

**MINIEXCAVADORAS SERIE B  
CX26B | CX30B | CX35B | CX39B  
CX45B | CX50B | CX55B**

**CASE**  
CONSTRUCTION



**AGILIDAD EN  
MOVIMIENTO**

[www.casece.com](http://www.casece.com)

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD  
SINCE 1842**

# AGILIDAD EN MOVIMIENTO

## Extraordinaria productividad

Aumente su productividad con la tecnología de las excavadoras Case de cadenas pesadas, el fiable motor de bajas emisiones y la hoja dózer de gran eficiencia con diseño envolvente («roll away»).

## Sin oscilación trasera

Rinda al máximo en espacios reducidos con el diseño sin oscilación trasera (ZTS), que permite trabajar con seguridad, concentrarse por completo en la tarea y voltear a mayor distancia al acercarse más al camión.

## La seguridad es una prioridad

Trabaje con toda la tranquilidad que ofrecen la cabina con estructura FOPS/ROPS y el equipo de manipulación de objetos. El sistema de apertura inteligente de la puerta permite acceder a la cabina con seguridad.

## Comodidad para el operador

Disfrute del confort de la espaciosa cabina y de su fácil acceso. Con estas miniexcavadoras, fáciles de manejar gracias a los mandos proporcionales y a los ergonómicos joysticks, podrá trabajar con la máxima eficacia y el mínimo cansancio.

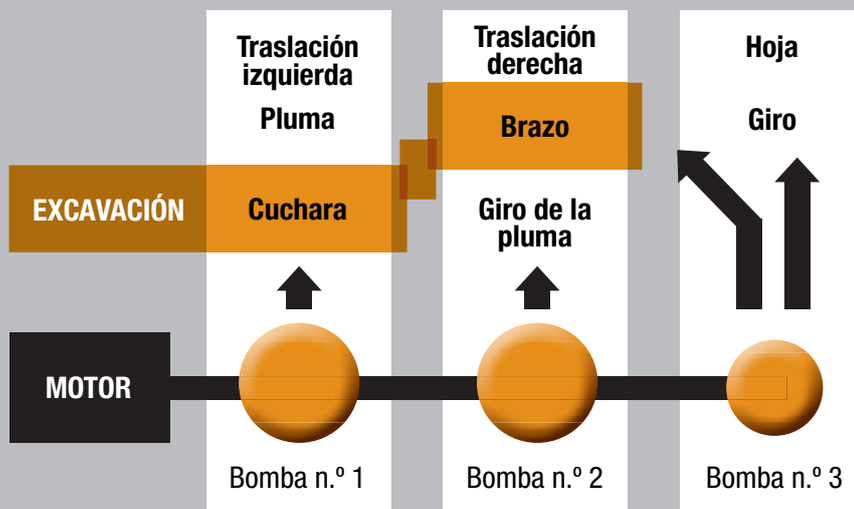
## Mantenimiento sencillo

Maximice el tiempo de actividad de su miniexcavadora realizando las tareas diarias de mantenimiento en los puntos de control fácilmente accesibles desde el suelo y aprovechando unos intervalos de mantenimiento prolongados y una vida útil más larga.





# EXTRAORDINARIA PRODUCTIVIDAD



## Excelente rendimiento hidráulico

Las miniexcavadoras Case de la Serie B disfrutan de la tecnología hidráulica de las excavadoras Case de cadenas pesadas:

- El sistema hidráulico se compone de 3 bombas integradas, 2 de las cuales son de caudal variable, lo que permite movimientos simultáneos completos.
- La tercera bomba controla la hoja y el giro de forma independiente al sistema de traslación de la máquina. Cuando no se utilizan estas funciones, el caudal se destina automáticamente a potenciar la excavación.

## El sistema hidráulico de Case incrementa la productividad

- La elevada potencia hidráulica permite utilizar cucharas más grandes.
- Las operaciones simultáneas agilizan los ciclos de trabajo.
- El funcionamiento es más uniforme con cargas pesadas.
- Este eficiente sistema es perfecto para nivelación de precisión.
- Más precisión en el trabajo.
- Mueva más material en el mismo tiempo con las miniexcavadoras de Case.
- El primer circuito auxiliar proporcional se controla desde la palanca de control derecha (de serie)
- El segundo circuito auxiliar proporcional se controla con el pedal de giro (opcional)



## Motores fiables respetuosos con el medio ambiente

Nuestros motores desarrollan una potencia excelente y son enormemente fiables gracias a una tecnología bien conocida, lo que maximiza el tiempo de funcionamiento y reduce los costes de reparación. Bajo nivel de emisiones.

## Normativa sobre emisiones en Europa y Norteamérica

	Potencia nominal kW	Potencia nominal hp	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 97/68 EG	$56 \leq P < 130$	$75 \leq P < 175$	Stage III A			Stage III B		Stage IV	
USA EPA			Tier 3			Tier 4 i		Tier 4	
EU 97/68 EG	$37 \leq P < 56$	$50 \leq P < 75$	Stage IIIA			Stage III B			
USA EPA			Tier 3		Tier 4 i	Tier 4			
EU 97/68 EG	$19 \leq P < 37$	$25 \leq P < 50$	Stage III A						
USA EPA			Tier 4 i			Tier 4			
EU 97/68 EG	$P < 19$	$P < 25$	Sin regular en Europa						
USA EPA			Tier 4						

UE 97/68/CE Máquinas móviles no de carretera

EE. UU. EPA: CFR 40, partes 89 y 1039, Motores de encendido por compresión no de carretera

Las miniexcavadoras CX26B y CX30B (motor de 23 cv) no están reguladas en Europa, mientras que la CX35B y los modelos más grandes (con motores de 30 y 43 cv) cumplen la Fase IIIA de conformidad con la normativa europea.



## Exclusiva hoja con forma envolvente

El exclusivo diseño de la hoja tipo «roll away» empuja la tierra hacia delante y nivela con una sola pasada. Las operaciones de relleno se realizan con rapidez. Gracias a la gran altura de elevación de la hoja (hasta 560 mm), con las miniexcavadoras de Case resulta fácil superar obstáculos en la obra, como montones de tierra.

# SIN OSCILACIÓN TRASERA

## Ventajas del radio de giro cero:

- Excelente equilibrio general de la máquina
- Holgura en espacios reducidos
- Menos obstrucción del tráfico en carretera
- Extraordinaria agilidad gracias al radio de giro de 360° de la torreta



## Voltee a mayor distancia sin oscilación trasera

El diseño sin oscilación trasera permite colocar la máquina muy cerca del camión y, por lo tanto, cargar a mayor distancia.



## Prestaciones en espacios reducidos

Las excavadoras compactas de Case giran dentro de la anchura de las cadenas. Excavan, giran y descargan con gran eficiencia incluso en espacios reducidos. El radio de giro cero es una ventaja, ya que permite al operador concentrarse en el trabajo que está realizando y no en los obstáculos que tiene detrás.



# LA SEGURIDAD ES UNA PRIORIDAD

## Equipo de manipulación segura de objetos

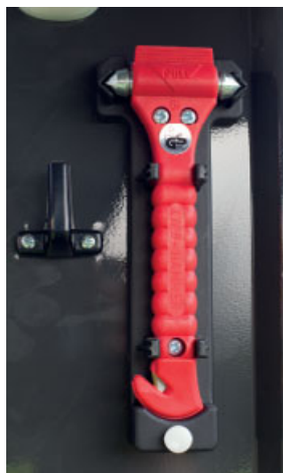
El kit de desplazamiento seguro cumple con la norma EN 474-5 y se encuentra disponible ya sea como opción que como kit DIA (Accesorio instalado por el distribuidor) posventa (de CX26B a CX55B).



Válvulas de seguridad incluidas en el equipo de manipulación segura



Gancho de elevación



Martillo para la salida de emergencia



Soporte de ventanilla inferior delantero

## Protector delantero certificado

Con el fin de maximizar la protección del operador dentro de la cabina, es posible solicitar la instalación de fábrica de una rejilla delantera ISO 10262 (nivel 1) certificada.

## Mayor protección del operador

Todos los modelos (desde CX26B hasta CX55B, cabina y capota) cumplen las normas de seguridad FOPS, ROPS y TOPS.

Esto significa que el operador está protegido contra el desprendimiento de objetos, como ladrillos, pequeños bloques de hormigón o herramientas manuales.

La cabina también está diseñada para proteger al operador contra las lesiones provocadas en caso de vuelco del vehículo.

En caso de emergencia, el operador puede salir fácilmente de la cabina gracias al martillo de salida de emergencia.



## Mejor visibilidad

Para disfrutar de lo último en comodidad y seguridad operativas, en todos los modelos hay disponibles cabinas con calefacción totalmente acristaladas que hacen el trabajo más fácil y seguro.

## Sistema de apertura inteligente de la puerta

El sistema de puertas correderas de Case garantiza un fácil acceso a la máquina sin perder en dimensiones compactas y minimiza el riesgo de daños tanto al equipo como al operador.



# MÁQUINAS CÓMODAS Y FÁCILES DE MANEJAR

## Más espacio, más visibilidad

Al tener más espacio para trabajar, el operador se encuentra más cómodo, lo que redundará en beneficio de su productividad. El diseño ROPS de tres postes de los modelos con techo de la Serie B permite entrar y salir fácilmente de la excavadora.

Cabina cerrada para un confort superior.

Cabinas con calefacción totalmente acristaladas disponibles en todos los modelos.

La puerta delantera de cristal puede abatirse con facilidad.

## Excelente visibilidad a 360°





## Control suave y progresivo

El control proporcional de serie del primer circuito auxiliar permite controlar los aperos de forma suave y progresiva. El flujo de aceite del circuito auxiliar se regula directamente con la palanca de control derecha.

El segundo circuito auxiliar opcional, que se controla con el pedal de giro, permite realizar movimientos de rotación graduales del apero.

Los controles proporcionales del primer y segundo circuito auxiliar están disponibles para los modelos del CX35B al CX55B.



## Asiento regulable

El asiento regulable y el reposabrazos estándar contribuyen a la comodidad del operador.

Práctico soporte para vasos de serie en todos los modelos.



## Fáciles de manejar

Gracias al avanzado sistema de transmisión hidrostática y a los mandos pilotados con joysticks, las excavadoras compactas CX de la Serie B son fáciles de manejar.

El operador podrá comprobar que los joysticks son ergonómicos, fáciles de usar, intuitivos y sensibles, todo lo cual disminuirá su nivel de fatiga.



## Selector del caudal auxiliar

Acceso sencillo al selector del modo del caudal auxiliar: monodireccional o bidireccional.

# FACILIDAD DE MANTENIMIENTO



## Facilidad de mantenimiento significa máxima actividad

Al poderse realizar el control de líquidos desde el suelo, el mantenimiento diario es fácil y rápido. Las excavadoras compactas Case CX de la Serie B están equipadas con paneles de acceso extraíbles y boca de llenado de combustible, refrigerante y líquido hidráulico a nivel del suelo. Para mayor protección, el tapón del depósito de combustible y todos los paneles de acceso llevan cerradura.

## Filtro de aceite de larga duración

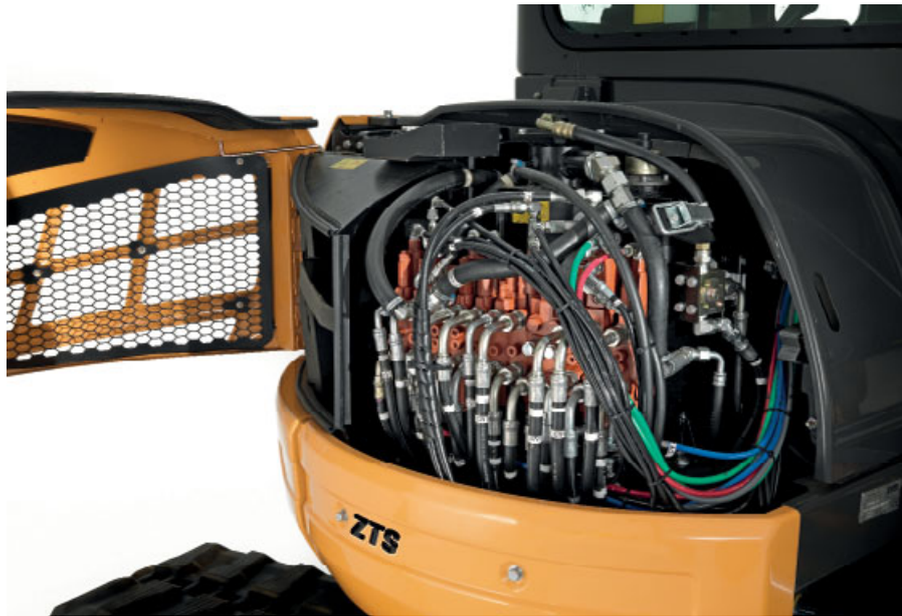
Nuestro exclusivo filtro superfino no solo es ecológico: dura 1.000 horas y es fácil de cambiar.

## Panel de acceso lateral

Un panel de entrada de una sola pieza con apertura lateral permite llegar a los componentes de refrigeración, a las válvulas hidráulicas y a la válvula de control principal.

## Más vida útil

Las miniexcavadoras Case están hechas para durar. Conexiones protegidas de los conductos, articulación de giro de la pluma progresiva, tubos de acero de alta calidad... he aquí tan solo algunos ejemplos de la solidez del diseño. Esta calidad estructural, sumada a un mantenimiento apropiado, es garantía de durabilidad y alto rendimiento en las condiciones más difíciles.



## Fácil acceso al motor

La puerta de acceso al motor permite alcanzar con facilidad el filtro de aire, los puntos de control y llenado de aceite, el rebosadero del refrigerante y el filtro de combustible.



# GAMA DE IMPLEMENTOS



## Implementos certificados CASE

Todos los implementos han sido diseñados, probados y aprobados por los ingenieros de Case, respetando la cinemática de las máquinas y asegurando la máxima productividad y seguridad.

## Acoplamiento rápido

Cambie los implementos con facilidad cada vez que lo necesite gracias al sistema de bloqueo automático «Klac». Su diseño compacto respeta la cinemática original y no precisa ninguna operación de mantenimiento, lo que garantiza la máxima productividad de la máquina.

## Cucharas

- Cucharas de excavación o para trabajo pesado: desde 250 mm / 35 l hasta 900 mm / 210 l
- Cucharas de limpieza de zanjas: desde 1.000 mm / 102 l hasta 1.500 mm / 260 l

Adapte fácilmente las cucharas que posee al sistema Klac con el juego de adaptación Klac Adapter.

También está disponible el acoplamiento rápido Klac Reverse.

## Sinfines

Diseñados específicamente para las aplicaciones que requieren la perforación de orificios.

Transmisión para trabajo normal (transmisión de cadena)	Caudal hidráulico: mín. 23 l/min / máx. 57 l/min
Transmisión para trabajos pesados (transmisión de engranajes planetarios)	Caudal hidráulico: mín. 30 l/min / máx. 57 l/min

Sinfines con diámetro de 100 mm a 900 mm / 1.220 mm de longitud

Extensiones de los sinfines: de 300 a 1.830 mm

## Cizalla/pinza C60

La C60 es una cizalla/pinza robusta y duradera con una mordaza móvil que puede girar 360° de forma mecánica. Su estructura cerrada y las mordazas de acero Hardox la convierten en un accesorio sólido y resistente, adecuado para trabajar con acero.

Peso	Fuerza de trituración trasera	Fuerza máx. de corte
205 kg	180 kN	460 kN

## Garra de demolición y clasificación D03hpx-40

Numerosas aplicaciones posibles gracias al sistema de intercambio fácil de las valvas. El cilindro hidráulico se sustituye con el «HPX Drive», que no necesita mantenimiento y es más compacto y resistente ante la suciedad y los golpes. Vida útil ampliada hasta un 50%: la unidad de accionamiento funciona en baño de aceite permanente, no necesita lubricación. La larga duración está garantizada gracias al uso de acero 500 HB en las placas laterales y los bordes de corte.

Peso	Volumen	Par	Fuerza de cierre	Capacidad de carga
260 kg	60 l	1.000 Nm	26 kN	1.000 kg

## Martillos

Los martillos de Case tienen unas prestaciones elevadas y son muy duraderos. Sus dimensiones reducidas permiten trabajar en espacios estrechos.

	Diámetro de la herramienta	Frecuencia de impacto	Peso	Nivel sonoro	CX26B / CX30B	CX35B / CX39B	CX45B	CX50B	CX55B
<b>CB27S (silenciado)</b>	42 mm	1.600-2.600 golpes/min	120 kg	123 dBA	x				
<b>CB32</b>	45 mm	750-2.400 golpes/min	130 kg	129 dBA	x	x			
<b>CB32S (silenciado)</b>	45 mm	750-2.400 golpes/min	140 kg	123 dBA	x	x			
<b>CB37S (silenciado)</b>	50 mm	1.100-2.100 golpes/min	160 kg	124 dBA		x			
<b>CB45</b>	50 mm	450-1.800 golpes/min	200 kg	128 dBA		x	x	x	x
<b>CB45S (silenciado)</b>	50 mm	450-1.800 golpes/min	220 kg	118 dBA		x	x	x	x
<b>CB65</b>	63 mm	400-2.000 golpes/min	300 kg	132 dBA			x	x	x
<b>CB65S (silenciado)</b>	63 mm	400-2.000 golpes/min	315 kg	121 dBA			x	x	x
<b>CB90S (silenciado)</b>	80 mm	500-1.700 golpes/min	360 kg	127 dBA				x	x

Estos martillos pueden montarse directamente en la máquina o con una placa adaptadora en un acoplamiento rápido Klac o Lehnhoff.

# MINIEXCAVADORAS

## SERIE B

### CARACTERÍSTICAS CX26B/CX30B ZTS

#### MOTOR

Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	1331
Potencia (CV/KW)	23/17
Par máximo (N.m)	80,1
Nivel de emisiones	Sin regular en Europa (Tier IV interim en USA)

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bombas de cilindrada variable	pistones axiales
Caudal (l/min)	2 x 26,4
Caudal de la bomba de engranajes (l/min)	14,3
Presión máxima de trabajo (bar)	230
1º flujo auxiliar (l/min)	40,7
2º flujo auxiliar	N.A.
1º y 2º presión auxiliar (bar)	230

#### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO Y ROTACIÓN

Velocidad de rotación (rpm)	8,7 / 8,8
Ángulo de rotación de la pluma (izquierda/derecha)	60° / 55°
Velocidad de desplazamiento - Baja (1ª) (km/h)	2,3
Velocidad de desplazamiento - Alta (2ª) (km/h)	4,1

### CARACTERÍSTICAS CX45B ZTS/ CX50B ZTS

#### MOTOR

Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	2189
Potencia (CV/KW)	43/32
Par máximo (N.m)	139,3
Nivel de emisiones	Stage IIIA

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bombas de cilindrada variable	pistones axiales
Caudal (l/min)	2 x 57,1
Caudal de la bomba de engranajes (l/min)	33,8
Presión máxima de trabajo (bar)	230
1º flujo auxiliar (l/min)	57,1
2º flujo auxiliar (l/min)	30
1º y 2º presión auxiliar (bar)	230

#### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO Y ROTACIÓN

Velocidad de rotación (rpm)	8,8
Ángulo de rotación de la pluma (izquierda/derecha)	70°/60°
Velocidad de desplazamiento - Baja (1ª) (km/h)	2,8
Velocidad de desplazamiento - Alta (2ª) (km/h)	4,6

### CARACTERÍSTICAS CX35B/CX39B ZTS

#### MOTOR

Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	1642
Potencia (CV/KW)	30/22
Par máximo (N.m)	98,4
Nivel de emisiones	Stage IIIA

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bombas de cilindrada variable	pistones axiales
Caudal (l/min)	2 x 38,4
Caudal de la bomba de engranajes (l/min)	20,6
Presión máxima de trabajo (bar)	230
1º flujo auxiliar (l/min)	59
2º flujo auxiliar (l/min)	25
1º y 2º presión auxiliar (bar)	230

#### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO Y ROTACIÓN

Velocidad de rotación (rpm)	8,9
Ángulo de rotación de la pluma (izquierda/derecha)	70° / 60°
Velocidad de desplazamiento - Baja (1ª) (km/h)	2,5
Velocidad de desplazamiento - Alta (2ª) (km/h)	4,5

### CARACTERÍSTICAS CX55B

#### MOTOR

Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	2189
Potencia (CV/KW)	43/32
Par máximo (N.m)	139,3
Nivel de emisiones	Stage IIIA

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bombas de cilindrada variable	pistones axiales
Caudal (l/min)	2 x 57,1
Caudal de la bomba de engranajes (l/min)	33,8
Presión máxima de trabajo (bar)	230
1º flujo auxiliar (l/min)	57,1
2º flujo auxiliar (l/min)	30
1º y 2º presión auxiliar (bar)	230

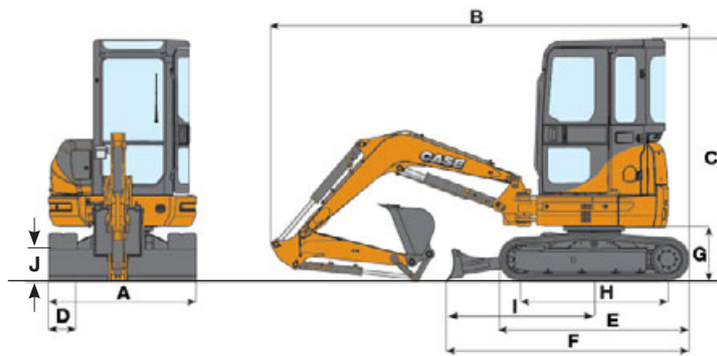
#### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO Y ROTACIÓN

Velocidad de rotación (rpm)	8,8
Ángulo de rotación de la pluma (izquierda/derecha)	70°/60°
Velocidad de desplazamiento - Baja (1ª) (km/h)	2,8
Velocidad de desplazamiento - Alta (2ª) (km/h)	4,6

## PESO EN ORDEN DE TRABAJO

encluye: - operador  
- depósito de combustible lleno  
- cuchara

BALANCÍN	tipo	CX26B ZTS Largo	CX30B ZTS Largo	CX35B ZTS Largo	CX39B ZTS Largo	CX45B ZTS Largo	CX50B ZTS Largo	CX55B Largo
Cabina	t	2,70	2,84	3,50	3,90	4,54	4,92	5.30
Techo	t	2,38	2,70	3,36	3,76	4,39	4,78	N.D.



## DIMENSIONES GENERALES

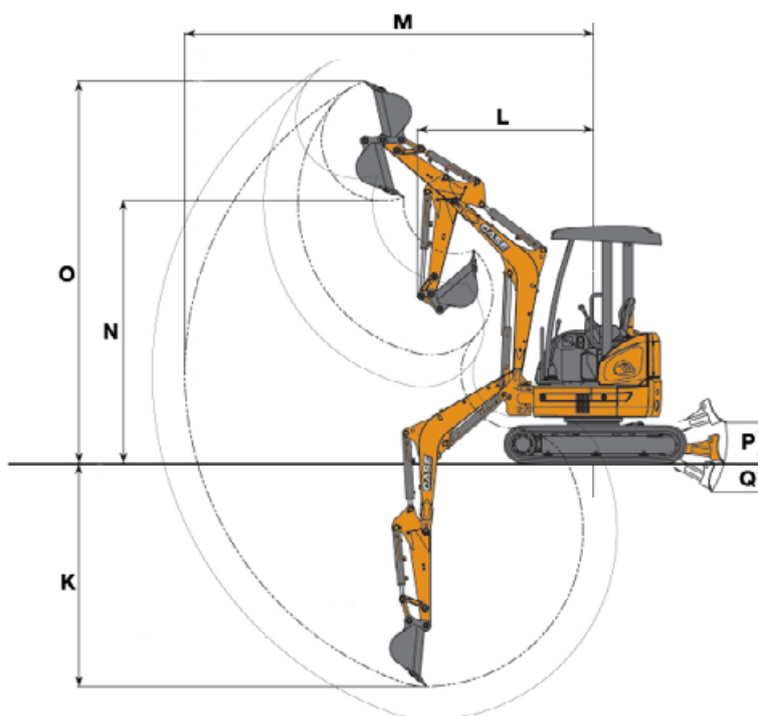
		CX26B ZTS Cabina	CX30B ZTS Cabina	CX35B ZTS Cabina	CX39B ZTS Cabina	CX45B ZTS Cabina	CX50B ZTS Cabina	CX55B Cabina
Radio de rotación trasero	mm	740	750	775	850	980	980	1080
A Anchura máx.	mm	1400	1500	1550	1700	1960	1960	1960
B Longitud máx.	mm	3820	4130	4390	4710	5000	5230	5340
C Altura máx.	mm	2460	2500	2570	2570	2600	2600	2600
D Ancho de vía	mm	250	250	300	300	400	400	400
E Longitud de cadenas en contacto con el suelo	mm	1870	1980	2000	2150	2330	2480	2480
F Longitud del chasis	mm	2260	2410	2550	2680	2780	2910	2910
G Altura hasta la torreta	mm	480	520	570	570	635	635	635
H Distancia entre ejes	mm	1490	1590	1540	1700	1820	1970	1970
I Radio de la hoja en el suelo	mm	1350	1440	1550	1600	1630	1690	1690
J Altura de la hoja	mm	300	300	345	345	345	345	345

## FUNCIÓN DE TRANSPORTE

encluye: - depósito de combustible lleno

BALANCÍN	tipo	CX26B ZTS Largo	CX30B ZTS Largo	CX35B ZTS Largo	CX39B ZTS Largo	CX45B ZTS Largo	CX50B ZTS Largo	CX55B Largo
Peso (cabina)	t	2,59	2,73	3,34	3,74	4,35	4,73	5.11
Peso (techo)	t	2,27	2,59	3,20	3,60	ND	ND	N.D.
Anchura máx.	mm	1400	1500	1550	1700	1960	1960	1960
Longitud máx.	mm	3820	4130	4390	4710	5000	5230	5340
Altura máx.	mm	2460	2500	2570	2570	2600	2600	2600

# MINIEXCAVADORAS SERIE B



## PRESTACIONES DE EXCAVACIÓN

		CX26B ZTS	CX30B ZTS	CX35B ZTS	CX39B ZTS	CX45B ZTS	CX50B ZTS	CX55B
BALANCÍN	tipo	Largo	Largo	Largo	Largo	Largo	Largo	Largo
Balancín	mm	1330	1370	1470	1590	1700	1870	1870
Grosor de la cuchara	mm	450	600	500	600	650	700	700
Fuerza de arranque del balancín	kN	12,0	13,0	15,0	17,0	20,0	23,6	23,6
Fuerza de arranque de la cuchara	kN	19,3	22,0	27,4	27,4	35,3	35,3	35,3
K Profundidad máx. de excavación	mm	2650	2790	3100	3350	3660	3900	3900
L Radio de rotación delantera mín. (cabina/techo)	mm	2070/1900	2080/1880	2280/2000	2340/2070	2430/2200	2580/2230	2580
M Alcance máximo	mm	4520	4890	5200	5500	5920	6190	6190
N Altura máx. de volteo (cabina/techo)	mm	2650/2950	3170/3380	3200/3550	3430/3760	3790/4100	3840/4290	3840
O Altura máx. de excavación (cabina/techo)	mm	3850/4190	4470/4690	4580/4960	4800/5160	5340/5680	5380/5880	5380
P Elevación máx. de la hoja	mm	425	445	560	540	505	495	495
Q Bajada máx. de la hoja	mm	290	335	410	440	325	375	375

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

a 2 metros del centro de giro

		CX26B ZTS		CX30B ZTS		CX35B ZTS		CX39B ZTS		CX45B ZTS		CX50B ZTS		CX55B ZTS	
		🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️
En el suelo	ton	0,9	0,6	1,1	0,8	1,1	0,9	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,9	1,9
1 m debajo del nivel del suelo	ton	1,0	0,7	1,1	0,8	1,1	0,9	1,6	1,3	2,1	1,6	2,8	1,8	2,9	2,2
2 m debajo del nivel del suelo	ton	0,7*	0,7*	0,7	0,7	1,1	0,9	1,5	1,4	2,1	1,7	2,8	1,9	3,7	2,2

NOTA: las dimensiones, los pesos y las capacidades indicadas en este documento, así como cualquier fecha de conversión utilizada, son solamente aproximadas y pueden sufrir variaciones con técnicas de producción normales.

\* 1,5 m debajo del nivel del suelo

Referencia	Descripción	CX26B ZTS	CX30B ZTS	CX35B ZTS	CX39B ZTS	CX45B ZTS	CX50B ZTS	CX55B
747973	CONECTOR RÁPIDO PARA EL 1º CIRCUITO AUXILIAR	X	X	X	X	X	X	X
747630	CUCHARA 300 mm	X	X					
747633	CUCHARA 350 mm	X	X					
747636	CUCHARA 450 mm	X	X					
747639	CUCHARA 500 mm	X	X					
747625	CUCHARA 600 mm	X	X					
747940	MANIPULACIÓN DE OBJETOS 2-2,5 t	X	X					
747631	CUCHARA 300 mm			X	X			
747634	CUCHARA 350 mm			X	X			
747637	CUCHARA 450 mm			X	X			
747640	CUCHARA 500 mm			X	X			
747641	CUCHARA 600 mm			X	X			
747626	CUCHARA 700 mm			X	X			
747936	MANIPULACIÓN DE OBJETOS 3-3,5 t			X	X			
747939	CLIMATIZADOR 3-3,5 t			X	X			
747977	PROTECTOR DELANTERO DE CABINA (solo modelos con cabina)			X	X	X	X	X
747974	2º CIRCUITO AUXILIAR			X	X	X	X	X
747638	CUCHARA 450 mm					X	X	X
747628	CUCHARA 550 mm					X	X	X
747642	CUCHARA 600 mm					X	X	X
747629	CUCHARA 650 mm					X	X	X
747643	CUCHARA 700 mm					X	X	X
747627	CUCHARA 750 mm					X	X	X
747934	MANIPULACIÓN DE OBJETOS 4-5 t					X	X	X
747938	CLIMATIZADOR 4-5 t					X	X	X
747328	BRAZO CORTO						X	
747333	BRAZO LARGO						X	X
9552600	CADENAS DE CAUCHO						X	X
9553600	CADENAS DE ACERO						X	X

Las imágenes de los productos pueden variar según las configuraciones de las máquinas en cada mercado.



Form No. 20084ES - Printed in Italy - MediaCross Firenze - 06/16

**CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT  
CONTACT INFORMATION**

**CNH INDUSTRIAL - UK**  
First Floor, Barclay Court 2,  
Heavens Walk,  
Doncaster - DN4 5HZ  
UNITED KINGDOM  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA**  
Strada di Settimo, 323  
10099 San Mauro Torinese (TO)  
ITALIA  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL  
DEUTSCHLAND GMBH**  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn  
DEUTSCHLAND  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL  
MAQUINARIA SPAIN, S.A.**  
Avda. José Gárate, 11  
28823 Coslada (Madrid)  
ESPAÑA  
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE  
Tel: 00800 2273 7373

*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.

