

T 200
T 300
TA 300
T 450
T 600
T 800



Diseñadas para el montaje en minicargadoras, las ruedas zanjadoras Simex ofrecen distintas soluciones para **trabajar en superficies duras o compactas** como asfalto, hormigón o roca: cortes y perforaciones, excavaciones de sección predefinida, **minizanjas y microzanjas para cables de fibra óptica**.

La seguridad de las personas y objetos está garantizada por la **protección total de la rueda a cualquier profundidad de trabajo**.

SIMEX **PERFORMER**
• patente •

 Servicios públicos

 Canteras/minas

 Demoliciones

 Portuario/Subac.

 Construcción

 Infraestructuras

 Obras en túneles

 Agríc./Forestal

 Reciclaje

 Obras viales

 Zanjeo

 Minexc.

 Excavadores

 Minipala

 Pala

 Retroexc.



VENTAJAS

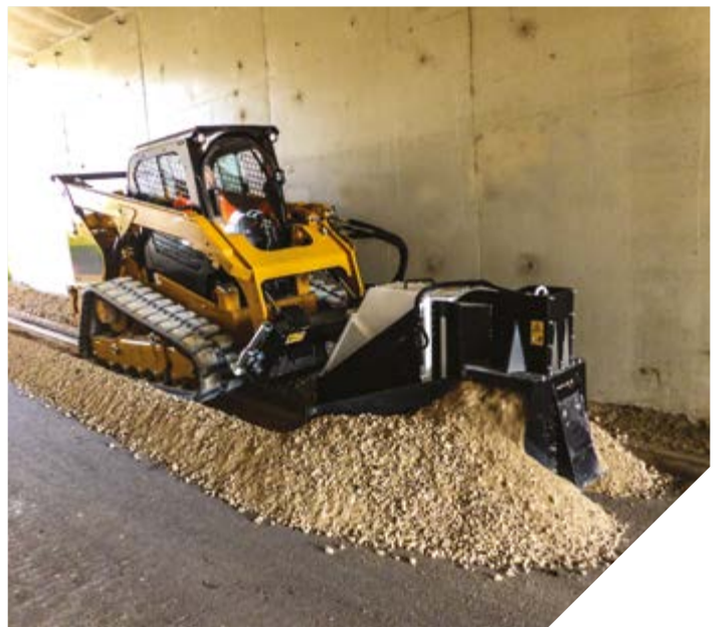
- Excavación limpia
- Máxima seguridad
- Altas prestaciones
- Gran fuerza de corte

DATOS TÉCNICOS		T 200	T 300	TA 300
Anchura de excavación	mm in	30 - 40 - 50 1,2 - 1,6 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2
Profundidad de excavación	mm in	200 8	300 12	300 12
Regulación de la profundidad		-	-	-
Desplazamiento lateral		Mecánico	Hidráulico	Hidráulico
Dispositivo de vaciado excavación		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cinta transportadora		-	-	<input type="checkbox"/>
Inclinación lateral		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Rueda de sectores		-	-	-
Dispositivo de aspiración		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso operativo con rueda estándar (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860
Caudal aceite requerido	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30
Presión máxima aceite	bar psi	250 3625	300 4350	300 4350

● De serie Bajo pedido

1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del implemento.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.



T 800: Funciona en marcha atrás

DATOS TÉCNICOS

		T 450	T 600	T 800
Anchura de excavación	mm in	50 - 80 - 100 - 130 - 160 - 200 1,6 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	80 - 100 - 130 - 160 - 200 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	250 10
Profundidad de excavación	mm in	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Regulación de la profundidad		Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Desplazamiento lateral		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Dispositivo de vaciado excavación		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Cinta transportadora		<input type="checkbox"/>	-	-
TILT - inclinación lateral		-	-	-
Rueda de sectores		<input type="checkbox"/> (T 450S)	<input type="checkbox"/> (T 600S)	-
Dispositivo de aspiración		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Peso operativo con rueda estándar (1)	kg lbs	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Caudal aceite requerido	l/min gpm	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 50
Presión máxima aceite	bar psi	300 4350	300 4350	300 4350

● De serie A petición

1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del implemento.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.