

# DESCUBRA UN NUEVO POTENCIAL.



**WORKS FOR YOU.™**

# LA SOLUCIÓN TOTAL PARA SU TRABAJO.

## **Amplíe la versatilidad de su máquina**

La gama Terex de equipos-herramienta está diseñada para adaptar las máquinas Terex a sus necesidades concretas de trabajo.

Los equipos-herramienta incrementan la productividad y funcionalidad de su máquina Terex equipándola para una amplia variedad de tareas para obtener mayor flexibilidad y rentabilidad en todo tipo de aplicaciones. Como consecuencia, mejoran su productividad y sus resultados.

**Para obtener más información sobre la ayuda que pueden prestarle los equipos Terex® para impulsar su productividad, hable con su distribuidor Terex o visite [www.terexparts.com](http://www.terexparts.com)**

## **Beneficios para usted**

- ▶ Equipos de alto rendimiento, fáciles de usar y de mantener
- ▶ Mayor versatilidad y capacidad en la obra
- ▶ Maximice su tiempo de actividad y consiga una excelente rentabilidad de su inversión
- ▶ Excepcional asistencia al cliente con una red especializada de piezas y servicios





# EQUIPOS PARA EXCAVADORAS DE ORUGAS MINI Y MIDI

## Compactos. Potentes. Cómodos.

Incremente la versatilidad, productividad y rentabilidad de sus excavadoras mini y midi Terex® con una amplia gama de cucharas y equipos especialmente adaptados a cada necesidad.



## CUCHARAS

Descripción	Modelo	Ancho - mm (in)	Capacidad - l (ft³)
Cuchara	Todos	220 (9) - 1.000 (39)	21 (0,7) - 477 (17)
Cuchara de limpieza	Todos	1.000 (39) - 1.800 (71)	91 (3) - 420 (15)
Cuchara oscilante	Todos	850 (33) - 1.800 (71)	61 (2) - 430 (15)

## EQUIPOS

Descripción	Modelo
Sistema de fijación rápida mecánica	Todos
Sistema de fijación rápida hidráulica	TC75 - TC125
Adaptador de martillo	Todos
Pasadores de cuchara	Todos
Cuchara de carga atornillable para vástago	Todos
Gancho de carga	TC35-TC125
Diente de escarificadora	TC35, TC37, TC75
Pulsador hidráulico para cuchara	TC75

## MARTILLOS HIDRÁULICOS

Véase la página 12

## ROMPEDORES HIDRÁULICOS

Véase la página 13

## UNIDADES DE CORTE TEREX

Véase la página 13

# EQUIPOS PARA CARGADORAS DE RUEDAS

## Compactos y potentes

Movimiento de tierras, ingeniería civil, construcción de carreteras, jardinería y paisajismo, tendido de cables: las cargadoras de ruedas Terex® trabajan con eficacia en toda una variedad de aplicaciones.



Seleccione las herramientas adecuadas para cada trabajo entre la amplia gama de equipos diseñados específicamente para cargadoras de ruedas.



## CUCHARAS

Descripción	Modelo	Ancho - mm (in)	Capacidad - l (ft³)
Cuchara cargadora	Todos	1.700 (67) - 2.950 (116)	0,65 (23) - 3,0 (106)
Cuchara de tierra	Todos	1.700 (67) - 2.950 (116)	0,72 (25) - 3,2 (113)
Cuchara de material	Todos	1.700 (67) - 2.950 (116)	0,8 (28) - 6,3 (222)
Cuchara de material superligero	TL65-TL160	1.850 (73) - 2.500 (98)	1,0 (35) - 2,6 (92)
Cuchara multiuso	TL65-TL210	1.700 (67) - 2.500 (98)	0,6 (21) - 1,8 (64)
Cuchara de alto volteo	Todos	1.850 (73) - 2.950 (116)	0,65 (23) - 5,8 (205)
Cuchara de volcado	TL65-TL120, TL210	1.750 (67) - 2.500 (98)	0,5 (18) - 1,8 (64)
Cuchara de cantera	TL65-TL120	1.850 (73) - 2.100 (83)	0,55 (19) - 0,95 (34)

## EQUIPOS

Descripción	Modelo
Fijación rápida integrada en sistema de	TL65-TL160
Grúa con brazo rígido	TL65-TL160
Grúa con brazo telescópico	TL80AS-TL210
Pesas para eje trasero	TL65, TL70S, TL80-TL210
Salida hidráulica para martillo delantero de	TL70S
Sistema de fijación rápida mecánica	TL80AS
Escapeo hidráulico del sistema de fijación	Todos

## ESCARIFICADORA DELANTERA

Descripción	Modelo	
Escarificadora delantera	TL65-TL120	3-4 puntas

## HORQUILLAS

Descripción	Modelo	Longitud del diente - mm (in)	Ancho del diente - mm (in)
Horquillas	Todos	900 (35) - 1.500 (59)	100 (4) - 150 (6)
Portahorquillas	Todos		

WORKS FOR YOU.™

# EQUIPOS PARA EXCAVADORAS DE RUEDAS

## Versatilidad y potencia

Incremente la versatilidad de su excavadora de ruedas con equipos que abarcan desde cucharas hasta rompedores hidráulicos y unidades de corte.



## CUCHARAS

Descripción	Modelo	Ancho - mm (in)	Capacidad - l (ft³)
Cuchara de material	Todos	300 (12) - 600 (24)	85 (3) - 212 (7,5)
Cuchara	Todos	300 (12) - 1.000 (39)	87 (3) - 348 (12,2)
Cebijas de limpieza	Todos	1.250 (49) - 1.500 (59)	251 (8,9) - 371 (13,1)
Cuchara oscilante	Todos	1.250 (49) - 1.800 (71)	220 (7,8) - 430 (15,2)
Pasadores de cuchara	Todos		

## HORQUILLAS

Descripción	Modelo
Horquillas	TW85-TW110
Portahorquillas	TW85-TW110

## MARTILLOS HIDRÁULICOS

Véase la página 12

## ROMPEDORES HIDRÁULICOS

Véase la página 12

## UNIDADES DE CORTE TEREX

Véase la página 13

## EQUIPOS ADICIONALES:

Descripción	Modelo
Diente de escarificadora	Todos
Adaptador de martillo	Todos
Gancho de carga	Todos
Gancho de carga atornillable	Todos
Sistema de fijación rápida mecánica	Todos
Sistema de fijación rápida hidráulica	Todos

[WWW.TEREXPARTS.COM](http://WWW.TEREXPARTS.COM)

# EQUIPOS PARA CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS

## Versátiles. Confortables. Fáciles de utilizar.

Las cargadoras con orugas compactas Terex® pueden trabajar en distintas tareas de construcción, silvicultura, jardinería, paisajismo y agricultura. La

impresionante gama de equipos disponibles las convierten en máquinas idóneas para cualquier trabajo y cualquier temporada.



## CUCHARA DE USO GENERAL

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho	1.219 (48) - 1.829 (72)
Longitud	654 mm (26) - 889 (35)
Altura	387 (15) - 559 (22)
Capacidad	0,25m³ (8 ft³) - 0,50m³ (18 ft³)

## CUCHARA MULTIUSO

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho	1.275 (50) - 1.867 (73,5)
Capacidad	0,25 yd³ (0,19 m³) - 0,75 yd³ (0,57 m³)

## ESCOBA GIRATORIA

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho de barrido	1,219 (48) - 2,134 (84)
Ancho total	1.397 (55) - 2.286 (90)
Longitud total	1.295 (51) - 1.422 (56)
Altura total	648 (25,5) - 914 (36)

## HORQUILLA DE PALLETS

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Longitud del diente	914 (36) - 1.219 (48)
Espacio mínimo del diente	279 (11) - 330 (13)
Espacio máximo del diente	1.073 (42) - 1.372 (54)

## PINZA DE DIENTE

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho total	1.092 (43) - 1.905 (72)
Profundidad	775 (30,5) - 940 (37)
Altura total, cerrada	610 (24) - 724 (28,5)

## ZANJADORA

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho total	1.092 (43) - 1.295 (51)
Profundidad máxima de zanja	762 (30) - 1.219 (48)

**WORKS FOR YOU.™**

# EQUIPOS PARA CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS



## BARRENA

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Tipo de transmisión	Reducción de cadena o planetaria
Broca de barrena	152 (6) - 762 (30)

## PINZA DE RASCADOR

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Apertura de mandíbulas de pinza	909 (36)
Ancho total	1.676 (66) - 1.905 (72)
Profundidad total	851 (33,5)

## EQUIPO DE RETROEXCAVADORA\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Alcance máx. bajo rasante	2.130 (84) - 3.350 (132)
Altura máx. de carga	1.524 (60) - 2.515 (99)
Alcance máx.	2.300 (91) - 4.200 (165)
Cuchara	229 (9) - 914 (36)

## PALA DE NIVELACIÓN\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho	1.829 (72) - 2.134 (84)
Altura	610 (24)

## RASTRILLO POWER BOX\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho	1.473 (58) - 2.057 (81)
Longitud	1.295 (51) - 1.626 (64)

## PALA DE NIEVE\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho	1.829 (72) - 2.489 (98)
Altura	737 (29) - 787 (31)

## SOPLADOR DE NIEVE\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho de corte	1.346 (53) - 2.160 (85)
Altura de corte	560 (22) - 914 (36)



# EQUIPOS PARA CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS



## PALA EN V\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho total	1.880 (74)
Altura de la pala	787 (31)

## DESMENUZADORA DE TOCONES\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Diámetro máx. de corte	813 (32)
Profundidad máx. de corte	203 (8)

## COMPACTADOR VIBRATORIO\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho del tambor	1.829 (72)
Fuerza dinámica	46,4 kN (10.480 lb)

## ACONDICIONADORA\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho de corte	1.524 (60)
Ancho total	1.880 (74)

## CORTADOR DE CEPILLO\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho máx. de corte	1.194 (47) - 1.778 (70)
Grosor máx. del material	51 (2) - 102 (4)

## NIVELADORA DE TERRENO\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho total	1.372 (54)
Longitud total	864 (34)

## ACONDICIONADORA\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho de corte	1.524 (60)
Ancho total	1.880 (74)

## LABRADORA GIRATORIA\*

Descripción	Rango de dimensiones - mm (in)
Ancho de labrado	1.219 (48)
Profundidad de labrado	127 (5)

\* Actualmente disponible en la UE.

# EQUIPOS DE RETROEXCAVADORA

## Equipos de cargadora

La amplia gama de equipos disponibles para las retroexcavadoras cargadoras Terex® permite dar mayor uso a la máquina y rentabilizarla al máximo.



## CUCHARAS

Descripción	Capacidad colmada - m <sup>3</sup> (ft <sup>3</sup> )
Cuchara cargadora estándar	1,0 (35) - 1,2 (42)
Cuchara cargadora multiuso	1,0 (35) - 1,2 (42)

## JUEGO DE HORQUILLAS PARA CUCHARA CARGADORA

Descripción	Dimensiones - m <sup>3</sup> (ft <sup>3</sup> )
Juego de horquillas para cuchara de cargadora	1,0 (35) - 1,2 (42)

## CUCHARA BARREDORA

Descripción	Ancho - mm (in)	Peso - kg (lb)	Caudal máx. - l/m
Cuchara barredora	1.070 (42) - 2.500 (98)	155 (342) - 580 (1.279)	60 - 100
Juego de cepillos laterales	-	-	-
Juego de supresión de polvo	-	-	-

## SISTEMA DE FIJACIÓN RÁPIDA

Descripción
Fijación rápida manual de cargadora
Fijación rápida hidráulico de cargadora

# EQUIPOS DE RETROEXCAVADORA

## Equipos para retroexcavadoras



### CUCHARAS

Descripción	Dimensiones - mm (in)	Capacidad colmada - m <sup>3</sup> (ft <sup>3</sup> )
Cuchara cargadora estándar	300 (12) - 900 (35)	0,074 (2) - 0,177 (6)
Cuchara cargadora pesada	300 (12) - 900 (350)	0,084 (3) - 0,33 (12)
Cuchara zanjadora	1.500 (59) - 1.800 (71)	0,262 (9) - 0,317 (11)
Cuchara trapezoidal		0,256 (9)

### BARRENAS DE TIERRA

Descripción	Nm a 200 bar	Barrena máx.	Caudal máx. - l/m
Barrena de transmisión directa	888	12	40
Barrena de transmisión por cadena	3.566	30	100
Barrena de transmisión planetaria	1.866 - 25.000	24 - 60	65 - 225

### EQUIPOS DE MONTAJE DE BARRENAS DE TIERRA

Descripción	Máquina principal	Diámetro del pasador del balancín - mm (in)
Equipo de montaje de un pasador	Excavadora/ Retroexcavadora	38 (1,5) - 45 (1,8)
Equipo de montaje de dos pasadores	Excavadora/ Retroexcavadora	38 (1,5)

### SISTEMA DE FIJACIÓN RÁPIDA

Descripción
Fijación rápida manual retroexcavadora
Fijación rápida hidráulica retroexcavadora

### MARTILLOS HIDRÁULICOS

Véase la página 12

### ROMPEDORES HIDRÁULICOS

Véase la página 12

### UNIDADES DE CORTE TEREX

Véase la página 13

**WORKS FOR YOU.™**

# MARTILLOS Y ROMPEDORES HIDRÁULICOS

## Robustez y durabilidad

Con una amplia gama de modelos que se ajustan al caudal hidráulico, la presión y la capacidad de elevación de su vehículo portador, ya sea una miniexcavadora o retroexcavadora cargadora,

una excavadora de cadenas o con ruedas, Terex cuenta con el martillo hidráulico adecuado para sus necesidades.



## MARTILLOS HIDRÁULICOS

Equipo	Energía máxima por golpe - J (ft-lb)	Caudal necesario - l/min (gpm)	Peso del vehículo portador - t (t EE.UU.)
TXH250S	250 (184)	14-30 (4-8)	0,7-1,5 (0,78-1,68)
TXH350S	350 (251)	25-40 (7-10,5)	1,5-3,0 (1,68-3,36)
TXH400S	400 (295)	30-45 (8-12)	2,0-4,0 (2,24-4,48)
TXH700S	700 (516)	45-65 (12-17)	3,0-5,5 (3,36-6,16)
TXH800S	800 (590)	55-90 (14,5-24)	4,5-8,0 (5-9)
TXH1100S	1.100 (811)	65-100 (17-27)	5,0-8,5 (5,6-9,5)
TXH1400S	1.400 (1.033)	80-110 (21-29)	7,5-11,0 (8,4-12,3)
TXH1800S	1.800 (1.327)	90-130 (24-34)	11-15 (12,3-16,8)
TXH2200S	2.200 (1.622)	90-150 (24-40)	13-21 (14,5-23,5)
TXH4400S	4.400 (3.245)	150-200 (40-53)	20-29 (22,4-32,4)
TXH10000S	10.000 (7.375)	180-250 (47,5-66)	29-45 (32,4-50,4)

## ROMPEDORES HIDRÁULICOS

Número de equipo	Tamaño de mandril	Rango de caudal - l/m
BR6717201	32 x 160	26-34
BR4857801	32 X 160	18-22
BR4817801	32 X 160	18-34

# UNIDADES DE CORTE CON ROTOR Y CUCCHARAS CORTADORAS

## Precisión y eficiencia

Las unidades de corte Terex® ofrecen potencia y flexibilidad en toda una variedad de aplicaciones, desde ingeniería civil hasta jardinería y paisajismo. Las unidades de corte admiten la instalación de distintos motores hidráulicos y cabezales de corte para adaptarse de forma óptima a las condiciones de trabajo.



## La combinación definitiva

Una herramienta, cuatro funciones. Excavar, cortar, triturar y mezclar con un mismo equipo: la gama de cucharas cortadoras Terex® ofrece una versatilidad inigualable.



## UNIDADES DE CORTE HIDRÁULICAS

Equipo	Peso de trabajo - kg (lb)	Potencia entrada hidr. - kW (CV)	Peso vehículo portador - t (t EE.UU.)
WS15N	250 (550)	18/22 (24/30)	2-8 (3-9)
WS30N	420 (925)	30 (40)	8-15 (8-19)
WS45N	815 (1.800)	45 (60)	12-20 (13-22)
WS60N	1.400 (3.100)	60 (80)	18-30 (20-33)
WS90N	1.450 (3.200)	90 (120)	25-35 (27-39)
WS120N	2.550 (5.600)	120 (160)	30-45 (33-50)
WS150N	2.800 (6.200)	140 (190)	40-60 (44-66)

## CUCCHARAS CORTADORAS

Equipo	Peso de trabajo - kg (lb)	Potencia de entrada hidr. - kW (CV)	Peso vehículo portador - t (t EE.UU.)
WS15-FL450	480 (1.058)	18/22 (24/30)	4-8 (4-9)
WS30-FL600	860 (1.900)	30 (40)	8-15 (8-17)
WS45-FL650	1.900 (4.200)	45 (60)	14-20 (13-22)
WS60-FL800	2.900 (6.400)	60 (80)	18-30 (20-33)
WS90-FL800	2.950 (6.500)	90 (120)	25-35 (27-39)
WS120-FL1000	4.000 (8.800)	110 (148)	35-45 (33-50)

## UNIDADES DE CORTE CON ROTOR

Equipo	Potencia entrada hidr. - kW (CV)	Peso vehículo portador - t (t EE.UU.)
WS15N + RT121	18/ 22 (24/ 30)	3-8 (3,5-9)
WS30N + RT121	30 (40)	8-15 (8-19)
WS45N + RT201	45 (60)	12-20 (13-22)
WS60N + RT300	60 (80)	18-30 (20-33)
WS90N + RT300	90 (120)	25-35 (27-39)

WORKS FOR YOU.™

# **PIEZAS TEREX APROBADAS EN FÁBRICA.**



## **Nuestro compromiso con los clientes**

Con independencia de los productos Terex® que utilice, ya sean potentes miniexcavadoras compactas y dúmpers de obra o cargadoras de ruedas pesadas y camiones para fuera de vías, tenemos las piezas de repuesto que garantizan el rendimiento, la eficiencia y la fiabilidad de su máquina en todo momento.

Desde los filtros y cables hasta los componentes de repuesto, todas las piezas Terex aprobadas en fábrica están específicamente diseñadas para satisfacer sus necesidades con niveles óptimos de rendimiento, durabilidad, coste y seguridad. Utilice exclusivamente piezas Terex aprobadas en fábrica para obtener le máximo de su máquina.



**[www.terexparts.com](http://www.terexparts.com)**  
**[www.terexconstruction.com](http://www.terexconstruction.com)**

Fecha de entrada en vigor: Marzo de 2011 Las especificaciones y los precios del producto pueden cambiar sin previo aviso. Las fotografías y los diagramas de este documento tienen carácter exclusivamente ilustrativo. Consulte las instrucciones de uso del equipo en el manual del operario correspondiente. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario correspondiente y el uso irresponsable del equipo pueden provocar lesiones graves o mortales. La única garantía aplicable a nuestros equipos es la garantía estándar escrita aplicable a cada producto y venta. Terex no ofrece ninguna otra garantía explícita o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres comerciales de Terex Corporation y/o sus filiales en EE.UU. y otros países. Reservados todos los derechos. Terex es una marca comercial registrada de Terex Corporation en EE.UU. y en otros países.  
© 2012 Terex Corporation.

TEREX654ES



**WORKS FOR YOU.™**