





2.490 - 2.690 mm



**\*** 18,1 kW / 24,3 cV a 2.400 r.p.m.



3.180 kg



2.838 - 2.948 mm



# **DX27z - DX30z**

Gama compacta











# DOOSAN DX27z y DX3oz Excavadoras Hidráulicas: Dos modelo nuevos y de novedosas características



Las nuevas excavadoras hidráulicas DX27z y DX3oz (con radio de giro cero) ofrecen un valor adicional al operador.

Las nuevas DX27z y DX3oz han sido desarrolladas bajo el concepto "ofrecer un valor óptimo al usuario final." Esto se traduce en:

- Incremento en la producción y una economía del combustible mejorada gracias a la optimización electrónica del sistema hidráulico y al motor de nueva generación.
- Mejora de la ergonomía, aumento del confort y excelente visibilidad alrededor de la máquina, asegurando unas condiciones de trabajo seguras y agradables.
- Una fiabilidad mejorada, usando materiales de alto rendimiento combinados con nuevos métodos de análisis estructural, lo que ha supuesto un aumento de la vida útil de los componentes y en consecuencia una reducción en los costes de mantenimiento.
- **Su reducido mantenimiento** amplía el tiempo de trabajo y reduce los costes de funcionamiento de la excavadora.







# Especificaciones técnicas



#### \* Motor

* MOTO	
• Modelo	
DX27Z	Yanmar, 3TNV82A-SDB
DX3oz	Yanmar, 3TNV82A-PDB
• N° de cilindros / Cil	indrada
3 / 1.331 CC	
<ul> <li>Potencia nominal a</li> </ul>	l volante
DX27Z	15,8 kW (21,5 Ps) a 2.200 r.p.m.
	15,8 kW (21,2 cV) a 2.200 r.p.m.
DX3oz	18,1 kW (24,6 Ps) a 2.400 r.p.m.
	18,1 kW (24,3 cV) a 2.400 r.p.m.
• Par de fuerzas máx	imo
DX27Z	8,97 kgf.m (88 Nm) a 1.000 r.p.m
DX3oz	8,97 kgf.m (88 Nm) a 1.200 r.p.m
• Calibre y carrera	

### 12 V / 40 Ah \* Cabina del operador

Baterías

82 mm x 84 mm

#### • Niveles de ruido (valor dinámico)

DX27Z	LwA ruido extei	'no
Nivel de potenci	a acústica garantiz	zado 93 dB (A) (2000/14/EC)
LpA Ruedo del	Operario	79 dB (A) (ISO 6396)

LwA ruido externo DX3oz

Nivel de potencia acústica garantizado 93 dB (A) (2000/14/EC) LpA Ruedo del Operario 81 dB (A) (ISO 6396)

#### \* Sistema hidráulico

El diseño original permite tanto operaciones independientes como combinadas para todas las funciones a través de palanca de control de tipo joystick.

#### • Bombas principales

2 bombas de pistón axial y con cilindrada variable. 2 x 26,4 l/min + 18,9 l/min Flujo máx.: DX27Z DX3oz 2 x 37,2 l/min + 20,4 l/min

#### • Bomba piloto

Bomba rotativa de engranajes - máx. flujo:

11,2 l/min DX27Z DX30z 10,8 l/min

#### • Presión máxima del sistema

Rotación:

Pluma / Brazo / Cazo:

DX27Z 220 kgf/cm<sup>2</sup> (215 bar) DX3oz 210 kgf/cm<sup>2</sup> (205 bar) Desplazamiento : **DX27Z** 220 kgf/cm<sup>2</sup> (215 bar) DX3oz 210 kgf/cm<sup>2</sup> (205 bar) 170 kgf/cm2 (167 bar) DX27Z

DX3oz 195 kgf/cm2 (191 bar)

#### \* Mecanismo de rotación

Para la rotación se emplea un motor de pistón axial de dos etapas con engranaje reductor planetario. El aumento del par de fuerzas reduce el período de rotación. Engranaje interno endurecido por inducción. Rueda dentada interior y piñón sumergidos en lubricante. El freno de rotación por estacionamiento se activa mediante resorte y se libera hidráulicamente. Por seguridad, se utiliza un mecanismo de bloqueo de dos posiciones.

<ul> <li>Velocidad de rotación</li> </ul>	DX27Z	DX3oz
	9,63 r.p.m.	9,67 r.p.m.
• Radio de rotación trasera		
	760 mm	775 mm
* Transmisión		

Cada oruga está equipada con un motor de pistón axial independiente, con un elevado par de fuerzas y engranaje reductor planetario. Dos palancas de control proporcionan un desplazamiento suave o una contrarrotación, según sea necesario.

Volocidad do docalazamiento (ránido / lento)
 DVazz

velocidad de desplazamiento (rapido / lento)	DX27Z	DX30Z
	4,3/2,4 km/h	4,6/2,6 km/h
• Tracción máxima		
	2.400 kgf	2.750 kgf
• Máx. Pendiente		
	30° / 58 %	30° / 59 %
* Peso		
	DX27Z	DX3oz
Pluma	2.000 mm	2.280 mm
Cazo SAE	0,08 m³	0,091 m³
Zapatas	300 mm	300 mm
Brazo	1.100 mm	1.190 mm

2.790 kg

1.190 mm

3.180 kg

o,27 kgf/cm2 o,29 kgf/cm2

#### \* Bastidor de rodaje

Peso operativo

Presión sobre el suelo

Bastidor de rodaje de tipo tractor. Bastidor de carril de trabajo pesado con una estructura liberada de estrés y totalmente soldada. Materiales de la más alta calidad para garantizar la mejor resistencia. Los bastidores laterales están soldados y se encuentran bien sujetos al bastidor de carril. Los rodillos de las orugas están permanentemente lubricados, y los piñones de transmisión y las ruedas dentadas de las orugas cuentan con dispositivos de estanqueidad flotantes. Dispositivos hidráulicos de ajuste de las orugas con resortes del brazo móvil amortiguadores.

	DX27Z	DX3oz
Rodillos inferiores (por lado)	3	4
Zapatas	Goma	Goma
Longitud total del tren de rodaje	1.970 mm	2.100 mm
Anchura de zapata	300 mm	300 mm

#### \* Fluidos. Capacidades de llenado

Tanque de carburante	30 l
Sistema de refrigeración (capacidad del radiador)	3,5 l
Aceite del motor	5,5 l
Transmisión final (cada)	0,5 l
Tanque hidráulico	30 l

# Rendimiento

### Se garantiza el más alto rendimiento bajo cualquier tipo de condición de trabajo.

El avanzado sistema hidráulico, combinado con un potente motor, proporciona el mejor trabajo y fuerza de tracción para un funcionamiento eficiente.

Por este motivo, la DX27z y la DX30z proporcionan rendimiento sobresalientes, eficiencia de trabajo y la posibilidad de se adaptaren a cualquier entorno de trabajo.

#### E/G palanca de control

El adecuado emplazamiento de la palanca de régimen del motor permite un control del motor realmente fácil.

#### 3TNV82A-SDB (DX27z) - 3TNV82A-PDB (DX3oz) motor

La DX27z y la DX3oz tienen un corazón potente y respetuoso con el medio ambiente que siempre proporciona una eficiencia operativa y unas condiciones de trabajo realmente agradables.

#### Una fuerza de excavación potente (cazo)

Una fuerza de excavación potente, eficiente y aumentada. Fuerza de excavación del cazo: 2,0 kgf (DX27z) – 2,8 kgf (DX30z)

#### Hoja de empuje

Una hoja soldada y unificada proporciona durabilidad incluso En las condiciones de trabajo más duras.

#### Giro del brazo

La función de giro del brazo permite trabajar en zonas muy estrechas. El soporte oscilante de reciente diseño y el aumento del tamaño del cilindro de la pluma garantiza un rendimiento de rotación estable y poderoso.





## Confort

# La cabina ha sido creada siguiendo criterios ergonómicos y teniendo en cuenta el confort.

Con un diseño totalmente nuevo, las nuevas DX27z y DX30z proporciona al operario el máximo confort y numerosas características de gran utilidad. ¡La DX27z y la DX30z son el resultado de un diseño totalmente innovador en lo que respecta a la tecnología!

#### Cabina de trabajo confortable

Una cabina amplia, de vibración y ruido realmente bajo. Cumpliendo con las especificaciones ROPS-TOPS, la cabina esta dotada con un cristal de seguridad, lo que proporciona una visibilidad total en todas direcciones. La ventana de la parte derecha se puede abrir para ventilación y la ventana frontal se desliza hacia arriba.

Monitor

El panel de visualización centralizado proporciona información global acerca de la máquina y en un formato muy fácil de leer. El panel de visualización es de alta calidad y es resistente al agua. Puede ver toda la información de un solo vistazo. Los interruptores han sido colocados siguiendo criterios ergonómicos a fin de maximizar la comodidad del operario.

#### Puesto de Maniobra

Los puestos de maniobra derecho e izquierdo se han colocado siguiendo criterios ergonómicos para la comodidad del operario. Las superficies de los puestos de maniobra tienen espacio suficiente para instalar varios interruptores opcionales. El diseño de la carrocería completa ha sido realizado en plástico y proporciona al operario un entorno espacioso y confortable en la cabina.

#### Palanca de mando

Las palancas de control hidráulicas tienen mangos realmente cómodos que permiten al operario realizar operaciones precisas de una manera muy fácil.

#### Reposa-brazos

Un asiento totalmente regulable proporciona al operario la máxima comodidad durante las jornadas laborales largas.

#### **Posavasos**

Los posavasos han sido colocados de manera que favorezcan la comodidad del operario.

#### Desempañador

El desempañador de alta capacidad, el cual se encuentra instalado en la parte derecha, elimina tanto la escarcha como el vaho de una manera realmente eficaz y proporciona unas condiciones de trabajo más seguras para el operario. (Sólo Cabina Tipo)

#### Varenga (alfombra de goma)

El pedal de freno (izquierda) y el pedal de giro de brazo (derecha) están instalados en un emplazamiento muy espacioso y apropiado. Además, las alfombras de goma contribuyen a crear un entorno realmente cómodo. Se ha aumentado la apertura de la puerta mediante la eliminación del borde inferior, lo que facilita las tareas de limpieza de la parte interior.





Un cómodo asiento deslizante

El Puesto de Maniobra puede inclinarse

### Mantenimiento

El estado y condición de todos los componentes se puede observar de un solo vistazo. La capacidad de servicio es práctica y fácil, algo que la distingue.

La tecnología más puntera desarrollada por Doosan Infracore Co., Ltd. Se ha integrado en las excavadora DX27z y DX3oz para proporcionar un rendimiento potente y a la vez simple, así como también simple es su mantenimiento. Esto proporciona al operario unos puntos de chequeo de mantenimiento apropiados, a la vez que maximiza la eficiencia del trabajo de la DX27z y de la DX3oz.

#### Fácil mantenimiento

El acceso a los radiadores es muy fácil, simplificando así su limpieza. Se puede comprobar la batería y el nivel de fluido de la arandela de una manera muy rápida.

#### Filtro de aire

El filtro de aire forzado de gran capacidad elimina más del 99% de las partículas aerotransportadas reduciendo, de este modo, el riesgo de contaminación del motor y aumentando los intervalos de limpieza y de cambio de cartuchos.

#### Respiradero de aire

El sistema hidráulico ha sido diseñado para impedir la cavitación de la bomba.

#### Pluma reforzada

Se ha optimizado la forma de la pluma mediante el "método de elementos finitos". Este método permite que las cargas se distribuyan mejor. Se ha aumentado el espesor de los materiales. Se han incrementado la fiabilidad y la durabilidad, al tiempo que se limita la fatiga de los elementos.

#### Ensamblaje del brazo

En el ensamblaje de la unidad de brazo se ha ganado una fuerza mucho mayor, además de ampliar su vida útil mediante la utilización de elementos de fundición. Se han añadido refuerzos alrededor de los salientes.

#### Chasis "en X"

La sección del armazón con chasis "en X" ha sido diseñada mediante el método de elementos finitos y simulaciones informáticas tridimensionales, lo que asegura una mayor durabilidad y una óptima integridad estructural. El engranaje de rotación es sólido y estable.

#### Armazón de "tipo D"

Los armazones de "tipo D" y del chasis añaden resistencia y minimizan la distorsión causada por los impactos.

#### Sala de máquinas

El cuarto de máquinas ha sido diseñado para un servicio más fácil y la fuerte insonorización en el interior de la cubierta del motor reduce el ruido para proporcionar un entorno confortable para el operario y para aquellas personas que residen en áreas urbanas.

#### Cazo

Las cucharas con garras endurecidas proporcionan durabilidad y se pueden desatrancar de una manera fácil para quitarlas, enderezarlas o sustituirlas.

#### Varilla indicadora del nivel de aceite

El nivel de aceite hidráulico se puede comprobar fácilmente a través del indicador situado en el lateral del tanque hidráulico.

#### Manguitos de engrase

Los manguitos de engrase integrados han sido diseñados para un fácil mantenimiento del rodamiento basculante y del cilindro de

#### Orugas de goma

Las orugas de goma ofrecen unas capacidades de antideslizamiento y adherencia, son menos dañinas para las aceras y las superficies de las carreteras en entornos urbanos. Estas zapatas de goma se pueden instalar o quitar fácilmente con el piñón deslizante, la rueda dentada y otras partes principales.

# Equipamiento de serie y opcional

#### \* Equipamiento de serie

#### • Cabina e interior

- Cabina insonorizada con aislamiento
- Asiento ajustable con suspensión
- Ventana frontal con parte deslizante y parte extraíble
- Luz en la cabina
- Mechero
- Posavasos
- Calefacción y desempañador- Filtro de aire fresco
- Guantera

#### Seguridad

- Cabina ROPS & TOPS (estructura de protección contra el vuelco)
- Palanca de bloqueo hidráulico de seguridad
- Cristal de seguridad
- Martillo para salida en caso de emergencia
- Retrovisores

#### Otros

- Filtro de aire con 2 elementos de filtrado
- Separador de agua
- Alternador (12V, 40 amperios)
- Bocina eléctrica
- Luces de trabajo (una en la pluma y dos en la cabina)
- Burlete para el martillo (una dirección) y para la rotación (dos direcciones)
- Zapata de goma
- Batería que no necesita mantenimiento

#### \* Equipamiento opcional

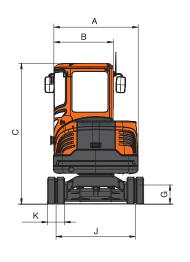
#### Seguridad

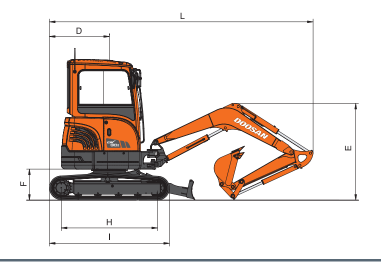
- Cubierta ROPS & TOPS (estructura de protección contra el vuelco de 4 soportes)
- Luz rotativa- Acumulador
- Alarma de desplazamiento

#### Otros

- Protección de cadenas (Parte delantera)
- Manguitos de fijación rápida
- Válvula de transición de tipo palanca

# Dimensiones y gamas de funcionamiento

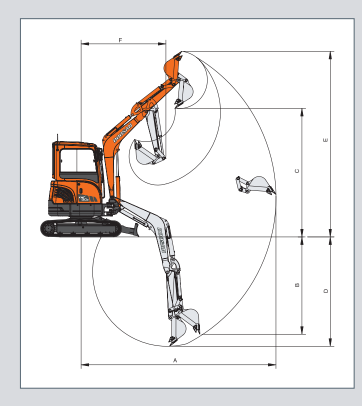






#### \* Dimensiones

	DX27Z	DX3oz
o de pluma	2.000 mm	2.280 mm
de brazo	1.100 mm	1.190 mm
Anchura general de la estructura superior	1.440 mm	1.440 mm
Anchura general de la cabina	1.030 mm	1.030 mm
Altura general de la cabina	2.445 mm	2.480 mm
Radio de rotación de cola	760 mm	775 mm
Altura total	1.488 mm	1.590 mm
Margen de altura bajo contrapeso	520 mm	535 mm
Margen de la altura con el suelo	440 mm	450 mm
Distancia del tambor	1.550 mm	1.650 mm
Longitud del tren de rodaje	1.970 mm	2.100 mm
Distancia de cadena	1.270 mm	1.250 mm
Anchura de la zapata	300 mm	300 mm
Longitud total	4.060 mm	4.507 mm
	Anchura general de la estructura superior Anchura general de la cabina Altura general de la cabina Radio de rotación de cola Altura total Margen de altura bajo contrapeso Margen de la altura con el suelo Distancia del tambor Longitud del tren de rodaje Distancia de cadena Anchura de la zapata	de pluma 2.000 mm  de brazo 1.100 mm  Anchura general de la estructura superior 1.440 mm  Anchura general de la cabina 1.030 mm  Altura general de la cabina 2.445 mm  Radio de rotación de cola 760 mm  Altura total 1.488 mm  Margen de altura bajo contrapeso 520 mm  Margen de la altura con el suelo 440 mm  Distancia del tambor 1.550 mm  Longitud del tren de rodaje 1.970 mm  Anchura de la zapata 300 mm



#### \* Fuerza de excavación (ISO)

	DX	27Z	DX3	30Z					
Cazo (PCSA)	0,0	8 m³	0,091 m³						
Fuerza de excavació	ón 2,0	2 kgf	2,80	kgf					
	19,	8 kN	27,5	; kN					
Brazo	1.100 mm	1.300 mm	1.190 mm	1.300 mm					
Fuerza de excavación	1,40 kgf	1,26 kgf	1,80 kgf	1,70 kgf					
	13,7 kN	12,3 kN	17,6 kN 16,7 kN						

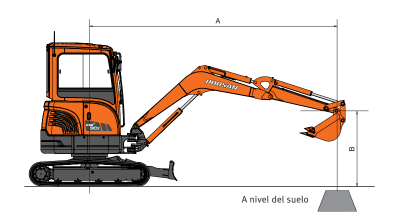
A potencia máxima (ISO)



### \* Margen de trabajo

		DX:	27Z	DX3oz					
Tipo de pluma	mm	2.0	00	2.2	280				
Tipo de brazo	mm	1.100	1.300	1.190	1.300				
Tipo de cazo (SAE)	m³	0,08	0,08	0,09	0,09				
A Alcance máx. de excavación	mm	4.505	4.690	4.882	4.984				
B Altura máx. de la profundidad del muro	mm	2.295	2.500	2.278	2.383				
C Altura máx. de carga	mm	2.490	2.690	2.838	2.948				
D Prof. máx. de excavación	mm	2.775	2.935	3.122	3.185				
E Altura máx. de excavación	mm	4.165	4.280	4.555	4.618				
F Radio mínimo de rotación	mm	1.950	1.985	2.015	2.034				

# Capacidad de izado



### DX27Z

ESTÁNDAR — Pluma: 2.000 mm - Brazo: 1.100 mm - Cazo: SAE 0,08 m³ (CECE 0,07 m³) - Zapata: 300 mm

Unidad: 1.000 kg

A (m)		2 2,5							:	3			3	,5		Izado máx.						
	Hoja a	arriba	Hoja	abajo	Hoja a	arriba	Hoja	abajo	Hoja	arriba	Hoja	abajo	Hoja	arriba	Hoja a	abajo	Н	loja arrib	a	Н	loja abaj	0
B (m)	ů	<del>G</del>	<u> </u>	œ	<u></u>	<b>(</b>	<u>B</u>	( <del>d</del> e	<u></u>	<del>(</del>	<u> </u>	( <del>d</del> e	<u>B</u>	<del>(</del>	<u>6</u>	( <del>d</del> e	<u></u>	<del>G</del>	A (m)	<b>5</b>	<u>C</u>	A (m)
3									0,51	0,43	*0,58	0,43					0,5	0,42	3,03	*0,59	0,42	3,03
2,5									0,52	0,43	*0,57	0,43					0,42	0,35	3,39	*0,59	0,35	3,39
2					*0,67	0,57	*0,67	0,57	0,51	0,43	*0,62	0,43	0,40	0,.33	*0,60	0,33	0,37	0,31	3,63	*0,60	0,31	3,63
1,5	0,98	0,79	*1,17	0,79	0,68	0,56	*0,85	0,56	0,51	0,42	*0,71	0,42	0,39	0,33	*0,64	0,33	0,35	0,29	3,76	*0,62	0,29	3,76
1					0,66	0,54	*1,04	0,54	0,50	0,41	*0,81	0,41	0,39	0,32	*0,69	0,32	0,34	0,28	3,80	*0,64	0,28	3,80
0,5	0,93	0,74	*1,24	0,74	0,65	0,53	*1,17	0,53	0,49	0,40	*0,89	0,40	0,39	0,32	*0,73	0,32	0,34	0,28	3,76	*0,66	0,28	3,76
O (suelo)	0,92	0,74	*1,67	0,74	0,64	0,52	*1,22	0,52	0,48	0,40	*0,92	0,40	0,38	0,32	*0,74	0,32	0,36	0,30	3,63	*0,69	0,30	3,63
-0,5	0,92	0,74	*1,66	0,74	0,64	0,52	*1,19	0,52	0,48	0,40	*0,90	0,40					0,40	0,33	3,40	*0,72	0,33	3,40
-1	0,93	0,74	*1,46	0,74	0,64	0,53	*1,07	0,53	0,49	0,40	*0,77	0,40					0,48	0,39	3,04	*0,75	0,39	3,04
-1,5	0,94	0,76	*1,09	0,76													0,67	0,55	2,46	*0,76	0,55	2,46

OPCIÓN - Pluma: 2.000 mm - Brazo: 1.300 mm - Cazo: SAE 0,08 m³ (CECE 0,07 m³) - Zapata: 300 mm

Unidad: 1.000 kg

A (m)		:	2		2,5					3				3	,5		Izado máx.						
	Hoja a	arriba	Hoja	abajo	Hoja a	arriba	a Hoja abajo		Hoja a	arriba	Hoja	abajo	Hoja arriba		Hoja abajo		Hoja arriba			Hoja abajo			
B (m)	ď	<b>(4</b> 0	<u> </u>	<u>(=</u> 6	<sup>2</sup>	<u>(</u>	6	<u>-</u> 9	<sup>2</sup>	<u>[</u>	6	<u>(=</u> 0	<del>6</del>	<b>(4</b> )	<u> </u>	Œ	<del>u</del>	<b>(4</b> 0	A (m)	6	<u>G</u> e	A (m)	
3,5																	*0,53	0,53	2,76	*0,53	0,53	2,76	
3									*0,49	0,47	*0,59	0,47					0,49	0,41	3,27	*0,53	0,41	3,27	
2,5									*0,49	0,47	*0,49	0,47	0,44	0,36	*0,53	0,36	0,41	0,34	3,61	*0,54	0,34	3,61	
2									*0,55	0,47	*0,55	0,47	0,44	0,36	*0,54	0,36	0,37	0,31	3,82	*0,55	0,31	3,82	
1,5	*0,98	0,88	*0,98	0,88	0,74	0,61	*0,75	0,61	0,55	0,46	*0,65	0,46	0,43	0,36	*0,59	0,36	0,35	0,29	3,95	*0,57	0,29	3,95	
1	1,04	0,84	*,142	0,84	0,72	0,60	*0,96	0,60	0,54	0,45	*0,76	0,45	0,43	0,35	*0,65	0,35	0,35	0,29	3,99	*0,59	0,29	3,99	
0,5	1,01	0,81	*1,48	0,81	0,71	0,58	*1,12	0,58	0,53	0,44	*0,85	0,44	0,42	0,35	*0,70	0,35	0,35	0,29	3,95	*0,61	0,29	3,95	
O (suelo)	1,00	0,80	*1,65	0,80	0,70	0,57	*1,20	0,57	0,53	0,44	*0,90	0,44	0,42	0,35	*0,73	0,35	0,36	0,30	3,83	*0,64	0,30	3,83	
-0,5	1,00	0,80	*1,71	0,80	0,70	0,57	*1,20	0,57	0,53	0,43	*0,91	0,43	0,42	0,35	*0,71	0,35	0,40	0,33	3,61	*0,67	0,33	3,61	
-1	1,01	0,81	*1,56	0,81	0,70	0,57	*1,12	0,57	0,53	0,44	*0,84	0,43					0,46	0,38	3,28	*0,70	0,38	3,28	
-1,5	1,02	0,82	*1,27	0,82	0,71	0,58	*0,90	0,58									0,60	0,50	2,78	*0,73	0,50	2,78	

### DX3oz

ESTÁNDAR — Pluma: 2.280 mm - Brazo: 1.190 mm - Cazo: SAE 0,09 m³ (CECE 0,078 m³) - Zapata: 300 mm

Unidad: 1.000 kg

A (m)		:	2			2	,5			3				3	,5		Izado máx.						
/	Hoja	arriba	Hoja	abajo	Hoja arriba		a Hoja abajo		Hoja arriba		Hoja	Hoja abajo		Hoja arriba		abajo	Hoja arriba			Hoja abajo		0	
B (m)	ď	<del>G</del> e	<u> </u>	Œ	<sup>1</sup>	( <del>]</del> a	<u> </u>	( <del>d</del> e	d'i	<del>G</del> e	4	( <del>d</del> e	<sup>2</sup>	( <del>]</del> e	6	( <del>d</del> e	<sup>1</sup>	<del>G</del> a	A (m)	ř	<del>C</del>	A (m)	
3									*0,50	0,46	0,50	0,50					0,51	0,35	3,50	0,57	0,38	3,50	
2,5									*0,55	0,46	0,55	0,49	0,52	0,35	0,56	0,38	0,44	0,30	3,81	0,59	0,33	3,81	
2	0,90	0,88	0,90	0,90	0,73	0,61	0,73	0,65	*0,65	0,45	0,65	0,49	0,51	0,35	0,61	0,38	0,40	0,27	4,01	0,61	0,30	4,01	
1,5					0,88	0,59	0,98	0,63	0,65	0,44	0,78	0,48	0,51	0,34	0,68	0,37	0,38	0,26	4,12	0,63	0,28	4,12	
1					0,85	0,56	1,22	0,61	0,64	0,43	0,92	0,46	0,50	0,34	0,76	0,36	0,38	0,25	4,16	0,66	0,27	4,16	
0,5					0,84	0,55	1,38	0,59	0,63	0,42	1,02	0,45	0,49	0,33	0,83	0,36	0,38	0,25	4,12	0,69	0,28	4,12	
O (suelo)	1,21	0,77	1,27	0,83	0,83	0,54	1,45	0,59	0,62	0,41	1,09	0,45	0,49	0,33	0,87	0,36	0,40	0,26	4,00	0,72	0,29	4,00	
-0,5	1,22	0,77	2,00	0,83	0,83	0,54	1,44	0,59	0,62	0,41	1,10	0,45	0,49	0,32	0,87	0,35	0,43	0,29	3,80	0,76	0,31	3,80	
-1	1,23	0,78	1,88	0,84	0,83	0,55	1,37	0,59	0,62	0,41	1,05	0,45					0,49	0,33	3,49	0,81	0,36	3,49	
-1,5	1,24	0,79	1,63	0,85	0,84	0,56	1,20	0,60	0,63	0,42	0,88	0,46					0,62	0,42	3,02	0,87	0,45	3,02	

OPCIÓN — Pluma: 2.280 mm - Brazo: 1.300 mm - Cazo: SAE 0,09 m³ (CECE 0,078 m³) - Zapata: 300 mm

Unidad: 1.000 kg

A (m)	2				2,5				3				3,5				Izado máx.						
	Hoja arriba		Hoja	Hoja abajo		Hoja arriba		Hoja abajo		Hoja arriba		Hoja abajo		Hoja arriba		Hoja abajo		Dozer up			Hoja abajo		
B (m)	ď	<u>(⊒</u> e	<u>F</u>	<u>(=</u> 6	8	<u>(⊒</u> e	4	<u>(</u>	<b>8</b>	<u>[4</u> 6	<b>B</b>	<u>(=</u> 6	<sup>2</sup>	<u>(≓</u> €	<b>B</b>	<u>(=</u> 6	8	<b>=</b> 0	A (m)	-	(∰e	A (m)	
3									0,46	0,46	0,46	0,46	0,52	0,38	0,52	0,38	0,52	0,35	3,63	0,54	0,35	3,63	
2,5									0,51	0,50	0,51	0,50	0,53	0,38	0,53	0,38	0,46	0,31	3,92	0,56	0,31	3,92	
2					0,66	0,66	0,66	0,66	0,61	0,49	0,61	0,49	0,55	0,38	0,58	0,38	0,42	0,28	4,11	0,58	0,28	4,11	
1,5					0,92	0,63	0,92	0,63	0,70	0,48	0,74	0,48	0,55	0,37	0,65	0,37	0,40	0,27	4,22	0,60	0,27	4,22	
1					0,92	0,61	1,17	0,61	0,69	0,46	0,88	0,46	0,54	0,36	0,74	0,36	0,39	0,26	4,26	0,63	0,26	4,26	
0,5					0,90	0,59	1,34	0,59	0,68	0,45	1,00	0,45	0,53	0,36	0,81	0,36	0,39	0,26	4,22	0,66	0,26	4,22	
O (suelo)	1,29	0,82	1,29	0,82	0,89	0,58	1,43	0,58	0,67	0,45	1,07	0,45	0,53	0,35	0,86	0,35	0,41	0,27	4,11	0,69	0,27	4,11	
-0,5	1,30	0,83	1,90	0,83	0,89	0,58	1,44	0,58	0,67	0,44	1,09	0,44	0,52	0,35	0,87	0,35	0,44	0,30	3,91	0,73	0,30	3,91	
-1	1,31	0,83	1,92	0,83	0,89	0,59	1,39	0,59	0,67	0,44	1,06	0,44	0,53	0,35	0,83	0,35	0,50	0,34	3,61	0,78	0,34	3,61	
-1,5	1,33	0,84	1,70	0,84	0,90	0,59	1,24	0,59	0,67	0,45	0,93	0,45					0,62	0,41	3,18	0,83	0,41	3,18	

- La fuerzas nominales se basan en la Norma SAE J1097.
   El punto de carga es el gancho de la parte posterior de la cuchara.
   \* = Cargas nominales basadas en la capacidad hidráulica.
   Cargas nominales no superiores al 87% de la capacidad hidráulica o al 75% de la capacidad de basculación.

🎳 : Fuerza nominal

🚰: Fuerza nominal en el lateral o a 360º



