

CT



DESCARGAR
EL FOLLETO



VER EL
VÍDEO

SIMEX
• patente •

COMPACTADORES DE RUEDA

categoría



SSL High
Flow



SSL High
Power



SSL Standard
Flow



Front Loader

modelos

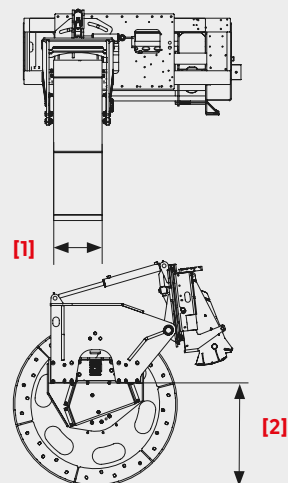
CT 2.8 F.O | CT 3.8 F.O

PARA MINIPALA

Diseñadas para apisonar el fondo de excavaciones con sección predefinida, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT realizan una base firme, homogénea y bien asentada que no cede con el tiempo y garantiza la máxima seguridad en la circulación vial.

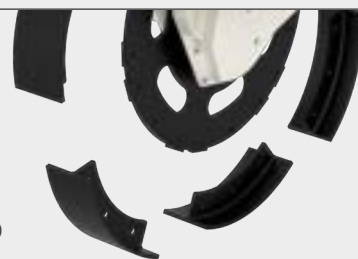


- A** Perfecto aislamiento respecto a la máquina motriz, gracias al doble eje vibratorio y contrarrotante, situado en el centro de la rueda.
- B** El ancho de la rueda se puede variar mediante los sectores unidos con pernos y fácilmente sustituibles en obra.
- C** Regulación hidráulica de la profundidad
- D** Regulación hidráulica de la inclinación
- E** Gracias al desplazamiento lateral hidráulico es posible trabajar al costado de la máquina.



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 F.O.	CT 3.8 F.O.
RUEDA BASE			
Anchura de los segmentos empernados [1]	mm	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 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 - 27	0 - 32
SEGMENTOS ESPECIALES			
Ancho 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
Traslación lateral hidráulica [3]	mm	1100	1100
	pulg.	43	43
Inclinación transversal hidráulica		18°	18°
Fuerza vertical total máxima	kN	42	42
	lbf	9400	9400
Peso operativo (*)	kg	950 - 1100	1100 - 1250
	lbs	2090 - 2420	2420 - 2750
Caudal de aceite requerido	l/min	50 - 60	60 - 80
	gpm	13 - 16	16 - 21
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. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.