

**CX60D**

**CASE**  
CONSTRUCTION

## **MINIEXCAVADORAS** **Serie D**



**Motor V2607-CR-T**

**Potencia del motor 44,3 kW - 59,4 CV**

**Peso operativo 5970 kg**

# ESPECIFICACIONES

## CX60D

### MOTOR

Tipo	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
Potencia (2300 rpm) (kW / CV)	44,3 - 59,4
Cilindrada (cm³)	2615
Número de cilindros (n.º)	4
Refrigeración	Líquido
Consumo (l/h)	7,6
Alternador (V)	12 (60 A)
Batería V (Ah)	12 (95)

### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de circuito	Sistema de centro cerrado para detección de la carga con válvula de control «Uso compartido de flujo»
Tipo de bomba	1 Bomba hidráulica variable con detección de carga y control electrónico + 1 bomba de engranajes
Cilindrada de la bomba (cm³)	71 + 14
Capacidad de la bomba (l/min)	141 + 27,8
Presión máxima de calibración del circuito (bar)	280
Sistema auxiliar (presión máx.):	
AUX 1 de efecto simple o doble con prioridad (l/min)	85 - 200 bares
AUX 2 de efecto doble (l/min)	65/90 - 280 bares
AUX 3 de efecto doble (opcional) (l/min)	45 - 280 bares

### VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO

Velocidad de marcha (dos velocidades automáticas) (km/h)	1.: 0 ÷ 2,3 / 2.: 0 ÷ 4,5
Velocidad de giro (rpm)	11

### MANDOS

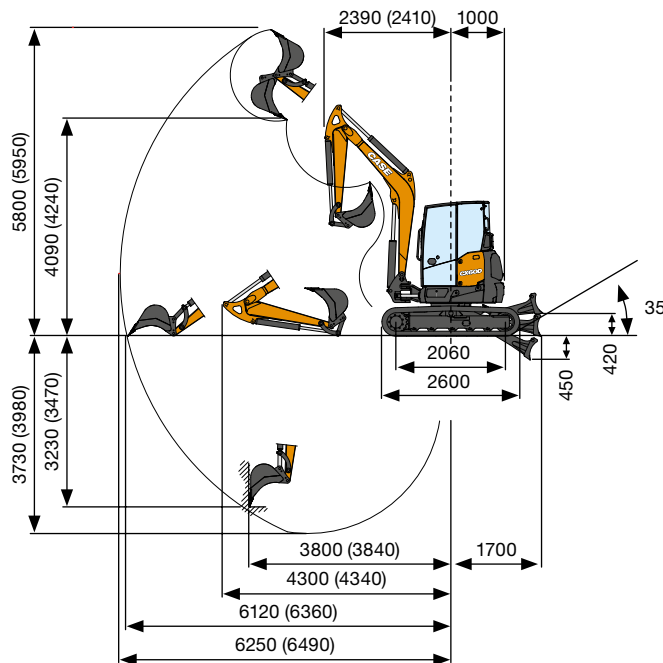
Pluma, balancín,	
cazo y giro de la torreta	2 joysticks de control
Movimientos de la oruga (incluida la rotación del contador)	2 palancas de control
Hoja dozer	palanca de control
Sistema auxiliar prioritario con función de fijación de posición AUX 1 (efecto simple o doble)	interruptor electroproporcional en joystick derecho
Sistema Auxiliar AUX 2 (efecto doble)	interruptor electroproporcional en joystick derecho
Baja prioridad del sistema auxiliar AUX 3 (efecto doble)	interruptor electroproporcional en joystick izquierdo
Giro de la pluma	interruptor electroproporcional en joystick izquierdo

### PESOS

Peso de transporte con cabina (kg)	5740
Peso operativo con cabina (con orugas de goma) ISO 6016 (kg)	5970

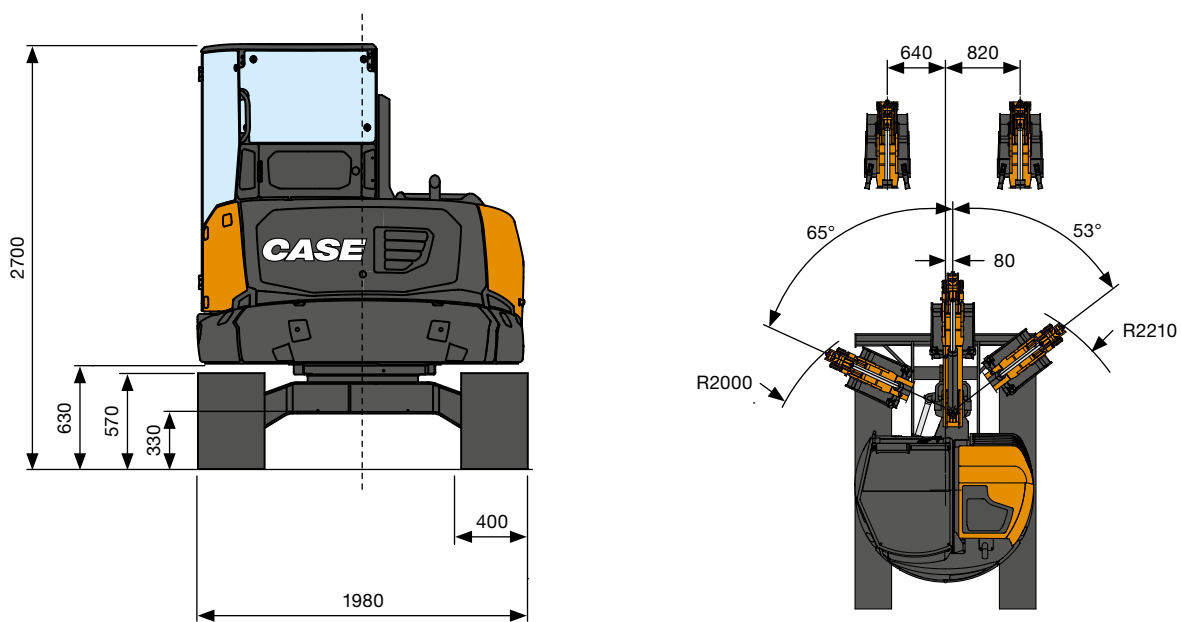
### CIRCUITO Y CAPACIDADES DEL COMPONENTE

Tanque de combustible (l)	85
Tanque del aceite hidráulico (l)	60
Capacidad del circuito hidráulico (l)	80
Capacidad del sistema de refrigeración (l)	12
Aceite del motor (l)	10,2



### DATOS DE RENDIMIENTO

	Estándar Brazo 1650 mm	Opc. Brazo 1900 mm
Profundidad de excavación máx.	mm	3730
Altura de descarga máx.	mm	4090
Fuerza de arranque de la cuchara	daN	5300
Fuerza de arranque del brazo ISO 6015	daN	2800
Fuerza de tracción	daN	6500
Presión del rodamiento en el suelo con orugas de goma	kg/cm²	0,31
Inclinación máx.		60% - 30°



#### DIMENSIONES GENERALES

Anchura máxima	mm	1980
Altura total	mm	2550
Anchura de las orugas	mm	400
Radio de rotación trasero	mm	1000
Longitud estándar del brazo de excavación (opcional)	mm	1650 (1900)
Número de rodillos (por cada lado)	n.º	5/1

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CX60D

Balancín estándar L = 1650 mm

Apertura del brazo desde el centro de rotación (m)

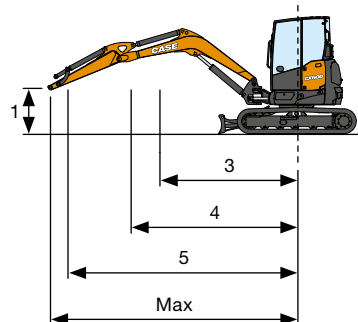
Capacidad de elevación (kg) a 1 m de altura

Contrapeso estándar

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	3	4	5	Máx.
Hoja dozer frontal y bajada	3310*	2200*	1740*	1620*
Hoja dozer frontal y elevada	1710	1110	800	720
Chasis abierto lateral	1190	800	580	520

\* Indica el límite de carga hidráulico.

La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567 y no supera más del 75% de la carga de vuelco estática ni más del 87% de la capacidad de elevación hidráulica de la máquina.



# CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR Y OPCIONALES

## EQUIPO ESTÁNDAR

- + Cabina inclinable (ROPS/TOPS - FOPS Nivel 1)
- + Aire acondicionado y calefacción automáticos
- + Luz automática interna
- + DAB Radio, Bluetooth, USB, Entrada audio.
- + Toma eléctrica en el techo para faro rotativo
- + Limpia-parabrisas
- + Espejos de visión trasera
- + Asiento de tela con suspensión mecánica Premium
- + Brazo estándar
- + Protección del cilindro de elevación de la pluma y del cilindro de la hoja dozer
- + Contrapeso estándar
- + Filtro de aire con válvula de drenaje e indicador eléctrico de anti-obstrucción
- + Accionamiento hidráulico reversible del ventilador con modo de funcionamiento automático

- + Bomba de llenado del combustible eléctrico con función de parada automática
- + Joysticks hidráulicos servoasistidos con controles proporcionales electrohidráulicos
- + Control de rotación proporcional electrohidráulico
- + 1.º circuito auxiliar (AUX1) con control proporcional electrohidráulico
- + 2.º circuito auxiliar (AUX2) con control proporcional electrohidráulico
- + Cuadro de instrumentos digital con ajuste de flujo en AUX1, AUX2 y AUX3
- + Válvulas de bloqueo en el cilindro giratorio
- + Desviador eléctrico entre efecto simple y doble AUX1
- + 2 velocidades de marcha con Cambio Descendente Automático (de 2.ª a 1.ª marcha si se requiere más tracción) y Cambio Ascendente
- + Control de RPM proporcional

- + electrónico con ralentí automático
- + Orugas de goma
- + Hoja dozer estándar
- + Manual del operador
- + Llave de encendido, que abre todos los bloqueos de la máquina
- + Luces led de trabajo estándar (pluma, parte delantera derecha de la cubierta y parte delantera de la cabina)
- + Interruptor de desconexión de la batería
- + Bomba de caudal variable
- + Aceite hidráulico y lubricantes estándar
- + CASE Sitewatch y SiteConnect
- + Cámara de visión trasera
- + Kit de manipulación de objetos (válvulas de bloqueo en la pluma y el brazo, gancho de elevación y tabla de carga)
- + Rejilla de protección superior (FOPS Nivel 2)

## EQUIPO OPCIONAL

- + Antirrobo
- + Asiento de tela con suspensión neumática
- + Asiento de tela con suspensión neumática y calefacción
- + Alarma de traslación
- + Brazo largo
- + Contrapeso adicional - Ligero
- + Contrapeso adicional - Pesado
- + 3.º circuito auxiliar (AUX3) con control proporcional electrohidráulico
- + Predisposición para garfio (AUX3 con desviador de caudal del cilindro del cazo)

- + Drenaje directo al tanque
- + Válvulas de bloqueo en el cilindro de la hoja dozer
- + Orugas de acero
- + Hoja dozer de 6 posiciones (Ángulo/Inclinación)
- + Hoja dozer flotante
- + Luces led de trabajo adicionales (parte trasera de la cabina)
- + Faro rotativo
- + Aceite hidráulico y lubricantes bio
- + Lubricación centralizada automática

- + Flujo constante (p. ej., para trituradora): caudal constante máx de 60 l/min a 180 bar
- + Predisposición para enganche rápido hidráulico (Efecto simple o doble)
- + Enganches rápidos hidráulicos y mecánicos
- + Cazos

## SOLUCIONES POSVENTA DE CASE

- + Rejilla de protección frontal (Nivel 2)
- + Tacos de goma para las orugas de acero

- + Orugas Geogrip
- + Gran variedad de implementos

- + Gama completa de enganches rápidos hidráulicos y mecánicos
- + Gama completa de cazos

## CNH Industrial

Deutschland GmbH  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn  
DEUTSCHLAND

## CNH Industrial France, S.A.

16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE

## CASE Construction Equipment

Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
UNITED KINGDOM

## CNH Industrial

**Maquinaria Spain, S.A.**  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid - ESPAÑA

## CNH Industrial Italia Spa

Lungo Stura Lazio 19  
10156, Torino  
ITALIA

NOTA: El equipamiento de serie y opcional puede variar según la demanda y la normativa específica de cada país. Las imágenes pueden incluir más opcionales que el equipamiento estándar de serie (consulte a su distribuidor de Case). Asimismo, CNH Industrial se reserva el derecho de modificar las especificaciones de las máquinas sin incurrir en ninguna obligación relativa a tales cambios.

Conforme a la directiva 2006/42/EC.

**CASECE.COM**  
**00800-2273-7373**

La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.