



**CONSTRUCCIÓN**

# HAGAMOS EL TRABAJO



**WORKS FOR YOU.**

# CONSTRUYENDO EL FUTURO

**USTED TIENE UN TRABAJO PARA HACER. NECESITA RESULTADOS. ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR.**

En Terex, “Trabaja para usted” es más que un eslogan, es una promesa. Es lo que usted puede esperar de nuestro equipamiento y de los miles de miembros del equipo de Terex alrededor del mundo que están a su disposición para brindarle soporte.

Ya sea que usted necesite cavar un hoyo, procesar y transportar material, trabajar en altura, o elevar algo en el aire, tenemos la máquina precisa para que le haga el trabajo. Ofrecemos una amplia gama de equipamiento robusto de calidad para utilizar en construcción, infraestructura, canteras, minería, envíos, transporte, energía, refinería y servicios públicos. Fabricamos productos seguros, fiables, rentables, que apuntan a mejorar el retorno de nuestros clientes sobre su inversión.

Su satisfacción completa es nuestra meta más importante. De hecho, nuestro objetivo es deleitarle al punto de que recomiende Terex a un amigo con mucho entusiasmo. Desde la elección del equipamiento correcto hasta proveerle las piezas y el servicio técnico para mantenerlo produciendo durante años, el diligente equipo de Terex se dedica a su éxito.

Terex Corporation opera en cuatro segmentos de mercado: plataformas de trabajo aéreo, construcción y carreteras, grúas, y procesamiento de materiales. Terex ofrece además una línea completa de productos y servicios financieros para facilitar la adquisición de equipamiento Terex a través del departamento Terex Financial Services..

Más información sobre Terex en [www.terex.com](http://www.terex.com).

## ► **Construcción**

### **Excavadoras**

- Miniexcavadoras de oruga
- Midiexcavadoras de oruga
- Excavadoras con ruedas compactas

### **Cargadoras**

- Retrocargadora
- Minicargadora de orugas compactas
- Cargadoras ligeras

### **Rodillos compactadores**

### **Dumpers de obra**

- Con dispositivo giratorio
- Con descarga frontal
- Descarga elevada

### **Camiones**

- Camiones articulados
- Dúmpers rígidos

### **Manipuladoras de material**

- Máquinas cargadoras - Chatarra/reciclaje y zonas portuarias

### **Accesorios**

- Martillos hidráulicos





**Terex se compromete con la fabricación de alta calidad, productos de construcción fiable para diversas aplicaciones incluso la construcción de carreteras, canteras y minería, para optimizar su productividad y rentabilidad.**

Con una amplia gama de equipamiento para la construcción que incluye camiones todoterreno rígidos, camiones volquete articulados, cargadoras de ruedas, manipuladores de material, dumpers de obra, minicargadora de orugas, retrocargadora y excavadoras con oruga y con ruedas Terex le proporciona soluciones para sus necesidades de equipamiento.



# CONSTRUYA CON VENTAJAS

Donde quiera que utilice el equipamiento Terex® para la construcción, tendrá máquinas eficientes, potentes y fiables que le ayudarán a cumplir cualquier tarea dentro del presupuesto y tiempo esperados. Desde dumpers de obra hasta camiones rígidos todoterreno, desde excavadoras con ruedas hasta retroexcavadoras cargadoras, tenemos las herramientas que usted necesita.

## MINICARGADORA DE ORUGAS

**Versátil. Confortable. Fácil de utilizar.**  
Con versatilidad excepcional, la minicargadora de orugas es la opción ideal para una multitud de aplicaciones, incluyendo paisajismo, preparación de suelos, forestación, construcción de viviendas y mantenimiento de calzadas.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Sistema de tren de rodaje/suspensión Posi-Track™ con baja presión de terreno.
- ▶ Orugas Terex® especialmente desarrolladas.
- ▶ El sistema de suspensión múltiple proporciona un excelente contacto con el suelo, desplazamiento suave a altas velocidades o en terrenos irregulares, con el resultado de un gran confort para el operador y productividad incrementada.
- ▶ Elevada distancia al suelo para lograr una excelente aprovechabilidad todoterreno.
- ▶ Cabina con aire acondicionado o dosel.



## CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS

**El vehículo multitarea compacto.**

Las cargadoras de ruedas compactas Terex® están configuradas para rendir al máximo en las aplicaciones y entornos más desafiantes: Movimiento de tierras, ingeniería civil, construcción de calzadas, jardinería y paisajismo, tendido de cables, forestación, agricultura.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Máxima productividad con tecnología de accionamiento hidrostático, proporcionando potencia ininterrumpida y suave.
- ▶ Función de recogida de material precisa, potente y rápida.
- ▶ Disponible con descarga giratoria.
- ▶ Entorno de cabina confortable para incrementar la productividad.
- ▶ Sistema cinemático paralelo para operación sencilla y segura.
- ▶ Eje trasero oscilante para buena tracción fuera de la calzada.
- ▶ Diferencial de autobloqueo en ambos ejes.







## EXCAVADORAS COMPACTAS SOBRE RUEDAS

**Versátiles y potentes.**

Las excavadoras compactas sobre ruedas Terex® son versátiles, al tiempo que ofrecen una excelente movilidad. No se requiere equipamiento adicional de transporte para desplazarse entre sitios en construcción, con lo cual estas máquinas son ideales para áreas urbanas, donde se usan para elevación, excavación y colocación de tuberías.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Gran visibilidad y excepcional confort gracias a un moderno diseño ergonómico de la cabina.
- ▶ Movimientos precisos con control táctil.
- ▶ Excelente estabilidad combinada con potencia de elevación de alta resistencia.
- ▶ Giro de cola corta para operar en sitios con espacios exigüos.
- ▶ Traslación - circuito hidráulico cerrado, independiente del sistema hidráulico de trabajo.
- ▶ Capaz de realizar múltiples tareas, gracias a un gran número de accesorios.

## RETROCARGADORA

**Formidable para su negocio.**

Terex está causando sensación con su gama de retrocargadora versátiles, innovadoras y eficientes. Diseñadas para incrementar la productividad y rentabilidad del cliente, estas potentes máquinas de batalla cuentan con una serie de nuevas prestaciones que apuntan a aumentar el confort, reducir la fatiga del conductor y ayudar a la productividad.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ La nueva pluma curvada proporciona una mayor distancia que permite superar obstáculos y cargar los camiones con mayor comodidad.
- ▶ Mejor gálibo de transporte gracias a la altura reducida.
- ▶ Cabina espaciosa y controles ergonómicamente ubicados para el confort del operador.
- ▶ Facilidad de operación con controles piloto para el operador de la excavadora, columna de dirección regulable y agrupamientos de instrumentos posicionados centralmente.
- ▶ Cabina confortable con sistema de calefacción y ventilación mejorada, aire acondicionado de alto rendimiento y ventanas traseras que se abren.
- ▶ Funcionalidad mejorada con el nuevo brazo excavador extensible deslizante "Deep Dig" que permite agarrar objetos entre el cazo y la cuchara excavadora.



## MINICARGADORA DE ORUGAS

**Versátil. Confortable. Fácil de utilizar.**  
Con versatilidad excepcional, la minicargadora de orugas es la opción ideal para una multitud de aplicaciones, incluyendo paisajismo, preparación de suelos, forestación, construcción de viviendas y mantenimiento de calzadas.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Sistema de tren de rodaje/suspensión Posi-Track™ con baja presión de terreno.
- ▶ Orugas Terex® especialmente desarrolladas.
- ▶ El sistema de suspensión múltiple proporciona un excelente contacto con el suelo, desplazamiento suave a altas velocidades o en terrenos irregulares, con el resultado de un gran confort para el operador y productividad incrementada.
- ▶ Elevada distancia al suelo para lograr una excelente aprovechabilidad todoterreno.
- ▶ Cabina con aire acondicionado o dosel.



## CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS

**El vehículo multitarea compacto.**

**Las cargadoras de ruedas compactas Terex® están configuradas para rendir al máximo en las aplicaciones y entornos más desafiantes: Movimiento de tierras, ingeniería civil, construcción de calzadas, jardinería y paisajismo, tendido de cables, forestación, agricultura.**

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Máxima productividad con tecnología de accionamiento hidrostático, proporcionando potencia ininterrumpida y suave.
- ▶ Función de recogida de material precisa, potente y rápida.
- ▶ Disponible con descarga giratoria.
- ▶ Entorno de cabina confortable para incrementar la productividad.
- ▶ Sistema cinemático paralelo para operación sencilla y segura.
- ▶ Eje trasero oscilante para buena tracción fuera de la calzada.
- ▶ Diferencial de autobloqueo en ambos ejes.





## RODILLOS COMPACTADORES

**Fiables y fuertes.**

La amplia variedad rodillos de Terex, de tipo tándem o con operador a pie, han sido diseñadas para trabajar en las condiciones exigentes del mercado de alquiler, proporcionando un rendimiento suave y potente.

### Rodillos tándem:

- ▶ Brazo de dirección único sin consola central – más espacio para el confort de las piernas del conductor.
- ▶ Protección antivandalismo en los paneles de control.
- ▶ Fabricación de alta resistencia para garantizar la fortaleza.
- ▶ Las altas cargas lineales estáticas reducen el número de pases.
- ▶ Excelente acceso a servicios.

### Apisonadoras con operador a pie:

- ▶ Fabricación de alta resistencia para garantizar la fortaleza.
- ▶ Excelente acceso a servicios.
- ▶ MBR71 con equipo rompedor y remolque estándar.

## DUMPER DE OBRA

**De alta resistencia, duraderos para el alquiler.**

Los dumper de obra Terex® pueden operar en las condiciones más adversas (y con los operadores más duros) gracias a su robusto diseño. Estos dumper de obra potencia excepcional cuando se necesita y pueden acceder a los sitios en construcción más angostos.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Excelente visibilidad para una productividad mejorada.
- ▶ La dirección de poco esfuerzo reduce la fatiga del operador.
- ▶ Excelente acceso a servicios que reduce en reducidos tiempos fuera de servicio.
- ▶ Fabricaciones de chasis de alta resistencia y articulación central para alta fortaleza y fiabilidad en los sitios de obra más duros.
- ▶ Descarga frontal para movimiento de materiales en bruto.
- ▶ Dispositivo de giro para colocación precisa de cargas por ej. en zanjas.
- ▶ El accionamiento hidrostático (H) proporciona potencia suave e ininterrumpida para un máximo de productividad.
- ▶ Alta descarga para colocar una carga directamente en una cubeta o tolva.







## CAMIONES RÍGIDOS

Los camiones rígidos Terex® se construyen para durar. Más de 60 años de experiencia en manufactura significan que la durabilidad y fiabilidad se logran en cualquier tipo de terreno.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Transmisión de cambios suaves con sistema de cambio potente y económico para un mejor desempeño.
- ▶ Las pastillas de frenos multidisco traseros refrigeradas a aceite presentan una buena resistencia a la fatiga y una vida útil prolongada.
- ▶ Retardo dual para un excelente control del operador y productividad mejorada.
- ▶ El cuerpo de gran capacidad resistente a los abrasivos con calefacción en el escape logra descargas más limpias y un incremento en la productividad.
- ▶ Chasis fabricado en rieles de sección cuadrada con fundición de alta resistencia para asegurar la rigidez estructural y de durabilidad.
- ▶ Diagnóstico a bordo y puntos centralizados para pruebas hidráulicas reducen el tiempo fuera de servicio.
- ▶ Cabina espaciosa, diseñada ergonómicamente para mayor confort, seguridad y productividad.

## CAMIONES ARTICULADOS

Camiones todoterreno líderes en su categoría, con la capacidad de llegar donde otros no pueden.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Gran potencia y elevado par motor para un rendimiento formidable.
- ▶ Transmisión automática con selector manual para cambio óptimo.
- ▶ Cabina silenciosa y agradable para un elevado confort del operador.





## MANIPULADORES DE MATERIAL

En lo que respecta a tratamiento de materiales, las características únicas de las máquinas Fuchs de Terex® las hacen el socio ideal en una gama de aplicaciones. En chatarrerías y plantas de reciclaje de residuos, en aserraderos y muelles, estas máquinas son excelentes en productividad y eficiencia.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ Cabina de elevación hidráulica para excelente visibilidad y operación ergonómica.
- ▶ El sistema hidráulico de dos circuitos para funcionamiento rápido y tratamiento preciso logra un máximo de productividad.
- ▶ Manipule grandes cargas con facilidad gracias al potente sistema hidráulico, diseño de alta resistencia y amplia superficie de apoyo de estabilización.
- ▶ Una extensa gama de máquinas – con alcances de 8,2 a 23 m, con pesos operativos de 19 a 90 t.
- ▶ La dirección ágil y sensible, y un tren de transmisión sin traqueteo, logran una maniobrabilidad excelente.



## MARTILLOS HIDRÁULICOS

**Fuertes. Fiables. Silenciosos.**

Los martillos hidráulicos Terex® están diseñados para proporcionar operación extendida con bajo mantenimiento y mínimo tiempo fuera de servicio. Cada martillo de la gama está vibra-silenciado para cumplir con las recientes normas de seguridad y confort del operador.

### Lo que esto significa para usted:

- ▶ La elevada energía de golpeo es constante en toda la gama de revoluciones del motor.
- ▶ El vibra-silenciado reduce la exposición del operador y de la máquina a la vibración.
- ▶ Niveles de potencia acústica reducidos.
- ▶ El cabezal móvil de nitrógeno puro y la ausencia de diafragmas reducen los tiempos de parada.
- ▶ Baja susceptibilidad a la contrapresión.
- ▶ Solo tres partes móviles.
- ▶ Fácil de mantener gracias a un sistema de engrase de punto único para la herramienta y el alojamiento inferior.



## Especificaciones



### MINIEXCAVADORAS DE ORUGA

	Peso operativo kg	Potencia del motor kW (CV)	Profundidad máx. de excavación m
<b>TC10*</b>	1158	7,6 (10)	1,62
<b>TC15</b>	1679	11,2 (15)	2,1
<b>TC16</b>	1725	13,1 (18)	2,2
<b>TC16 TWIN DRIVE</b>	1900	Diésel: 13,1 (18**) Eléctrico: 11 (15**)	2,2
<b>TC19*</b>	1926	11,2 (15)	2,3
<b>TC20</b>	2025	13,1 (18)	2,3
<b>TC25</b>	2600	17,4 (24)	2,86
<b>TC29</b>	2925	17,5 (24)	2,8
<b>TC35</b>	3575	22 (30)	3,4
<b>TC37*</b>	3650	22 (30)	3,2
<b>TC48</b>	4760	29 (39,4)	3,7
<b>TC50*</b>	5020	26,5 (36)	3,7

\* Radio de giro zero \*\* CV valores según SAE J 1349



### MIDIEXCAVADORAS DE ORUGA

	Peso operativo kg	Potencia del motor kW (CV)	Profundidad máx. de excavación m
<b>TC60*</b>	5650	32,2 (44)	3,8
<b>TC75*</b>	7500	54 (74)	4,25
<b>TC125*</b>	12.500	85 (116)	4,33

\* Radio de giro corto



### EXCAVADORAS DE RUEDAS

	Peso operativo kg	Potencia del motor kW (CV)	Profundidad máx. de excavación m
<b>TW70*</b>	6800	51,3 (70)	3,6
<b>TW85*</b>	8400	74,4 (101)	4,1
<b>TW110*</b>	11.000	85 (116)	4,3

\* Radio de giro corto



### RETROCARGADORA

	Peso operativo kg	Potencia del motor kW (CV)	Profundidad máx. de excavación m
<b>MODELOS RETRO CENTRAL</b>			
<b>TX760B</b>	6887	70,3 (94*)	5,86
<b>TLB840</b>	7210	70 (94*)	5,51
<b>MODELOS RETRO DESPLAZAMIENTO LATERAL</b>			
<b>TLB840</b>	7210	70 (94*)	5,39
<b>TLB890</b>	8150	74,5 (100*)	5,69
<b>970 ELITE</b>	8244	74,5 (100*)	5,78
<b>980 ELITE</b>	8244	74,5 (100*)	5,78

\* CV valores según SAE J 1349



**Por disponibilidad, póngase en contacto con su representante local de Terex.**

Los datos de configuración estándar pueden variar en función de los estándares del país y/o las opciones.



## MINICARGADORAS DE ORUGAS

	Potencia del motor kW (CV)	Presión sobre el suelo kg/cm <sup>2</sup>	Capacidad operativa nominal (50% de punta) kg
<b>PT30</b>	23,5 (32)	20,7	431
<b>PT50</b>	37,3 (50*)	24,1	862
<b>PT60</b>	42 (56)	24,7	862
<b>PT75</b>	53 (71)	24,1	1406
<b>PT80</b>	59 (80)	24,1	1406
<b>PT110</b>	82,7 (111*)	28	1724
<b>PT110 FORESTRY</b>	82,7 (111*)	29	1925

\* CV información de acuerdo con SAE J 1349



## CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS

	Peso operativo kg	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad del cucharón m <sup>3</sup>
<b>TL65</b>	3900	36,4 (50)	0,5 - 1,0
<b>TL70S</b>	5200	44 (60)	0,7 - 1,0
<b>TL80</b>	4900	44 (60)	0,8 - 1,2
<b>TL100</b>	5700	54 (74)	1,0 - 1,55
<b>TL120</b>	7000	74,4 (101)	1,2 - 1,8

Guía de modelo: Cargadora giratoria (S)



## RODILLOS COMPACTADORES

	Peso operativo kg	Anchura de tambor mm	Carga lineal estática kg/cm
<b>RODILLOS DE UN SOLO TAMBOR (OPERADOR A PIE)</b>			
<b>1-71</b>	476	1 x 710	6,7
<b>MBR71</b>	513	1 x 710	7,21
<b>RODILLOS VIBRADORES (ACOPAMIENTO EN TÁNDEM)</b>			
<b>TV800</b>	1559	2 x 800	9,7
<b>TV800H</b>	1617	2 x 800	10,1
<b>TV900</b>	1568	2 x 900	8,7
<b>TV1000</b>	2570	2 x 1000	12,85
<b>TV1200</b>	2925	2 x 1200	12,18
<b>TV1200H</b>	3122	2 x 1200	13,01
<b>TV1300</b>	3435	2 x 1300	13,21
<b>TV1400</b>	4390	2 x 1400	15,68





## Especificaciones



### DUMPER DE OBRA – GIRATORIOS

	Carga útil máx. kg	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad colmada l
<b>TA2S</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA2SH</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA3S</b>	3000	32,4 (43,5*)	1870
<b>TA3SH</b>	3000	32,4 (43,5*)	1870
<b>TA3,5SH</b>	3500	32,4 (43,5*)	1870
<b>TA5S</b>	5000	62,5 (84*)	2973
<b>TA6S</b>	6000	62,5 (84*)	3245

Guía de modelo: Hidrostático (H), volcado giratorio (S)\* CV valores según SAE J 1349



### DUMPER DE OBRA – DESCARGA ELEVADA

	Carga útil máx. kg	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad colmada l
<b>TA0.8EH</b>	850	16,4 (22*)	470
<b>TA1EH</b>	1000	16,4 (22*)	540
<b>TA1.2EH</b>	1200	16,4 (22*)	680
<b>TA2E</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA2EH</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA2SE</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA2SEH</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200

Guía de modelo: En altura (E), hidrostático (H), volcado giratorio (S) CV valores según SAE J 1349



### DUMPER DE OBRA – DESCARGA FRONTAL

	Carga útil máx. kg	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad colmada l
<b>TA2</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA2H</b>	2000	24,5 (32,6*)	1200
<b>TA3</b>	3000	32,4 (43,5*)	1950
<b>TA3H</b>	3000	32,4 (43,5*)	1950
<b>TA5</b>	5000	32,4 (43,5*)	3100
<b>TA6</b>	6000	62,5 (84*)	3780
<b>TA9</b>	9000	74,5 (100*)	4560
<b>TA10</b>	10000	74,5 (100*)	5050

Guía de modelo: Hidrostático (H) CV valores según SAE J 1349



### CAMIONES ARTICULADOS

	Carga útil máx. t	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad colmada m³
<b>TA250</b>	25	232 (311*)	15,5
<b>TA300</b>	28	276 (370*)	17,5
<b>TA400</b>	38	331 (444*)	23,3

\* CV valores según SAE J 1349



**Por disponibilidad, póngase en contacto con su representante local de Terex.**

Los datos de configuración estándar pueden variar en función de los estándares del país y/o las opciones.



## DÚMPERS RÍGIDOS

	Carga útil máx. t	Potencia del motor kW (CV)	Capacidad colmada m <sup>3</sup>
<b>TR35</b>	32	298 (400)	19,5
<b>TR45</b>	41	392 (525)	26
<b>TR60</b>	55	522 (700)	35
<b>TR70</b>	65	567 (760)	41,5
<b>TR100</b>	91	783 (1050)	57

\* CV valores según SAE J 1349



## MANIPULADORES DE MATERIAL

	Peso operativo t	Potencia del motor kW (CV)	Alcance de la punta del brazo m
<b>MHL320 D</b>	19	85 (114)	10,4
<b>MHL331 D</b>	22,5	114 (153)	12
<b>MHL335 D</b>	23,5	114 (153)	12
<b>MHL340 D</b>	28	128 (171)	13,7
<b>MHL340 FQC</b>	31	128 (171)	11
<b>RHL340 D</b>	37	128 (171)	13,7
<b>MHL340 E</b>	29	129 (173)	13,7
<b>MHL340 E FQC</b>	32	129 (173)	11
<b>RHL340 E</b>	38	129 (173)	13,7
<b>MHL350 D</b>	35	148 (198)	16
<b>MHL350 D FQC</b>	38	148 (198)	13
<b>RHL350 D</b>	41	148 (198)	16
<b>MHL350 E</b>	35,5	160 (214)	16
<b>MHL350 E FQC</b>	38,5	160 (214)	13
<b>RHL350 E</b>	41,5	160 (214)	16
<b>MHL360 D</b>	45	186 (249)	18
<b>RHL360 D</b>	53	186 (249)	18
<b>MHL360 E</b>	46	190 (255)	18
<b>RHL360 E</b>	54	190 (255)	18
<b>MHL380 D</b>	67	273 (368)	22
<b>RHL380 D</b>	76	273 (368)	22



## MARTILLOS HIDRÁULICOS

	Máx. energía por golpe J	Flujo requerido l/min	Peso del chasis t
<b>TXH250S</b>	250	14 - 30	0,7 - 1,5
<b>TXH350S</b>	350	25 - 40	1,5 - 3
<b>TXH400S</b>	400	30 - 45	2 - 4
<b>TXH700S</b>	700	45 - 65	3 - 5,5
<b>TXH800S</b>	800	55 - 90	4,5 - 8
<b>TXH1100S</b>	1100	65 - 100	5 - 8,5
<b>TXH1400S</b>	1400	80 - 110	7,5 - 11
<b>TXH1800S</b>	180	90 - 130	11 - 15
<b>TXH2200S</b>	2200	90 - 150	13 - 21
<b>TXH4400S</b>	4400	150 - 200	20 - 29
<b>TXH10000S</b>	10.000	180 - 250	29 - 45



# SOLUCIONES FINANCIERAS QUE FUNCIONAN

Tal vez lo único más amplio que nuestra vasta línea de productos sea nuestra amplia gama de soluciones financieras y de leasing efectivas, estructuradas para complementar el flujo de caja y los presupuestos de los clientes.

Nuestro equipo de profesionales financieros conoce la importancia de trabajar estrechamente con nuestros clientes para comprender los desafíos intrínsecos de sus negocios y sus objetivos y necesidades financieras. A menudo, obtener financiación es una tarea que demanda mucho tiempo, por lo tanto trabajamos duro para proporcionarle servicio responsable, fiable y flexible.

El equipo de servicios financieros de Terex le asistirá en todas las áreas de gestión de activos, desde el análisis de los valores futuros del equipamiento hasta la eliminación del equipamiento usado.





# UN MUNDO DE SOPORTE

Terex proporciona soporte global a escala local. Nuestro compromiso es mantener su equipamiento en servicio para maximizar el retorno de su inversión, entonces, ya sea que el soporte provenga de su distribuidor local o directamente de fábrica, puede contar con Terex.

Terex tiene por misión ganar su negocio cada día del año. Es por eso que encontrará a nuestro equipo enfocado en proporcionarle los productos, servicios y soporte que usted necesite para triunfar. Desde nuestra red de distribuidores a nuestros programas de suministro local de piezas de recambio, estamos a su disposición. Agregue el soporte técnico y los programas de formación práctica y tendrá una inversión que le mantendrá activo y pasando de un trabajo al otro.

## TODO DISPONIBLE

Los nodos de distribución más modernos en el Reino Unido y Alemania con más de 100.000 artículos en inventario despachan hasta un 95% de las piezas dentro de 24 horas. Desde filtros y cables hasta el reemplazo de componentes, le conseguimos la pieza correcta en el tiempo preciso. Todas nuestras piezas han sido especialmente diseñadas para lograr el mejor rendimiento, durabilidad, coste y seguridad. Para asegurarnos de que su máquina siga 100% eficiente, use solamente piezas de recambio Terex 100% aprobadas de fábrica.



# CONOZCA EL RESTO DE LA FAMILIA



## CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS

### CONSTRUYENDO UNA VENTAJA

Terex también ofrece una gama completa de equipamiento para la construcción de carreteras, desde la preparación de las subcapas a la producción de asfalto y hormigón, además de soluciones de pavimentación para calzadas, puentes, pistas y canales.

Nuestros productos son diversos, pero las ventajas que le proporcionamos con ellos son coherentes. Sabemos que tiene trabajo duro por hacer, por lo tanto construimos nuestras máquinas para hacérselo más sencillo. Son productivas, están hechas para ejecutar trabajos desafiantes de la manera más eficiente posible con resultados destacados. Es muy sencillo realizarles el servicio técnico, reduciendo el tiempo fuera de servicio. Son confortables y seguras; simplifican el agobio del duro trabajo diario, porque deseamos que usted retorne bien a su casa todos los días.

## PLATAFORMAS DE TRABAJO AÉREO E INFRAESTRUCTURAS

### ALCANZANDO NUEVAS ALTURAS

El equipamiento Genie® de las plataformas de trabajo aéreo Terex se construye para proporcionar fiabilidad y seguridad superiores cuando se trabaja en altura. En nuestra gama que incluye elevadores de material, personal y elevadores de tijera altamente maniobrables, manipuladores telescópicos robustos y plumas articuladas y telescópicas con alturas de trabajo de hasta 43 metros, seguro que encuentra la máquina adecuada.

Los productos de Terex Utilities se fabrican para satisfacer de manera segura y productiva la construcción y mantenimiento de infraestructura eléctrica y sistemas de telecomunicaciones. Terex ofrece torres de sondeo duras, una amplia gama de dispositivos aéreos además de tendedores de cables y barrenas.

Las plataformas de trabajo aéreo Terex también ofrecen torres de iluminación montadas sobre remolques para adaptarse a prácticamente cualquier necesidad de iluminación, desde sitios en construcción y trabajos en autopistas hasta acontecimientos deportivos y aplicaciones en campos petrolíferos. Las torres de iluminación Terex® incluyen características estándar para asegurar productividad superior y ofrecen opciones para que usted pueda configurar una unidad para sus necesidades específicas en el lugar de la obra.



## GRÚAS

### LEVANTANDO JUNTOS EL MUNDO

Las grúas y equipamiento portuario de Terex® proporcionan cada día una variedad de soluciones alrededor del mundo. Ofrecemos una amplia selección de estilos para elegir, de todo, desde camiones grúa hasta la más potente grúa sobre orugas del mundo. Todos nuestros productos reflejan nuestra dedicación a la innovación orientada al cliente. Las grúas y equipamiento portuario Terex® se fabrican para ayudarle a realizar su trabajo de manera más rápida, sencilla y mejor.

Se beneficiará de la experiencia global del equipo de grúas Terex con todos los climas, condiciones de terreno y necesidades de aplicación, lo que nos habilita a darle las mejores soluciones.

En pocas palabras: no importa su aplicación, siempre hay una opción Terex perfecta, y un equipo global experimentado para apoyarle antes, durante y después de la venta.

## MATERIALS PROCESSING

### EN CARANDO DESAFÍOS MATERIALES

Si usted tritura, criba, lava o recicla, entonces comprende que el procesamiento de materiales es más que un simple romper rocas. Requiere equipamiento robusto, fiable y eficiente que proporcione material según especificaciones exigentes y con rendimientos redituables. El experimentado equipo de procesamiento de materiales de Terex también comprende esto, y le ofrece una gama completa de equipamiento para encarar una amplia variedad de desafíos.

Nuestras máquinas Powerscreen® y el equipamiento móvil de procesamiento Terex® le proporcionan una variedad de soluciones móviles para triturar, cribar, lavar y reciclar, satisfaciendo las necesidades de las industrias de canteras, minería, construcción, demolición y reciclaje.

Los sistemas de procesamiento de minerales Terex® le ofrecen una completa gama de equipamiento estático, modular y sobre ruedas.

Juntos le proporcionamos un amplio espectro de equipamiento móvil y estático que se puede configurar para adecuarse a su aplicación específica, facilitándole una producción eficiente, bajos costes operativos y sencillez de mantenimiento.







[www.terex.com/construction](http://www.terex.com/construction)

[www.terex.com](http://www.terex.com)

Octubre de 2013. Los precios y las especificaciones de los productos pueden sufrir cambios sin previo aviso u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el correspondiente manual del operador al utilizar el equipo o no utilizar la máquina correctamente puede provocar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos de América y otros países.

© Terex Corporation 2014 · Terex es una marca registrada de Terex Corporation en los Estados Unidos de América y muchos otros países. (R10\_240214)

Ref.: TEREX503ES



**TEREX®**

**WORKS FOR YOU.™**