

CT



DESCARGAR
EL FOLLETO



VER
EL VÍDEO

SIMEX
• patente •

RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

categoría

5 - 12 TON



Midi Exc.



Exc.

modelos

CT 2.8B | CT 3.8B



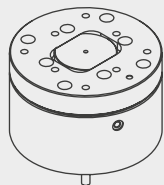
Diseñadas para apisonar el fondo de excavaciones con sección predefinida, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT realizan una base firme, homogénea y bien asentada, en ventaja de la seguridad de la circulación vial y que no se hunde con el tránsito de vehículos agrícolas u otros medios pesados.





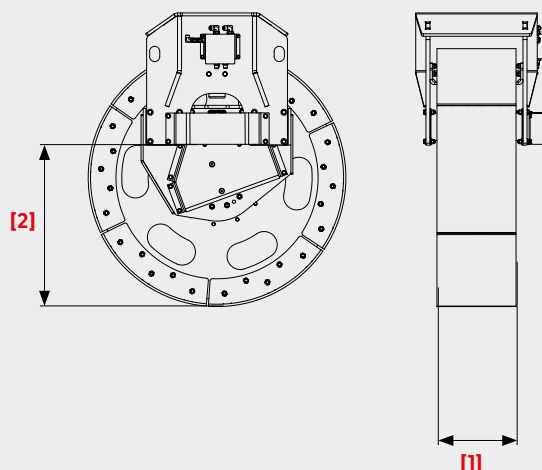
ROTACIÓN HIDRÁULICA A 360° (OPCIONAL):

permite compactar en cualquier posición, incluso en las esquinas menos accesibles, con accionamiento desde la cabina.



ROTACIÓN MECÁNICA A 135° CON BLOQUEO HIDRÁULICO (OPCIONAL).

No requiere un mando hidráulico adicional.



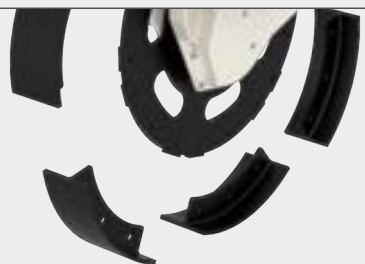
B El ancho de la rueda se puede variar mediante los sectores unidos con pernos y fácilmente sustituibles en obra.

C Perfecto aislamiento respecto a la máquina motriz, gracias al doble eje vibratorio y contrarrotante, situado en el centro de la rueda.



LA RUEDA DE SECTORES

Para poder adaptarse a los distintos tipos de excavación de sección predefinida, la rueda básica de los compactadores vibrantes CT está equipada con sectores empernados, fácilmente sustituibles en obra. Anchuras disponibles: 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm.



DATOS TÉCNICOS

		CT 2.8 B	CT 3.8 B
Peso aconsejado del excavador (*)	t	5 - 9	7 - 12
	lbs	11000 - 20000	15400 - 26400
RUEDA BASE			
Anchura de los segmentos empernados [1]	mm	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
	pulg.	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profundidad de trabajo [2]	mm	0 - 700	0 - 800
	pulg.	0 - 28	0 - 32
SEGMENTOS ESPECIALES			
Anchura de los segmentos empernados (**)	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	pulg.	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
Profundidad de trabajo	mm	0 - 350	0 - 465
	pulg.	0 - 14	0 - 18
Frecuencia de vibración	Hz	30 - 40	30 - 40
Fuerza vertical total máxima	kN	42	42
	lbf	9400	9400
Peso operativo (***)	kg	530 - 585	750 - 800
	lbs	1160 - 1300	1650 - 1760
Caudal de aceite requerido	l/min	40 - 60	40 - 60
	gpm	11 - 16	11 - 16
Presión máxima del aceite	bar	220	220
	psi	3200	3200

*El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea adecuada para el peso y las características del equipo. **Bajo pedido se suministran anchuras diferentes de las indicadas. *** Sin enganche de fijación. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.