bulones y bieleta

# **RANGOS DE EXCAVACIÓN**



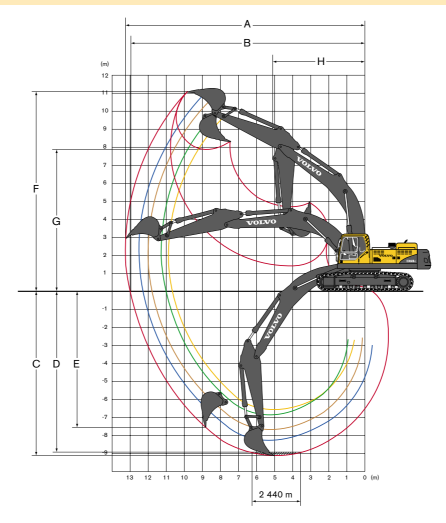
# • Máquina con cazo GP de montaje directo: bastidor fijo

| B   |        | Pluma ME de 6,5 m |                 | Pluma de 7,0 m  |                |                |  |  |  |
|---|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Descripción   | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |  |  |  |
| A. Alcance máximo de excavación                           | mm     | 10 900            | 11 310          | 12 000          | 12 500         | 13 220         |  |  |  |
| B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo            | mm     | 10 660            | 11 070          | 11 780          | 12 290         | 13 020         |  |  |  |
| C. Profundidad máxima de excavación                       | mm     | 6 570             | 6 900           | 7 700           | 8 250          | 9 150          |  |  |  |
| D. Profundidad máxima de excavación útil (A nivel 2,44 m) | mm     | 6 400             | 6 720           | 7 550           | 8 120          | 9 030          |  |  |  |
| E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical     | mm     | 5 800             | 6 150           | 6 840           | 7 300          | 7 730          |  |  |  |
| F. Altura de corte máxima                                 | mm     | 10 580            | 10 820          | 10 970          | 11 150         | 11 090         |  |  |  |
| G. Altura máxima de descarga                              | mm     | 6 980             | 7 440           | 7 650           | 7 840          | 7 870          |  |  |  |
| H. Radio mínimo de giro frontal                           | mm     | 4 770             | 5 170           | 5 090           | 4 990          | 5 040          |  |  |  |

## • Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

| B 1 1/   |     |        | Pluma ME de 6,5 m |                 | Pluma de        | e 7,0 m        |                |
|--|-----|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Descripción  |     | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |
| Radio de cazo  |     | mm     | 1 923             | 1 810           | 1 810           | 1 810          | 1 810          |
| Fuerza de arranque<br>(Normal/Refuerzo de potencia)    | SAE | kN     | 245,2 / 267,7     | 222,6 / 244,2   | 222,6 / 244,2   | 222,6 / 244,2  | 222,6 / 244,2  |
| Fuerza de arranque<br>(Normal/Refuerzo de potencia)    | ISO | kN     | 276,5 / 302,0     | 253,0 / 276,5   | 253,0 / 276,5   | 253,0 / 276,5  | 253,0 / 276,5  |
| Fuerza de penetración<br>(Normal/Refuerzo de potencia) | SAE | kN     | 217,7 / 237,3     | 224,6 / 245,2   | 190,2 / 208,9   | 170,6 / 186,3  | 154,9 / 169,6  |
| Fuerza de penetración<br>(Normal/Refuerzo de potencia) | ISO | kN     | 224,6 / 246,1     | 231,4 / 253,0   | 195,1 / 213,8   | 173,6 / 190,2  | 157,9 / 172,6  |
| Ángulo de giro, cazo grados                            |     | grados | 169               | 183             | 183             | 183            | 183            |

# RANGOS DE EXCAVACIÓN



# • Máquina con cazo GP de montaje directo: carro extensible mecánicamente

| B   |        | Pluma ME de 6,5 m | Pluma de 7,0 m  |                 |                |                |  |  |  |  |
|---|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| Descripción   | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |  |  |  |  |
| A. Alcance máximo de excavación                           | mm     | 10 900            | 11 310          | 12 000          | 12 500         | 13 220         |  |  |  |  |
| B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo            | mm     | 10 630            | 11 050          | 11 750          | 12 260         | 12 990         |  |  |  |  |
| C. Profundidad máxima de excavación                       | mm     | 6 440             | 6 770           | 7 570           | 8 120          | 9 020          |  |  |  |  |
| D. Profundidad máxima de excavación útil (A nivel 2,44 m) | mm     | 6 270             | 6 590           | 7 420           | 7 980          | 8 900          |  |  |  |  |
| E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical     | mm     | 5 670             | 6 020           | 6 710           | 7 170          | 7 600          |  |  |  |  |
| F. Altura de corte máxima                                 | mm     | 10 710            | 10 950          | 11 110          | 11 280         | 11 220         |  |  |  |  |
| G. Altura máxima de descarga                              | mm     | 7 110             | 7 570           | 7 780           | 7 970          | 8 000          |  |  |  |  |
| H. Radio mínimo de giro frontal                           | mm     | 4 770             | 5 170           | 5 090           | 4 990          | 5 040          |  |  |  |  |

# • Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

| ,  |     |        | Pluma ME de 6,5 m | luma ME de 6,5 m Pluma de 7,0 m |                 |                |                |  |  |  |
|--|-----|--------|-------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Descripción  |     | Unidad | Brazo de 2,55 m   | Brazo de 2,55 m                 | Brazo de 3,35 m | Brazo de 3,9 m | Brazo de 4,8 m |  |  |  |
| Radio de cazo  |     | mm     | 1 923             | 1 810                           | 1 810           | 1 810          | 1 810          |  |  |  |
| Fuerza de arranque<br>(Normal/Refuerzo de potencia)    | SAE | kN     | 245,2 / 267,7     | 222,6 / 244,2                   | 222,6 / 244,2   | 222,6 / 244,2  | 222,6 / 244,2  |  |  |  |
| Fuerza de arranque<br>(Normal/Refuerzo de potencia)    | ISO | kN     | 276,5 / 302,0     | 253,0 / 276,5                   | 253,0 / 276,5   | 253,0 / 276,5  | 253,0 / 276,5  |  |  |  |
| Fuerza de penetración<br>(Normal/Refuerzo de potencia) | SAE | kN     | 217,7 / 237,3     | 224,6 / 245,2                   | 190,2 / 208,9   | 170,6 / 186,3  | 154,9 / 169,6  |  |  |  |
| Fuerza de penetración<br>(Normal/Refuerzo de potencia) | ISO | kN     | 224,6 / 246,1     | 231,4 / 253,0                   | 195,1 / 213,8   | 173,6 / 190,2  | 157,9 / 172,6  |  |  |  |
| Ángulo de giro, cazo grados                            |     | grados | 169               | 183                             | 183             | 183            | 183            |  |  |  |

# CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (En el brazo y sin cazo)

Nota: Si se desea obtener la capacidad de elevación con el cazo incluido, sólo hay que restar de los valores siguientes el peso real del cazo de montaje directo o de montaje rápido.

## EC460B LC con bastidor fijo

| A través del carro inferior   | Gancho de elevación              |     | 3,0     | m       | 4,5     | m        | 6,0     | ) m          | 7,5     | m           | 9,0     | m      | Alca    | ince má      | ximo       |
|-------------------------------|----------------------------------|-----|---------|---------|---------|----------|---------|--------------|---------|-------------|---------|--------|---------|--------------|------------|
| A lo largo<br>carro inferior  | respecto a<br>nivel del<br>suelo | I   | Ė       | G+      | Ė       | <b>—</b> | Ė       | <b>(34</b> - | Ė       | <b>(3</b> + | Ů       | Œ      | Ė       | <b>(34</b> - | Máx.<br>mm |
|                               | 6,0 m k                          | g   |         |         |         |          | *12 860 | *12 860      | *11 840 | 10 250      |         |        | *11 050 | 8 940        | 8 140      |
| con cadena                    | 4,5 m k                          |     |         |         | *19 240 | *19 240  | *14 670 | 13 930       | *12 580 | 9 990       |         |        | *11 060 | 7 950        | 8 680      |
| de 600 mm,                    | 3,0 m k                          | g   |         |         | *22 060 | 20 050   | *16 720 | 13 300       | *13 590 | 9 670       |         |        | *11 440 | 7 470        | 8 940      |
| contrapeso                    | 1,5 m k                          | g   |         |         | *15 740 | *15 740  | *18 290 | 12 820       | *14 460 | 9 400       |         |        | 11 580  | 7 350        | 8 940      |
| pluma monobloque              | 0 m k                            | g   |         |         | *23 190 | 19 220   | *18 930 | 12 570       | 14 860  | 9 240       |         |        | 12 020  | 7 600        | 8 680      |
| ME de 6,5 m y                 | -1,5 m k                         | g * | *16 930 | *16 930 | *24 370 | 19 290   | *18 520 | 12 530       | *14 460 | 9 220       |         |        | *12 910 | 8 310        | 8 130      |
| brazo de 2,55 m               | -3,0 m k                         | g * | *28 150 | *28 150 | *21 790 | 19 550   | *16 760 | 12 690       |         |             |         |        | *13 030 | 9 880        | 7 230      |
|                               | -4,5 m k                         | g   |         |         | *16 830 | *16 830  |         |              |         |             |         |        | *12 390 | *12 390      | 5 810      |
|                               | 6,0 m k                          | g   |         |         |         |          | *12 630 | *12 630      | *11 310 | 10 270      |         |        | *10 980 | 8 060        | 8 710      |
| con cadena                    | 4,5 m k                          | g   |         |         |         |          | *14 650 | 13 740       | *12 250 | 9 940       | *11 110 | 7 550  | *11 060 | 7 260        | 9 220      |
| de 600 mm,                    | 3,0 m k                          | g   |         |         |         |          | *16 750 | 13 060       | *13 350 | 9 590       | *11 570 | 7 390  | 10 720  | 6 860        | 9 460      |
| contrapeso                    | 1,5 m k                          | g   |         |         |         |          | *18 240 | 12 590       | *14 270 | 9 300       | 11 420  | 7 250  | 10 620  | 6 760        | 9 460      |
| pluma monobloque              | 0 m k                            | g   |         |         |         |          | *18 790 | 12 380       | 14 730  | 9 130       | 11 330  | 7 170  | 10 970  | 6 950        | 9 210      |
| de 7,0 m y                    | -1,5 m k                         | g   |         |         | *23 890 | 19 060   | *18 450 | 12 360       | *14 580 | 9 100       |         |        | 11 920  | 7 520        | 8 700      |
| brazo de 2,55 m               | -3,0 m k                         | g * | *25 020 | *25 020 | *21 800 | 19 310   | *17 100 | 12 510       | *13 300 | 9 250       |         |        | *12 280 | 8 720        | 7 870      |
|                               | -4,5 m k                         | g   |         |         | *18 060 | *18 060  | *13 930 | 12 890       |         |             |         |        | *12 020 | 11 390       | 6 590      |
|                               | 6,0 m k                          | g   |         |         |         |          |         |              | *10 290 | *10 290     | *9 860  | 7 860  | *8 660  | 7 210        | 9 460      |
| con cadena                    | 4,5 m k                          | g   |         |         | *17 390 | *17 390  | *13 320 | *13 320      | *11 360 | 10 150      | *10 320 | 7 700  | *8 730  | 6 570        | 9 930      |
| de 600 mm,                    | 3,0 m k                          | g   |         |         | *22 140 | *20 140  | *15 620 | 13 380       | *12 620 | 9 750       | *10 980 | 7 490  | *9 030  | 6 240        | 10 150     |
| contrapeso                    | 1,5 m k                          | g   |         |         | *14 340 | *14 340  | *17 490 | 12 790       | *13 750 | 9 410       | 11 480  | 7 300  | *9 580  | 6 140        | 10 150     |
| pluma monobloque              | 0 m k                            | g   |         |         | *17 590 | *17 590  | *18 550 | 12 450       | *14 520 | 9 170       | 11 330  | 7 160  | 9 860   | 6 270        | 9 920      |
| de 7,0 m y<br>brazo de 3,35 m | -1,5 m k                         | g * | *12 690 | *12 690 | *25 020 | 18 910   | *18 720 | 12 330       | 14 670  | 9 070       | 11 280  | 7 120  | 10 550  | 6 690        | 9 450      |
| biazo de 3,35 iii             | -3,0 m k                         | g * | *21 670 | *21 670 | *23 500 | 19 080   | *17 960 | 12 390       | *14 150 | 9 100       |         |        | *11 590 | 7 540        | 8 690      |
|                               | -4,5 m k                         | g * | *27 480 | *27 480 | *20 640 | 19 440   | *15 930 | 12 620       | *11 970 | 9 360       |         |        | *11 780 | 9 260        | 7 560      |
|                               | 6,0 m k                          | g   |         |         |         |          |         |              | *9 450  | *9 450      | *9 090  | 7 890  | *6 990  | 6 580        | 9 990      |
|                               | 4,5 m k                          | g   |         |         |         |          | *12 190 | *12 190      | *10 560 | 10 180      | *9 650  | 7 690  | *7 050  | 6 020        | 10 440     |
| con cadena                    | 3,0 m k                          | g   |         |         | *20 150 | *20 150  | *14 550 | 13 430       | *11 880 | 9 740       | *10 390 | 7 440  | *7 280  | 5 720        | 10 650     |
| de 600 mm,                    | 1,5 m k                          | g   |         |         | *19 550 | 19 180   | *16 630 | 12 740       | *13 130 | 9 330       | *11 130 | 7 210  | *7 710  | 5 620        | 10 650     |
| contrapeso pluma monobloque   | 0 m k                            | g   |         |         | *19 410 | 18 640   | *17 980 | 12 290       | *14 060 | 9 040       | 11 200  | 7 030  | *8 390  | 5 720        | 10 430     |
| de 7,0 m y                    | -1,5 m k                         | g * | *12 720 | *12 720 | *24 360 | 18 510   | *18 480 | 12 090       | 14 470  | 8 880       | 11 100  | 6 940  | *9 490  | 6 050        | 9 980      |
| brazo de 3,9 m                | -3,0 m k                         | g * | *19 640 | *19 640 | *24 030 | 18 620   | *18 090 | 12 090       | *14 240 | 8 860       | 11 140  | 6 970  | 10 700  | 6 720        | 9 270      |
|                               | -4,5 m k                         | g * | *28 640 | *28 640 | *21 730 | 18 930   | *16 620 | 12 260       | *12 910 | 9 020       |         |        | *11 180 | 8 030        | 8 220      |
|                               | -6,0 m k                         | g   |         |         | *17 480 | *17 480  | *13 150 | 12 700       |         |             |         |        | *11 160 | 11 010       | 6 670      |
|                               | 6,0 m k                          | g   |         |         |         |          |         |              |         |             | *7 930  | *7 930 | *6 480  | 5 820        | 10 760     |
|                               | 4,5 m k                          | g   |         |         |         |          |         |              | *9 250  | *9 250      | *8 600  | 7 740  | *6 570  | 5 350        | 11 180     |
| con cadena                    | 3,0 m k                          | g   |         |         | *16 980 | *16 980  | *12 770 | *12 770      | *10 660 | 9 820       | *9 440  | 7 440  | *6 800  | 5 080        | 11 380     |
| de 600 mm,                    | 1,5 m k                          | g   |         |         | *21 240 | 19 530   | *15 130 | 12 850       | *12 070 | 9 340       | *10 310 | 7 150  | *7 200  | 4 980        | 11 380     |
| contrapeso pluma monobloque   | 0 m k                            | g   |         |         | *23 570 | 18 560   | *16 920 | 12 230       | *13 240 | 8 940       | *11 050 | 6 910  | *7 830  | 5 030        | 11 170     |
| de 7,0 m y                    | -1,5 m k                         | g * | *12 870 | *12 870 | *24 770 | 18 150   | *17 920 | 11 880       | *13 990 | 8 690       | 10 910  | 6 750  | 8 460   | 5 270        | 10 750     |
| brazo de 4,8 m                | -3,0 m k                         | g * | *18 000 | *18 000 | *24 500 | 18 100   | *18 090 | 11 750       | 14 180  | 8 590       | 10 850  | 6 690  | 9 250   | 5 750        | 10 090     |
|                               | -4,5 m k                         | g * | *24 690 | *24 690 | *23 070 | 18 290   | *17 330 | 11 820       | *13 590 | 8 640       | *10 710 | 6 790  | *10 430 | 6 660        | 9 140      |
|                               | -6,0 m k                         | g * | *28 230 | *28 230 | *20 130 | 18 720   | *15 250 | 12 110       | *11 500 | 8 900       |         |        | *10 880 | 8 490        | 7 780      |

Notas: 1. Máquina en "Modo de precisión-F" (con refuerzo de potencia), para mayores fuerzas de elevación.

- 2. Las cargas anteriores cumplen las normativas SAE J1097 e ISO 10567 en cuanto a capacidades de elevación de excavadoras hidráulicas.
- 3. Las cargas nominales no exceden del 87% de la capacidad de elevación hidráulica ni del 75% de la carga de basculación.
- 4. Las cargas nominales marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica más que por la carga de basculación.

# CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (En el brazo y sin cazo)

Nota: Si se desea obtener la capacidad de elevación con el cazo incluido, sólo hay que restar de los valores siguientes el peso real del cazo de montaje directo o de montaje rápido.

# EC460B LC con carro extensible

|  | A través del carro inferior | Gancho de elevación | 3,0     | ) m     | 4,5     | i m      | 6,0     | ) m      | 7,5     | m       | 9,0     | m      | Alca    | ınce má  | kimo       |
|--|-----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------------|
| Concadena   A5m   Ng   |                             | nivel del           | Ė       | <b></b> | Ů       | <b>H</b> | Ġ       | <b>(</b> | Ė       | Œ       | Ė       | Œ      | Ė       | <b>H</b> | Máx.<br>mm |
| Concadena   A.5 m   Rg   |                             | 6,0 m kg            |         |         |         |          | *13 000 | *13 000  | *11 890 | 10 360  |         |        | *11 040 | 8 940    | 8 200      |
| Controp   Cont   |                             | , ,                 |         |         | *19 690 | *19 690  |         |          |         |         |         |        |         |          | 8 720      |
| Deficie   Part   |                             | _                   |         |         |         |          | *16 900 | 13 410   | *13 680 | 9 770   |         |        | *11 490 | 7 540    | 8 950      |
| Methodo   Minimum  | ,                           | 1,5 m kg            |         |         | *16 090 | *16 090  | *18 390 | 12 960   | *14 520 | 9 510   |         |        | 11 770  | 7 460    | 8 920      |
|  | pluma monobloque            | 0 m kg              |         |         | *24 220 | 19 480   | *18 930 | 12 730   | *14 880 | 9 360   |         |        | 12 280  | 7 750    | 8 640      |
|  | ME de 6,5 m y               | -1,5 m kg           | *18 290 | *18 290 | *24 190 | 19 560   | *18 420 | 12 710   | *14 360 | 9 360   |         |        | *12 940 | 8 530    | 8 060      |
| Concadena   Conc   | brazo de 2,55 m             | -3,0 m kg           | *27 690 | *27 690 | *21 460 | 19 840   | *16 490 | 12 890   |         |         |         |        | *13 020 | 10 240   | 7 120      |
| Concadena   Conc   |                             | -4,5 m kg           |         |         |         |          |         |          |         |         |         |        |         |          |            |
| Contrage    |                             | 6,0 m kg            |         |         |         |          | *12 800 | *12 800  | *11 380 | 10 380  |         |        | *10 980 | 8 080    | 8 770      |
| Contrapeso   | con cadena                  | 4,5 m kg            |         |         |         |          | *14 850 | 13 860   | *12 350 | 10 050  | *11 150 | 7 650  | *11 070 | 7 310    | 9 250      |
| Pluma monobloque   0 m   kg  |                             | 3,0 m kg            |         |         |         |          | *16 930 | 13 190   | *13 450 | 9 700   | *11 620 | 7 490  | 10 870  | 6 940    | 9 470      |
|  | contrapeso                  | 1,5 m kg            |         |         |         |          | *18 330 | 12 740   | *14 340 | 9 420   | 11 590  | 7 350  | 10 800  | 6 870    | 9 450      |
| Description   Contract   Contra   | pluma monobloque            | 0 m kg              |         |         | *13 680 | *13 680  | *18 790 | 12 550   | *14 770 | 9 260   | 11 510  | 7 280  | 11 210  | 7 100    | 9 180      |
| 3.0 m   kg   '26400   '28400   '21500   19500   16910   12720   13700   9410   |                             | -1,5 m kg           |         |         | *23 740 | 19 350   | *18 370 | 12 550   | *14 520 | 9 240   |         |        | *12 120 | 7 720    | 8 640      |
| con cadena   | brazo de 2,55 m             | -3,0 m kg           | *26 440 | *26 440 | *21 540 | 19 620   | *16 910 | 12 720   | *13 070 | 9 410   |         |        | *12 290 | 9 020    | 7 770      |
| Con cadena   Con   |                             | -4,5 m kg           |         |         | *17 570 | *17 570  | *13 430 | 13 140   |         |         |         |        | *11 940 | *11 940  | 6 440      |
| Contracted   Con   |                             | 6,0 m kg            |         |         |         |          |         |          | *10 380 | *10 380 | *9 890  | 7 950  | *8 660  | 7 230    | 9 510      |
| de 600 mm, contrapeso  | con cadena                  | 4,5 m kg            |         |         | *17 850 | *17 850  | *13 540 | *13 540  | *11 480 | 10 240  | *10 380 | 7 780  | *8 750  | 6 620    | 9 960      |
| Pluma monobloque   O m   kg   S  |                             | 3,0 m kg            |         |         | *20 610 | 20 270   | *15 820 | 13 480   | *12 730 | 9 850   | *11 040 | 7 580  | *9 060  | 6 310    | 10 160     |
| de 7,0 my brazo de 3,35 m  | contrapeso                  | 1,5 m kg            |         |         | *14 380 | *14 380  | *17 630 | 12 920   | *13 840 | 9 510   | 11 630  | 7 390  | *9 650  | 6 230    | 10 140     |
| brazo de 3,35 m  | •                           | 0 m kg              |         |         | *18 140 | *18 140  | *18 600 | 12 600   | *14 560 | 9 290   | 11 490  | 7 260  | 10 060  | 6 390    | 9 890      |
| 3,0 m kg   | · . •                       | -1,5 m kg           | *13 490 | *13 490 | *24 950 | 19 180   | *18 690 | 12 500   | *14 710 | 9 190   | 11 450  | 7 220  | 10 800  | 6 840    | 9 390      |
| 6,0 m kg   | brazo de 3,35 m             | -3,0 m kg           | *22 600 | *22 600 | *23 300 | 19 360   | *17 840 | 12 570   | *14 040 | 9 250   |         |        | *11 610 | 7 760    | 8 600      |
| 4,5 m kg   |                             | -4,5 m kg           | *26 930 | *26 930 | *20 270 | 19 740   | *15 640 | 12 830   |         |         |         |        | *11 780 | 9 640    | 7 430      |
| con cadena de 600 mm, contrapeso pluma monobloque de 7,0 m y brazo de 3,9 m kg  1,5 m kg  13 320  13 320  13 320  13 320  16 920  16 920  16 920  16 920  16 920  17 920  18 9 |                             | 6,0 m kg            |         |         |         |          |         |          | *9 540  | *9 540  | *9 130  | 7 980  | *6 990  | 6 610    | 10 050     |
| de 600 mm, contrapeso pluma monobloque de 7,0 m y brazo de 3,9 m kg  |                             | 4,5 m kg            |         |         |         |          | *12 410 | *12 410  | *10 680 | 10 280  | *9 720  | 7 770  | *7 060  | 6 070    | 10 470     |
| Contrapeso pluma monobloque de 7,0 my brazo de 3,9 m  6,0 m kg  6,0 m kg  6,0 m kg  7,0 m kg  6,0 m kg  7,0 m kg  7, |                             | 3,0 m kg            |         |         | *20 550 | *20 550  | *14 770 | 13 550   | *12 000 | 9 830   | *10 460 | 7 530  | *7 310  | 5 790    | 10 660     |
| Pluma monobloque de 7,0 my   -1,5 m   kg   *13 320 *13 320 *25 000   18 790 *18 880   12 270 *14 500   9 010   11 280   7 040   *9 610   6 190   9 930   9 190   11 280   7 100   *10 890   6 920   9 190   11 280   7 100   *10 890   6 920   9 190   11 280   *14 180   9 010   *11 280   7 100   *10 890   6 920   9 190   11 280   *14 180   9 010   *11 280   7 100   *10 890   6 920   9 190   *11 280   *11 290   *11 2   |                             | 1,5 m kg            |         |         | *19 150 | *19 150  | *16 790 | 12 870   | *13 230 | 9 440   | *11 190 | 7 300  | *7 760  | 5 710    | 10 640     |
| de 7,0 my brazo de 3,9 m  1,5 m kg *13 320 *13 320 *25 000 18 790 *18 480 12 270 *14 500 9 010 11 280 7 040 *9 610 6 190 9 93  3,0 m kg *20 360 *20 360 *20 360 *23 870 18 910 *18 010 12 280 *14 180 9 010 *11 280 7 100 *10 890 6 920 9 19  4,5 m kg *29 500 *29 500 *21 440 19 240 *16 410 12 480 *12 690 9 190 *11 280 *11 120 8 340 8 10  6,0 m kg *11 120 *11 120 6 49  6,0 m kg *1 *10 *11 120 *11 120 6 49  4,5 m kg *2 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10  |                             | 0 m kg              |         |         | *19 710 | 18 890   | *18 060 | 12 450   | *14 120 | 9 160   | 11 370  | 7 130  | *8 480  | 5 830    | 10 400     |
| -4,5 m kg  | •                           | -1,5 m kg           | *13 320 | *13 320 | *25 000 | 18 790   | *18 480 | 12 270   | *14 500 | 9 010   | 11 280  | 7 040  | *9 610  | 6 190    | 9 930      |
| -6,0 m kg  | •                           | -3,0 m kg           | *20 360 | *20 360 | *23 870 | 18 910   | *18 010 | 12 280   | *14 180 | 9 010   | *11 280 | 7 100  | *10 890 | 6 920    | 9 190      |
| 6,0 m kg   |                             | -4,5 m kg           | *29 500 | *29 500 | *21 440 | 19 240   | *16 410 | 12 480   | *12 690 | 9 190   |         |        | *11 200 | 8 340    | 8 100      |
| 4,5 m kg   |                             | -6,0 m kg           |         |         | *16 920 | *16 920  | *12 620 | *12 620  |         |         |         |        | *11 120 | *11 120  | 6 490      |
| con cadena       3,0 m       kg       *17 420       *17 420       *13 000       *13 000       *10 790       9 910       *9 520       7 530       *6 830       5 150       11 39         de 600 mm, contrapeso       1,5 m       kg       *21 560       19 680       *15 330       12 970       *12 190       9 430       *10 380       7 240       *7 250       5 060       11 37         contrapeso pluma monobloque de 7,0 m y       0 m       kg       *13 300       *24 790       18 410       *17 970       12 040       *14 030       8 810       11 090       6 850       8 660       5 390       10 70         brazo de 4,8 m       -3,0 m       kg       *18 540       *18 540       *24 420       18 380       *18 060       11 930       *14 160       8 720       11 040       6 800       9 510       5 910       10 02   |                             | 6,0 m kg            |         |         |         |          |         |          |         |         | *7 980  | *7 980 | *6 480  | 5 860    | 10 810     |
| de 600 mm, contrapeso pluma monobloque de 7,0 m y brazo de 4,8 m    1,5 m kg   |                             | 4,5 m kg            |         |         |         |          |         |          | *9 370  | *9 370  | *8 670  | 7 820  | *6 580  | 5 400    | 11 200     |
| contrapeso pluma monobloque de 7,0 m y brazo de 4,8 m  1,5 m kg  21 560 19 680 15 300 12 970 12 190 9 430 10 380 7 240 7 250 5 060 11 370 12 970 12 190 9 430 10 380 7 240 7 250 5 060 11 370 13 330 9 050 11 110 7 000 7 910 5 130 11 140 14 7 970 12 040 14 030 8 810 11 090 6 850 8 660 5 390 10 700 15 910 10 02   |                             | 3,0 m kg            |         |         | *17 420 | *17 420  | *13 000 | *13 000  | *10 790 | 9 910   | *9 520  | 7 530  | *6 830  | 5 150    | 11 390     |
| pluma monobloque de 7,0 m y brazo de 4,8 m  Om kg  *23 460 18 780 *17 040 12 370 *13 330 9 050 *11 110 7 000 *7 910 5 130 11 14  17 970 12 040 *14 030 8 810 11 090 6 850 8 660 5 390 10 70  18 18 540 *18 540 *24 420 18 380 *18 060 11 930 *14 160 8 720 11 040 6 800 9 510 5 910 10 02  | , ,                         | 1,5 m kg            |         |         | *21 560 | 19 680   | *15 330 | 12 970   | *12 190 | 9 430   | *10 380 | 7 240  | *7 250  | 5 060    | 11 370     |
| de 7,0 m y brazo de 4,8 m  -1,5 m kg *13 300 *13 300 *24 790 18 410 *17 970 12 040 *14 030 8 810 11 090 6 850 8 660 5 390 10 70  -3,0 m kg *18 540 *18 540 *24 420 18 380 *18 060 11 930 *14 160 8 720 11 040 6 800 9 510 5 910 10 02  |                             | 0 m kg              |         |         | *23 460 | 18 780   | *17 040 | 12 370   | *13 330 | 9 050   | *11 110 | 7 000  | *7 910  | 5 130    | 11 140     |
| brazo de 4,8 m -3,0 m kg *18 540 *18 540 *24 420 18 380 *18 060 11 930 *14 160 8 720 11 040 6 800 9 510 5 910 10 02  |                             | -1,5 m kg           | *13 300 | *13 300 | *24 790 | 18 410   | *17 970 | 12 040   | *14 030 | 8 810   | 11 090  | 6 850  | 8 660   | 5 390    | 10 700     |
| -4,5 m kg *25 430 *25 430 *22 870 18 590 *17 210 12 020 *13 480 8 790 *10 550 6 920 *10 480 6 880 9 03   | •                           | -3,0 m kg           | *18 540 | *18 540 | *24 420 | 18 380   | *18 060 | 11 930   | *14 160 | 8 720   | 11 040  | 6 800  | 9 510   | 5 910    | 10 020     |
|  |                             | -4,5 m kg           | *25 430 | *25 430 | *22 870 | 18 590   | *17 210 | 12 020   | *13 480 | 8 790   | *10 550 | 6 920  | *10 480 | 6 880    | 9 030      |
| -6,0 m kg *27 620 *27 620 *19 750 19 050 *14 960 12 330 *11 250 9 090 *10 910 8 890 7 63   |                             | -6,0 m kg           | *27 620 | *27 620 | *19 750 | 19 050   | *14 960 | 12 330   | *11 250 | 9 090   |         |        | *10 910 | 8 890    | 7 630      |

Notas: 1. Máquina en "Modo de precisión-F" (con refuerzo de potencia), para mayores fuerzas de elevación.

- 2. Las cargas anteriores cumplen las normativas SAE J1097 e ISO 10567 en cuanto a capacidades de elevación de excavadoras hidráulicas.
- 3. Las cargas nominales no exceden del 87% de la capacidad de elevación hidráulica ni del 75% de la carga de basculación.
- 4. Las cargas nominales marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica más que por la carga de basculación.

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

#### Motor

turbocompresor, refrigerado por agua, inyección directa e intercooler según la normativa EU Etapa IIIA Filtro de aire de 3 etapas con indicador y prefiltro Prefiltro de aire Calentador de admisión de aire Desconexión eléctrica del motor Filtro de combustible con separador de agua Bomba de llenado de combustible: 50 l/min con función de parada Filtro de refrigerante

Motor diesel de 4 tiempos con

#### Sistema de control eléctrico/electrónico

Contronics:

Alternador, 80 A

- Sistema de control avanzado
- Sistema de autodiagnosis Indicador de estado de la máquina Control de potencia con detección de régimen del motor Sistema de modo "Máxima potencia" Sistema de ralentí automático Refuerzo de potencia con una sola pulsación

Función de parada/arranque de seguridad Monitor regulable Interruptor principal Circuito inhibidor de rearranque del motor

Luces halógenas de gran capacidad:

- 2 montadas en el bastidor

- 4 montadas en la pluma Baterías. 2 de 12 V / 200 Ah Motor de arranque, 24 V / 6,6 kW

#### Sistema hidráulico

Sistema hidráulico automático:

- Sistema de suma
- Prioridad de pluma
- Prioridad de brazo
- Prioridad de giro

Válvula de regeneración de pluma y brazo

Válvula antirrebote Válvulas de retención en

pluma y brazo

Sistema de filtrado tres etapas Amortiguación de carrera cilindros hidráulicos

Juntas de estanqueidad anticontaminación de los cilindros Válvula hidráulica auxiliar Válvula anticaída de equipos: pluma Circuito de traslación en línea recta Motores de traslación automáticos de dos velocidades Aceite hidráulico ISO VG 46

#### Superestructura

Acceso con asideros Espacio para guardar herramientas Pletinas antideslizantes de metal perforado Plancha inferior (gran resistencia, 4,5 mm)

#### Cabina y habitáculo

Calefacción y aire acondicionado automáticos

Amortiguadores hidráulicos para la cabina

Asiento del operario regulable y consola de control del mando Antena flexible

Palanca de bloqueo de seguridad hidráulica

Mando de control con 5 interruptores Cabina, insonorizada en cualquier condición climática. Incluye:

- Cenicero
- Portabebidas
- Encendedor

- Cerraduras en las puertas
- Cristales tintados
- Alfombrilla para el suelo
- Bocina
- Gran espacio de almacenamiento
- Ventana delantera elevable
- Parte inferior del parabrisas desmontable
- Cinturón de seguridad
- Cristal de seguridad
- Limpiaparabrisas con función intermitente
- Parasol delantero, de techo, trasero
- Radiocasete estéreo

Preparación para montaje de un kit antivandalismo

Llave de contacto maestra

#### **Bastidor**

Tensores hidráulicos de cadena Cadena engrasada y sellada Guías para las cadenas Plancha inferior (gran resistencia, 10 mm)

#### Servicio

Kit de herramientas, mantenimiento diario

## **EQUIPO ALTERNATIVO**

# Cabina y habitáculo

Asiento:

- Asiento de tela
- Asiento de tela, con calentador
- Asiento de tela, con calentador y suspensión neumática

#### **Cadenas**

Cadenas de 600 / 700 / 800 / 900 mm con triples arista Cadenas de 600 mm con doble

#### Equipo de excavación

Pluma: ME monobloque de 6,5 m Monobloque de 7 m Brazo: 2,55 / 3,35 / 3,9 / 4,8 m

# **EQUIPOS OPCIONALES** (De serie en algunos mercados)

#### Motor

Calefactor del bloque. 240V Prefiltro con baño de aceite Calentador de refrigerante diésel

#### Parte eléctrica

Luces adicionales:

- 3 montadas en la cabina (2 delante, 1 detrás)
- 1 montada en el contrapeso Dispositivo de aviso de sobrecarga Luz de advertencia giratoria Alarma de desplazamiento

#### Sistema hidráulico

Válvula anticaída de equipos: brazo Tuberías hidráulicas

- Martillo y cizalla:
- 1 bomba o 2 bombas Control de caudal de bomba para martillos y cizallas Filtro de retorno adicional Tuberías adicionales para cazo
- angulable y rotativo Control de angulación y rotación
- Bivalva
- Tubería de vaciado de aceite
- Tuberías con conectores rápidos Portaimplementos hidráulicos rápidos Volvo, tamaño S3 Aceite hidráulico ISO VG 32 Aceite hidráulico ISO VG 68 Aceite hidráulico biodegradable 32 Aceite hidráulico biodegradable 46 Función de flotación de pluma Pedal para desplazamiento en línea recta

#### Superestructura

Pasarela de servicio Estribo de entrada a la cabina Contrapeso hidráulico desmontable

#### Cabina y habitáculo

Protección contra caída de objetos (FOG = Falling Object Guard) Estructuras protectoras contra la caída de objetos, montadas en la cabina (FOPS = Falling Object Protective Structures) Protección delantera contra la lluvia Protección contra la luz solar, techo (acero) Rejilla de seguridad para la ventana delantera Limpiaparabrisas para la parte inferior del parabrisas Kit antivandalismo Llave específica

#### **Bastidor**

Protecciones para toda la cadena Calibre de cadena retráctil mecánicamente

#### Servicio

Kit de herramientas completo

No todos los productos estan disponibles en todos los mercados. De acuerdo con nuestra política de mejorar continuamente nuestros productos, nos reservamos el derecho de variar, sin previo aviso, las especificaciones y diseños de las máquinas. Las ilustraciones no siempre muestran las máquinas en su versión estándar.

