

**KELLY TRACTOR**



**2019**



**Calidad En  
Equipos De  
Construcción**



Ventas 305-592-0556 • Fax 305-463-6063  
Piezas: 305-592-7763 • Fax: 305-463-6066

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

## **KELLY TRACTOR**

Estimado cliente de Kelly Tractor Co.:

Desde tractores agrícolas, retroexcavadoras, carretillas elevadoras, grúas, equipos de perforación, herramientas de trabajo portátiles y mucho más, nuestro catálogo de equipos exhibe una amplia variedad de máquinas de algunos de los fabricantes más destacados del mundo.

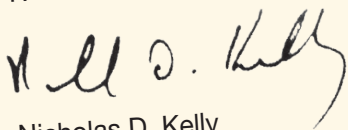
El compromiso de Kelly Tractor Co. con los mercados de la construcción y agrícola abarca 81 años, proporcionando a nuestros clientes los mejores equipos por nuestra excelente red de distribuidores. Nuestros orígenes comenzaron con la comunidad agrícola en 1933 en la comunidad de Clewston, Florida, con nuestra primera tienda y hasta ahora todavía contamos con una división agrícola exclusiva en Ft. Myers y Clewiston. También hemos apoyado el mercado de la construcción del sur de Florida al proporcionar a nuestros clientes soluciones integrales de equipos para mantener sus negocios funcionando de manera rentable y eficiente.

Si bien los equipos de calidad y nuestra plantilla exclusiva de asistencia del producto son tradiciones de Kelly Tractor Co., también estamos orgullosos de respaldar los sectores de la construcción y agricultura al impulsar a los jóvenes a considerar una carrera profesional en estos dos sectores industriales.

Mientras nos mantenemos atentos a satisfacer las demandas del futuro, sabemos que su mayor prioridad es el trabajo que debe completarse hoy. Con esa premisa en mente, hemos diseñado este catálogo para cumplir con una misión importante: proporcionar una fuente única para los equipos y las herramientas que necesita para impulsar la productividad, reducir el tiempo de inactividad y recortar los costos operativos de los proyectos que deben completarse.

Estamos aquí, siempre "bien equipados" para el éxito.

Reciba un cordial saludo,



Nicholas D. Kelly  
Executive Vice President



# KELLY TRACTOR

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

Calidad en la que puede confiar

Linea De Productos



## INDICE

### PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN

#### WACKER

Planchas vibratorias, unidireccionales..... 2  
 Planchas reversibles/vibro apisonadores..... 3  
 Rodillos y volquetes ..... 4  
 Vibradores internos de alta frecuencia  
 Cabezales vibratorios /Ejes flexibles.... 5  
 Atadora de Armaduras de refuerzo/  
 Cortadora de Armaduras de refuerzo... 6  
 Vibradores externos ..... 7  
 Vibradores internos ..... 8  
 Regla húmeda ..... 9  
 Llanas ..... 10  
 Torres de iluminación/lámparas  
 redondas ..... 11  
 Generadores portátiles..... 12  
 Generadores móviles ..... 13  
 Bombas ..... 14

### CARGADORES UTILITARIOS

#### SULLAIR

Compresores portátiles..... 15

#### SULLIVAN PALATEK

Compactadores y martillos  
 Excavadoras y mazos  
 Perforadores y percutores..... 16-18

#### METSO

Trituradoras de Cono, Trituradoras giratorias, Impactores, Pantallas y Trituradoras de Mandíbula..... 19-20

#### MAULDIN

Productos de pavimentación compacta ..... 21

#### BROCE BROOM

Barredora..... 22

### PERFORADORAS

#### IMT

Equipos de perforación ..... 23

### GRÚAS

#### LINK-BELT

Grúas hidráulicas/para terrenos difíciles Grúas de oruga con pluma..... 24-25

### CARRETIILLAS ELEVADORAS

#### CAT®

Equipos usados..... 26  
 Asistencia de producto/repuestos .27  
 Piezas usadas ..... 28  
 Carretillas elevadoras CAT® .... 29-31

#### HARLO

Elevadores de horquilla ..... 32

#### JUNGHEINRICH

Productos industriales..... 33

#### LANDOLL/BENDI

Elevadores, plumas, elevadores de tijera ..... 34-35

#### GENIE

Elevadores, plumas, elevadores de tijera ..... 36-37

#### JLG

Plataformas de trabajo aéreo ... 38-40

#### KELLY TRACTOR

Elevadores de horquillas usados.... 41

### ACCESORIOS AGRÍCOLAS

#### MASSEY FERGUSON

Tractores agrícolas ..... 42-45

#### CHALLENGER

Tractores agrícolas ..... 46-48

#### ROGATOR/TERRAGATOR

Tractores agrícolas ..... 49

### ACCESORIOS AGRÍCOLAS

#### DIAMOND

Cortadoras de Césped..... 50

#### WOODS

Cortadoras, Cuchillas, Rastradores, Sembradoras..... 51-52

#### SMITH CHALLENGER

Tractor con Cepillos ..... 53-55

#### ABI

Equipo de riego ..... 56-57

#### SUNFLOWER

Rastras ..... 58

#### DEGELMAN

Dozer Blades, Manure Spreader, Prong picker, Rock Digger, Rock Rake, Signature Rock Pickers ..... 59-61

#### ROME

Plows..... 62

### INGENIERÍA FORESTAL

#### MARDEN INDUSTRIES INC.

Desmalezadoras y desbrozadoras  
 Renovadores de pasturas  
 Implementos forestales ..... 63-64

#### SUPERTRAK, INC.

Tractores forestales ..... 65

### REMOLQUES

#### BELSHE

Remolques ..... 66

#### INTERSTATE

Remolques ..... 67

#### TOWMASTER

Remolques ..... 68

#### FELLING

Remolques ..... 69-74

#### CAT®

..... 75-79

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS A KELLY TRACTOR

..... 80-81

Notas ..... 82-83



WACKER  
NEUSON

## PLANCHAS VIBRATORIAS UNIDIRECCIONALES (50-110 lbs) Suelo Unidireccional

Las planchas vibratorias han establecido el estándar de la industria para la compactación de arena, gravilla y áridos triturados, además de asfalto frío y caliente, en áreas confinadas. Estas planchas vibratorias son ideales para el relleno de zanjas, preparación de la loza de base, bordillos y canaletas. Las placas Wacker pueden compactar cargas de 10 a 40 pulgadas (25 a 100 cm) de tierra.

Modelo	Peso oper. Kg (libras)	Tamaño de placa base mm (libras)	Fuerza centrífuga (libras)	Frecuencia VPM	Velocidad (pies/minuto)	Fabricante
VP 1135A	137	14 x 25	2,470	5,800	95	Honda
VP 1340	163	15.5 x 26.5	2,925	5,800	84	Wacker Neuson
VP 1340A	163	15.5 x 23	2,925	5,900	84	Honda
VP 1550	184	19.5 x 23	4,500	6,600	67	Wacker Neuson
VP 1550A	184	19.5 x 23	4,500	6,600	67	Honda
VP 2050	103	20 x 23	4,500	7,880	88	Wacker Neuson
VP 2050A	103	20 x 23	4,500	7,880	88	Honda
WP 1540	190	15.5 x 20	3,375	6,590	100	Wacker Neuson
WP 1540A	185	15.2 x 23	3,375	6,590	85	Honda
WP 1550	194	19.5 x 23	3,375	9,750	100	Wacker Neuson
WP 1550A	190	19.5 x 23	3,375	9,750	100	Honda



VP 1550A

## PLANCHAS VIBRATORIAS: Asfalto Unidireccional

Modelo	Peso oper. Kg (libras)	Ancho y altura (Pulgadas)	Fuerza centrífuga (Libras)	Capacidad de superficie (Terreno) pies 2/Hora	Velocidad (pies/minuto)	Fabricante
VP 1135AW	137	14 x 25	2,470	5,800	95	Honda
VP 1340W	163	15.5 x 26.5	2,925	5,800	84	Wacker Neuson
VP 1340AW	163	15.5 x 23	2,925	5,900	84	Honda
VP 1550	184	19.5 x 23	4,500	6,600	67	Wacker Neuson
VP 1550A W	184	19.5 x 23	4,500	6,600	67	Honda
VP 2050W	103	20 x 23	4,500	7,880	88	Wacker Neuson
VP 2050AW	103	20 x 23	4,500	7,880	88	Honda
WP 1540W	190	15.5 x 20	3,375	6,590	100	Wacker Neuson
WP 1540AW	185	15.2 x 23	3,375	6,590	85	Honda
WP 1550W	194	19.5 x 23	3,375	9,750	100	Wacker Neuson
WP 1550AW	190	19.5 x 23	3,375	9,750	100	Honda



WP 1550A



## PLANCHAS VIBRATORIAS REVERSIBLES

Las planchas vibratorias reversibles son ideales para la compactación en áreas confinadas de suelos granulares y mixtos, tales como zanjas para servicios públicos y a lo largo de autopistas, presas, áreas de estacionamiento, aeropuertos, construcción de puentes, plataformas de vías férreas, muros y estribos.

Modelo	Peso oper. Kg (libras)	Operating Width & Height (In)	CV	Capacidad de superficie (Terreno) pies 2/Hora	Frecuencia Hz	Fabricante
BPU 2540A	309	15.8 x 26	5.5	5,425	90	Honda
BPU 3050A	366	19.7 x 27.5	9.0	6,781	90	Honda
BPU 3050H	386	19.7 x 29.8	6.8	6,781	90	Hatz
BPU 3750A	529	19.7 x 29.4	8.0	8,073	90	Honda
BPU 3750H	545	19.7 x 29.8	6.8	8,719	90	Hatz
BPU 4045A	710	17.7 x 35.4	8.0	9,300	69	Honda
DPU 4545He	893	17.7 x 35.4	9.4	9,687	69	Hatz
BPU 5545He	714	15.7 x 35.4	7.2	10,462	69	Honda
DPU 6555He	1060	21.7 x 35	9.6	12,917	69	Hatz
DPU 6555Hec	1064	21.7 x 35	9.6	12,917	69	Hatz
DPU 100-70Les	1,654	27.6 x 42.2	13.5	13,875	56	Kohler
DPU 130	2,613	N/A	21.5	24,025	N/A	Kohler

DPU 100-70Les



BPU 4045A

## VIBRO APISONADORES

Los vibro apisonadores son ideales para la compactación de suelos cohesivos, granulares y mixtos alrededor de cimientos, columnas, rellenos de zanjas y cualquier lugar donde se necesite compactación. Estos apisonadores combinan una pisada de zapata grande con compactación de alto impacto de hasta 25" (71 cm). Son ideales para utilizar en la construcción de edificios, autopistas y carreteras, proyectos de ingeniería civil y obras de servicios públicos urbanos.

Modelo	Peso oper. Kg (libras)	Ancho de zapata (pulgadas)	CV a 4,000 rpm	Velocidad operativa (Velocidad pies/min)	Capacidad de superficie de compactación (pies2/hora)	Fabricante
BS 50-2	129	9.8 x 13	2.2	25	1,274	Wacker Nueson
BS 50-2i	131	11 x 13	2.2	31	1,710	Wacker Nueson
BS 60-2i	145	11 x 13	2.4	32	1,763	Wacker Nueson
BS 70-2i	164	11 x 13	2.7	29	1,598	Wacker Nueson
BS 50-4s	139	11 x 13.3	3.2	26	1,428	Wacker Nueson
BS 60-4s	157	11 x 13.2	3.2	28	1,543	Wacker Nueson
DS 70*	183	11 x 13	4.1	43	1,598	Yanmar



BS 50-2

\*- Diesel



WACKER  
NEUSON

## RODILLOS VIBRATORIOS HIDROSTATICOS

**Rodillos con estación** - Ofrecen un sistema de impulsión hidrostático articulado, máxima maniobrabilidad y gran altura libre sobre el suelo. El modelo RD 12A incluye alimentación diésel con ahorro de combustible, de dos velocidades y un sistema de rocío de agua para el asfalto.



RD 12

RD 27-100



Modelo	Peso oper. (con operador de 175 libras)	Ancho y diámetro de tambor (pulgadas)	CV	Fuerza centrífuga de tambor frontal (lbf)	Frecuencia VPM	Capacidad de superficie (pies <sup>2</sup> /hora)	Fabricante
RD-12-90	2,491	35.4 x 22	20.5	3,400	70	84,281	Wacker Neuson
RD 12A-90	2,498	35.4 x 22	20.3	3,400	70	84,281	Honda
RD 16-90	3,274	35.4 x 22	22.5	3,400	70	90,094	Kohler
RD 16-100	3,351	39.4 x 22	22.5	3,400	65	100,104	Kohler
RD 27-100	5,770	39.4 x 27.6	32.7	5,328	66	107,639	Perkins
RD 27-120	6,226	47.2 x 27.6	32.7	6,475	66	129,167	Perkins

## La funcionalidad y ergonomía brinda comodidad y alta productividad para el operador.

Este volquete de tamaño mediano cuenta con capacidad de carga útil de tonelada métrica, manipulación de materiales tipo giratoria eléctrica y transmisión hidrostática permanente en las cuatro ruedas como componente estándar. El sistema de transmisión hidrostática ofrece controles fáciles de usar, lo que elimina la necesidad de hacer cambios de marcha. El volquete con ruedas Wacker Neuson ofrece rendimiento superior.

1501



Modelo	CV	Velocidad (mph)	Carga (libras)	Peso (libras)
1500	23	10	3,307	2,910
3001	34	14	6,614	5,578
6001	65	16		11,023



## WACKER NEUSON

### VIBRADORES INTERNOS VIBRADORES INTERNOS MODULARES

Consolidación económica de concreto para cada necesidad

El sistema HMS de alimentación eléctrica es sumamente versátil. Estos vibradores internos modulares de eje flexible y alta frecuencia pueden adaptarse a cualquier tipo de aplicación. Los cabezales y ejes pueden combinarse fácilmente e intercambiarse rápidamente para adaptarse al equipo correcto para el trabajo. Los cabezales híbridos únicos ofrecen un movimiento y una consolidación óptima del concreto. Los vibradores internos WACKER proporcionan un rendimiento confiable y concreto de calidad.



M2000

Motores eléctricos	Voltage1-V	Potencia kW (CV)	Peso (libras)	Dimensiones (Pulgadas)	Capacidad de tanque (US, cuartos)
M 1000	115	1.0 (1.3)	11.7	13.8 x 6.3 x 7.9	2
M 2000	115	1.7 (2.3)	13.1	13.8 x 6.3 x 7.9	2
M 3000	115	2.3 (3.1)	17.8	13.8 x 6.3 x 7.9	2

Motores gasolina	Motor Potencia kW (CV)	Peso (libras)	Peso (libras)	Dimensiones (Pulgadas)	Capacidad de tanque (US, cuartos)
A 1500/35	air cooled Honda 4 stroke	1.0 (1.3)	23.40	16.7 x 10.8 x 15.9	0.6
A 5000/160		4.0 (5.4)	52.0	22.3 x 16.6 x 15.2	3.8

Ejes flexibles	SM-1	SM2-E	SM4-E
Peso (libras)	3.3	5.5	9.5
Longitud (pulgadas)	36	78	156

Ejes flexibles	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S
Peso (libras)	2.9	6	9.5	13
Longitud (pulgadas)	18	36	78	120

Ejes flexibles	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
Peso (libras)	15.7	20.5	28.4	33.3
Longitud (pulgadas)	156	198	276	360

### CABEZALES VIBRATORIOS

Cabezales vibratorios - estándar o recubierto de caucho

	H65	HR 48	HR 65	HR 70	HR 70S
Diámetro (pulgadas)	2.5	1.89	2.5	2.75	2.75
Peso (libras)	15	6	8.4	11	6
Longitud (pulgadas)	15.3	14	15	15	6

Cabezales vibratorios - corto

	H25S	H35S	H 45S
Diámetro (pulgadas)	1	1.4	1.8
Peso (libras)	1.8	3.6	6.2
Longitud (pulgadas)	11.7	12.3	12

Cabezales vibratorios - híbrido

	H 25A	H 35HA	H 45HA	H 50HA
Diámetro (pulgadas)	1	1.4	1.8	2
Peso (libras)	2.6	4.4	6.8	7.9
Longitud (pulgadas)	15	15.9	15.4	15.6



H25A

### EJES FLEXIBLES PARA VIBRADORES INTERNOS

Modelo	SM OS	SM 1E	SM 2E	SM 3S	SM 4E	SM 5S	SM 7S	SM 9S
Longitud (pies)		3	6.5	10	13	16.5	23	30
Peso (libras)		3.3	5.5	13	10	20.5	28.4	33.3






Ejes flexibles / vibradores internos / cabezales de vibrador





## CUADRO DE COMPATIBILIDAD

	Model	SM2-E	SM4-E										
H25	M1000												
	M2000												
	M3000												
H35	M1000												
	M2000												
	M3000												
H45	M2000												
	M3000												
H55	M1000												
	M1000												
H65	M2000												
	M3000												

 *Combinación aceptable*  
 *No recomendada*  
 *No usar*

### Cortadora de armaduras de refuerzo

Modelo	Peso (pulgadas)	Diaméto de cortadura (pulgadas)	Velocidad de cortadura (Segundos)
<b>RCE Range</b>			
RCE 16	15.7	0.6	5
RCE 20	22.0	0.8	5
RCE 25	30.4	1.0	5
<b>RCP Range</b>			
RCP 12	14.8	0.5	5
RCP 16	20.1	0.6	4
RCP 20	30.2	0.8	5
RCP 25	30.6	1.0	5.5
RCP 32	59.5	1.3	6



## WACKER NEUSON

Vibradores externos

### VIBRADORES EXTERNOS DE ENCOFRADO DE 6000 RPM

#### Vibrador de concreto para superficies expuestas (6000 1/min)

El vibrador de concreto es difícil de igualar cuando se trata de superficies de calidad o diseños especiales.

El rendimiento de estos vibradores debe observarse para creerse. Específicamente diseñado para brindar concreto visible de calidad, este vibrador no solo ofrece superficies óptimas, sino que también logra una compactación sobresaliente dentro del mismo elemento de construcción. Su bajo peso y tamaño compacto lo hacen ideal para todo tipo de diseños de construcción especiales.

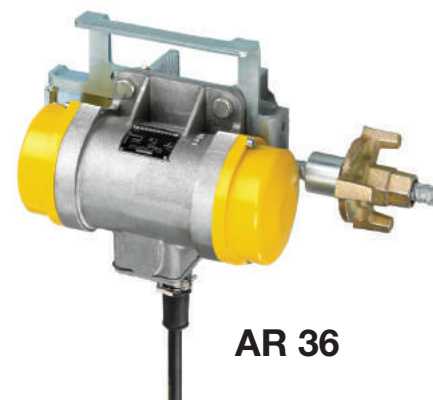
Vibradores externos para la producción de concreto visto

Vibradores externos para la consolidación de concreto de calidad

AR 36	AR 36/3.6/115W	AR 36/6/41.5
Vibración (rpm)	3,600	6,000
Fuerza centrífuga (lbf)	667.7	780
Rango de Potencia 1-V	115	41.5
Corriente Alterna	3.5	9
Peso (libras)	14.6	12.1
Cable eléctrico (pies)	0	32.8
Dimensiones	N/A	9.1 x 8.9 x 4.1
Fuerza centrífuga estándar (lbf)	564.3	487.8

Vibrador externo con convertidor de frecuencia integrado

ARFU 36/6/115	
Vibración (rpm)	6000
Fuerza centrífuga (lbf)	780.1
Rango de Potencia 1-V	115
Corriente Alterna	12 A
Peso (libras)	31.3
Cable eléctrico (pies)	49.2
Dimensiones	9.1 x 8.9 x 4
Fuerza centrífuga estándar (lbf)	487.8



AR 36

### VIBRADORES EXTERNOS DE 3600 RPM

#### VIBRADORES EXTERNOS NEUMÁTICOS DE ENCOFRADO AR

Estos vibradores ofrecen vibración continua sin corriente eléctrica. La serie AR de vibradores neumáticos externos ofrece vibración continua para aplicaciones ininterrumpidas. Su durabilidad se debe a su diseño resistente y simple, sus mínimos requisitos de mantenimiento y con una vida útil prolongada. Son la primera opción cuando no hay electricidad disponible.

Vibradores externos para la producción de segmentos pre-fabricados o pre-moldeados.

	Vibraciones (rpm)	Fuerza centrífuga	Fijación
AR 26	6,000	781 lbf	Brida
AR 36	6,000	781 lbf	Brida
AR 51	3,600	1,920 lbf	Pasador cónico en la placa base
AR 75	3,600	3,867 lbf	Brida
ARFU 36	6,000	780.1 lbf	Brida



WACKER  
NEUSON

## VIBRADORES INTERNOS ELÉCTRICOS

Nada afecta a estos vibradores internos con inversores integrados, ya que la velocidad del motor permanece constante, independientemente de las propiedades del concreto recién mezclado. El resultado: un trabajo uniforme y bien hecho. Además, demuestran su valor con el diámetro de compactación máximo y un rendimiento de compactación superior. El IRFUN desactiva tan rápido (menos de 2 ms) las corrientes eléctricas que pudieran surgir y poner en peligro al operador, que la seguridad no se ve afectada y, además, son a prueba de cortocircuitos.

Estos son vibradores internos de alta frecuencia potentes y confiables con un motor integrado en el cabezal del vibrador. La estructura se ha diseñado especialmente para la vibración profesional del concreto fresco, sobre todo para el concreto con consistencia de las clases F2 (consistencia plástica) y F3 (consistencia estándar). Este tipo de equipo es ideal para las aplicaciones en obras de ingeniería de construcción y civil, y para cualquier tarea que exija una compactación económica y rentable.



IREN 57



IREN 38



IRFU

Vibradores internos de alta frecuencia con convertidor integrado.

Modelo	Diámetro de cab. (Pulgadas)	Longitud de cab. (Pulgadas)	Peso de cab. (Pulgadas)	Peso (Pulgadas)	Vibraciones (rpm)	Voltaje**1~V
IRFU 30	1.2	13.8	3.1	25.4	12,000	120
IRFU 38	1.4	13.6	4.9	30.0	12,000	120
IRFU 45	1.8	15	7.7	32.2	12,000	120
IRFU 57	2.2	15.8	12.8	43.7	12,000	120
IRFU 60HR	2.6	16.3	13.7	48.1	12,000	120
IRFU 65	2.6	19.3	20.3	56.2	12,000	120

Vibradores internos de alta frecuencia con convertidor de frecuencia integrado.

Modelo	Diámetro de cab. (Pulgadas)	Longitud de cab. (Pulgadas)	Peso de cab. (Pulgadas)	Peso (Pulgadas)	Vibraciones (rpm)	Voltaje**1~V
IRSE-FU 45	1.8	15.0	7.7	33.1	12,000	220-240
IRSE-FU 57	2.2	15.8	12.8	37.48	12,000	220-240

## VIBRADORES INTERNOS ELÉCTRICOS

Estos productos ofrecen vibración continua sin corriente eléctrica. No hay ninguna duda sobre la vida útil prolongada y la potencia operativa a largo plazo de los vibradores externos WACKER. Ofrecen máximo rendimiento en las aplicaciones más extremas con funcionamiento continuo. Las bobinas a prueba de vibraciones y resistentes al calor en el motor eléctrico, además de los cojinetes especiales para trabajo pesado, brindan durabilidad y un mantenimiento reducido.



Pneumatic External Vibrators (PAR)	PAR 6/2	Par 10/2	Par 27/2	Par 45/2
Dimensiones (montado), pulgadas	6.4 x 7.5 x 5.5	6.4 x 7.5 x 5.5	7.1 x 9.5 x 8.5	7.1 x 9.5 x 8.5
Peso (no montado), libras	13.9	15.9	33.7	36.4
Vibraciones rpm	17,000	16,500	16,000	8,500
Fuerza centrífuga (lbf)	1,349	2,248	6,070	10,116
Motor	Aire comprimido	Aire comprimido	Aire comprimido	Aire comprimido
Presión operativa (psi)	87	87	87	87
Consumo de aire (pies3/minuto)	35.3	38.9	55.8	58.6



## WACKER NEUSON

### REGLAS HÚMEDAS

Las reglas húmedas ofrecen un rendimiento confiable y comodidad del operador.



### REGLAS VIBRATORIAS



	Peso (Libras)	Motor	Fabricante	Desplazamiento (Pulgadas 3)
P 35A	34.2	Air-cooled	Honda	2.2

Las reglas húmedas ofrecen un rendimiento confiable y comodidad del operador.

	SB-4F	SB 15M	SB 6F	SB 20M	SB 8F
Peso (Libras)	8.4	10.1	11.90	13.4	16.8
Longitud (Pulgadas)	47.2	59.1	70.9	78.7	94.4
Ancho (Pulgadas)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5

4-8 pies (1200-2400 mm) longitud de las cuchillas)

	SB 10F	SB 12F	SB 14F	SB 16F
Peso (Libras)	8.4	10.1	11.90	13.4
Longitud (Pulgadas)	47.2	59.1	70.9	78.7
Ancho (Pulgadas)	6.5	6.5	6.5	6.5



**BTS 630**

### CORTADORAS MANUALES A GASOLINA

Corta o recorta vigas, forjado de ladrillos, bordillos, juntas de expansión, aberturas de concreto o asfalto, varillas y vigas de acero con la serie BTS de sierras portátiles. Las aplicaciones de servicios municipales incluyen el corte de varillas de acero y losetas, y son ideales para la extinción de incendios o en tareas de rescate.

Modelo	Peso (libras)	CV	Profundidad de corte (Pulgadas)	Velocidad de la hoja (rpm)	Tamaño del eje (pulgadas)
BTS 630	24.0	5.8	4.1	4,250	0.787
BTS 635s	24.9	5.8	5	4,240	1.0



WACKER  
NEUSON

## ALISADORA DE CONDUCCIÓN MANUAL DE VELOCIDAD VARIABLE

Las llanas motorizadas con conductor a pie incorporan las siguientes características para agilizar la finalización de proyectos y mantener el tiempo productivo: amplio rango de control de pendiente de 0-15" que puede ajustarse durante el funcionamiento del equipo; polea de embrague centrífugo que se ajusta automáticamente para el estiramiento de la correa; y control de la inclinación de la hoja y los componentes motrices que poseen tratamiento térmico y son resistentes a la oxidación para conseguir una vida útil más prolongada.



CT 36

Llanas

Modelo	Peso (libras)	Diámetro de Llana (pulgadas)	Cuchillas	Rango de velocidad (rpm)	Inclinación (grados)
CT 24	160	24	4	90-141	0-15
CT 36 - 5A	183	36	4	60-125	0-30
CT 36-6	183	36	4	60-125	0-30
CT 36-8A	208	36	4	60-125	0-30
CT 36-9	199	36	4	60-125	0-30
CT 36-8A-V	208	36	4	25-200	0-30
CT 36-9-V	199	36	4	25-200	0-30
CT 48-8A	234	48	4	60-125	0-30
CT 48-9	227	48	4	60-125	0-30
CT 48-11A	250	48	4	60-125	0-30
CT 48-13A-V	268	48	4	25-200	0-30

## ALISADORAS DOBLES DE ALTA VELOCIDAD

**Máquina versátil para un acabado de alta calidad**

Las llanas motorizadas con conductor sentado de Wacker Neuson fáciles de operar ofrecen flotación y acabado altamente productivos para amplias superficies de concreto y pisos súper lisos. Además, las llanas motorizadas con conductor sentado ofrecen un embrague variable único ofrece torsión y rango de velocidad acordes a las condiciones del concreto sin necesidad de realizar ajustes mecánicos.



CRT 48

Modelo	Peso (libras)	Diámetro de Llana (pulgadas)	CV	Cuchillas	Rango de velocidad (rpm)	Inclinación (grados)
CRT 36-25	835	36	25	8	3,600	0-25
CRT 36-26A	830	36	22.2	8	3,600	0-25
CRT v36-26A	817	36	22.2	8	3,600	0-25
CRT 48-33K	1,280	48	32.4	10	3,600	0-25
CRT 48-33K DF	1,343	48	32.4	10	3,600	0-25
CRT 48-35V	1,130	48	35.0	10	3,600	0-25
CRT 48-35L	1,340	48	34.9	10	3,600	0-25



## WACKER NEUSON

**LTN 6K**



## TORRES DE ILUMINACIÓN MONTADAS SOBRE REMOLQUES

La serie LTW de torres de iluminación montadas sobre remolques combinan una capacidad de iluminación en obra superior con diversas opciones de potencia de hasta 20kW en un marco de acero robusto y de alta resistencia, un bastidor ancho, ejes de torsión independiente y un ensamblaje de enganche de bola y lengua para garantizar un remolque confiable fuera de carretera.

Modelo	Motor	Dimensiones	Altura máxima del globo	Voltaje (AC)	Flujo luminoso (lm)
LTN 6L	Kohler	30	12,960	120	Metal Halide
LTN 6C	Caterpillar	30	12,960	120	Metal Halide
LTN 6K	Kubota	30	12,960	120/240	Metal Halide
LTN 8K	Kubota	30	12,960	0.5	Metal Halide
LTN 6KV	Kubota	28.5	12,960	120	Metal Halide
LTN 8KV	Kubota	28.5	13,960	120	Metal Halide
LTW 6K	Kubota	30	12,960	120/240	Metal Halide
LTW 8K	Kubota	30	12,960	120/240	Metal Halide
LTW 20Z1	Isuzu	30	12,960	120/240	Metal Halide
LTW 20Z3	Isuzu	30	12,960	120/208	Metal Halide



Disponible con Diesel CAT®

Torres de iluminación / Globos de iluminación

## GLOBOS DE ILUMINACIÓN

Los globos de iluminación de Wacker Neuson ofrecen un diseño compacto que proporciona una claridad óptima sin resplandor. Son ideales para la iluminación de obras en general, tareas en carretera, iluminación interior/externa de vaciados de concreto y alquiler para fiestas. Las lámparas redondas poseen una estructura simple y resistente que permite utilizarlas prácticamente en cualquier sitio donde se necesite una fuente de iluminación confiable. ¡Un paquete potente y confiable para iluminar su obra!



**LBA 110M**



Modelo	Dimensiones	Altura máxima del globo	Peso operativo (pulgadas)	Flujo luminoso (lm)	Voltaje (AC)
LBS 110M	64 x 56 x 103	17.3	93.6	1,000	120
LBA 110M	39 x 39 x 28	27.6	56	1,000	120



## GENERADORES PORTÁTILES

Los generadores de alto rendimiento están diseñados para aplicaciones eléctricas de construcción, industriales, comerciales, domésticas y agrícolas.

### Características y ventajas:

- Amortiguador súper silencioso
- El interruptor de alimentación de 120/240 V brinda una potencia total de 120 V o compartida de ambos receptáculos de 120 V y 240 V (G 3,7 A y G/GS 5,6 A solo)
- Marco compacto liviano para trabajo pesado
- Argolla de suspensión integral para gancho de 3"
- Disyuntor magnético
- Interruptor para fallas de conexión a tierra (GFI) de grado superior
- Motores de válvula superior con descompresión automática y encendido electrónico sin mantenimiento
- Apagado automático por bajo nivel de aceite



GP 2500



GP 5600



GPS 9700

Modelo	Peso seco (libras)	Vatios Max/cont	Salida de CA Voltios-Amperios	Hz	CV	Fabricante
GP 2500A	98	2,500/2,250	120V/18.8	60	4.8	Honda
GP 2600	105	2,600/NA	120V/18.8	60	5.6	Wacker Neuson
GP 3800A	167.8	3,800/3,400	120/240V 28.3/16A	60	7.1	Honda
GP 4000	152	4,000/3,600	120/240V 30/15A	60	9.0	Wacker Neuson
GP 5600A	196	5,600/5,000	120/240V 41.7/20.8A	60	10.7	Honda
GPS 5600A	209	5,600/5,000	120/240V/41.7/20.8A	60	10.7	Honda
GP 6600A	229.8	6,600/6,000	120/240V/50/25A	60	11.7	Honda
GPS 6600A	213	6,600/6,000	120/240V/50/25A	60	11.7	Honda
GPS9700V	221	9,700/9,300	120/240V/80.8/40.4A	60	18.0	B & S Vanguard



# WACKER NEUSON

## GENERADORES MÓVILES

Los generadores para trabajo pesado de remolque compactos y montados sobre calzos están diseñados para brindar potencia portátil monofásica y trifásica en aplicaciones de construcción, comerciales e industriales.

### Características y ventajas:

- Carcasa o marco bloqueable con atenuación de ruidos
- Panel de control con medidor digital LCD
- Tablero de control CA
- Regulación de voltaje de estado sólido
- Interruptor selector de voltaje de tres posiciones
- Generador sin escobillas
- Varias salidas convenientes con disyuntores
- Tomas terminales de compresión para cableado directo
- Inicio remoto automático
- Amortiguador súper silencioso
- Apagado automático del motor
- Motor diésel confiable refrigerado con líquido
- Tanque de combustible de alta capacidad
- Remolque para carretera totalmente equipado
- Refrigerante externo/drenajes de aceite
- Montado en remolque



G 70

Modelo	Peso operativo con/ sin remolque (libras)	Potencia primaria kW	Salida de CA Voltios-Amperios	Hz	CV	Fabricante
G 14	1,603/1,951	13.5	120/240 V	24.3	60	Kubota
G 25	1,911/2,802	19.5	240/480V	35.4	60	Isuzu
G 50	3,178/4,663	38	240/480V	74.0	60	John Deere
G 70 (Tier 3)	3,464/4,949	58	240/480V	99.0	60	John Deere
G 70 (Tier 4)	3,510/4,995	63	240/480V	115.0	60	Cummins
G 100 (Tier 3)	4,699/7,507	80	240/480V	133.0	60	John Deere
G 100 (Tier 4)	4,804/7,612	80	240/480V	147.0	60.0	Cummins
G 120 (Tier 3)	4,725/7,533	96	240/480V	158.0	60	John Deere
G 120 (Tier 4)	6,268/7,638	96	240/480V	173.0	60	Cummins
G 150 (Tier 3)	6,202/9,782	121	240/480V	197.0	60	John Deere
G 150 (Tier 4)	6,143/9,723	121	240/480V	256.0	60	Cummins
G 180 (Tier 3)	6,213/9,793	143	240/480V	237.0	60.0	John Deere
G 180 (Tier 4)	6,154/9,734	143	240/480V	256.0	60	Cummins
G 240 (Tier 3)	6,714/10,914	191	240/480V	315.0	60	John Deere
G 230 (Tier 4i)	6,500/10,700	184	240/480V	314.0	60	Cummins
G 320	8,750/13,145	256	240/480V	433.0	60	Cummins





## BOMBAS DE BARRIDO CENTRÍFUGAS

Para agua con residuos y sólidos de hasta 2 pulgadas, se ha creado la serie PT de bombas de desperdicios centrífugas alimentadas con combustible diésel o gasolina.

## BOMBAS DE DESAGÜE CENTRÍFUGAS

Estas bombas se ceban automáticamente para facilitar el funcionamiento. Son capaces de manejar agua limpia y también agua con contenido de sólidos de hasta 1/4 pulgada de diámetro.

## BOMBAS A DIAFRAGMA

Las bombas de desagüe a diafragma PD se utilizan para el agua limpia y también para el agua que contiene residuos o sólidos de hasta 1,75 pulgadas de diámetro. Estas bombas son ideales para aplicaciones de lodos, lechada y filtración.



PT 2



PG 3



PDT 3

Modelo	Peso operativo (libras)	Tamaño de succión (pulgadas)	Capacidad máxima (galones/minuto)	CV	Cabezal de descarga (pies)	Elevación de succión (pies)	Tamaño de sólidos (pulgadas)
<b>Trash Pumps</b>							
PT 2	96	2.0	172	5.7	106	25	1.0
PT 2A	96	2.0	172	4.8	106	25	1.0
PT 2H	131	2.0	172	4.6	106	25	1.0
PT 3	140	3.0	356	9.0	92.9	25	1.5
PT 3A	150	3.0	356	7.9	92.9	25	1.5
PT 3H	169	3.0	356	6.8	92.9	25	1.5
PTS 4V	358	4.0	689	16.0	105	25	2.0
PT 6LT	2,443	2.0	1,300	31.8	100	25	2.0
PT 6LS	1,940	2.0	1,300	32.5	100	25	3.0
<b>Bombas de desagüe</b>							
PG 2	53	2.0	158	4.3	98	26	0.25
PG 2A	53	2.0	159	3.5	98	25	0.25
PG 3	69	3.0	256	5.7	101	26	0.25
PG 3A	69	3.0	264	4.8	98	25	0.25
<b>Bombas de diafragma</b>							
PDT 2	131	2.0	50	4.3	25	25	1.5
PDT 2A	131	2.0	50	3.5	25	25	1.5
PDT 3	140	3.0	88	4.3	25	25	1.625
PDT 3A	140	3.0	88	3.5	25	25	1.625
PDI 3A	140	3.0	88	3.5	25	25	1.625

## BOMBAS SUMERGIBLES ELÉCTRICAS

Las bombas sumergibles portátiles ligeras de Wacker Neuson se utilizan para desaguar agua limpia o con residuos o sólidos de hasta 1/4 pulgadas de diámetro.



PS 3 1500

Modelo	Peso operativo (libras)	Diámetro de descarga (pulgadas)	Capacidad máxima (galones/minuto)	CV	Voltios	Cabezal Máximo (pies)
PSR1 500	26	0.075	39.5	45	0.236	3,255
PSG2 500	23	2.0	39.5	62.4	0.236	3,255
PST2 400/PSTF2 400	25	2.0	39.0	53	0.276	3,321
PS2 500	21	2.0	39.0	62.34	0.236	3,270
PSA2 500	22	2.0	39.0	62.34	0.236	3,270
PS2 800	29	2.0	39.0	82	0.236	3,300
PS2A 800	30	2.0	39.0	82	0.236	3,300
PST3 750/PSTF3 750	42	3.2	62.0	60	0.276	3,408
PS3 1500	63.5	3.0	68.9	111	0.334	3,440
PSW3 1500	72	3.2	68.9	111	0.236	3,480
PS2 2200	64	3.0	85.0	130.2	0.334	3,465
PS2 1503	64	2.0	75.46	105.7	0.334	3,400
PS3 2203	71	3.0	66.93	203.4	0.334	3,435
PS3 3703	121	3.0	101.7	219.3	0.334	3,410
PS3 5503	146	3.0	124.7	260.2	0.334	3,430
PS4 5503	146	4.0	78.74	428	0.334	3,430
PS4 7503HH	205	4.0	137.1	348.7	0.334	3,440
PS4 11003HH	287	4.0	167.3	377	0.334	3,480



## COMPRESORES PORTATILES

Hace más de 25 años, Sullair Corporation revolucionó la industria de los compresores de aire en EE.UU. mediante la introducción de la primera línea de compresores de tornillo rotativo. Con sólo dos grandes partes móviles, un rotor macho y hembra, compresores de tornillo son máquinas excepcionalmente simples y fiables. Hoy en día, es el tipo predominante de compresor de aire portátil en uso. La nueva línea de compresores portátiles Sullair, que van desde 125 hasta 1900 pies cúbicos por minuto, está diseñada pensando en su carácter compacto, su maniobrabilidad y accesibilidad para su mantenimiento rutinario.



1600



750



185

Modelo	CFM	Motor	Presión PSIG	Pesos operativos (libras)
185	185 cfm@100 psig	CAT C2.2 Tier 4	100	2,130
200H	200 cfm@150 psig	CAT C3.4 Tier 4	150	2,395
260	260 cfm@100 psig	CAT C3.4 Tier 4	100	2,840
300HH	300 cfm@200 psig	CAT CA4.4 Tier 4	200	5,450
375	375 cfm@100 psig	CAT CA4.4 Tier 4	100	5,450
375H	375 cfm@150 psig	CAT CA4.4 Tier 4	150	5,450
375HH	375 cfm@200 psig	CAT CA4.4 Tier 4	200	5,450
425	425 cfm@100 psig	CAT CA4.4 Tier 4	100	5,450
425H	425 cfm@150 psig	CAT CA4.4 Tier 4	150	5,450
550RH	550 cfm@250 psig	CAT C7 Tier 3	250	7,000
600H	600 cfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
600HH	600 cfm@200 psig	CAT C7 Tier 3	200	7,000
700HH	700 cfm@200 psig	CAT C9.3 Tier 4	200	16,810
750	750 cfm@125 psig	CAT C9.3 Tier 4	125	16,810
750H	750 cfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
750HH	750 cfm@175 psig	CAT C9.3 Tier 4	175	16,810
750XHH	500 cfm@500 psig	CAT C-15 ATAAC	500	16,040
825	825 cfm@125 psig	CAT C9.3 Tier 4	125	16,810
900	900 cfm@100 psig	CAT C9.3 Tier 4	100	16,810
900H	900 cfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
900XH	900 cfm@350 psig	CAT C-15 ATAAC	350	16,040
1050	1050 cfm@100 psig	CAT C9.3 Tier 4	100	16,810
1300H	1300 cfm@150 psig	CAT C-15 ATAAC	150	15,950
1300HH	1300 cfm@200 psig	CAT C-15 ATAAC	200	16,350
1450HH	1450 cfm@175 psig	CAT C-15 ATAAC	175	16,350
1600	1600 cfm@100 psig	CAT C-15 ATAAC	100	16,260
1600H	1600 cfm@150 psig	CAT C-15 ATAAC	150	16,350

## Sullivan Palatek®



D185P3



D750



D185



D1600



D375

El Compresores de Aire con Tornillo Rotativo  
con un rendimiento definitivo

Compresores portátiles  
Fabricado en los EE.UU.

185 pies cúbicos por minuto a 1800  
pies cúbicos por minuto

Motores John Deere, CAT y Cummins

3 años Garantía de la unidad

Modelos de Utilidad

Modelos offshore (marinos)

Alta presión portátil y sobre patines  
950/350 a 1150/350

Instrumento de Calidad del Aire  
375H a 1600H

Pos-enfriadores Montados sobre Patines  
Secadores y Pos-enfriadores

Montados sobre Patines

Compresores Eléctricos para Construcción  
50 a 450 HP

Pedido de Piezas electrónicas por SmartEquip

## Sullivan Palatek

Sullivan Palatek ofrece una línea completa de herramientas neumáticas para contratistas que incluye de martillos rompedores de pavimento, buriladores, excavadores de tierra, martillos para perforación de roca, astilladoras y otros. Estas herramientas se basan en diseños de trabajo comprobados mediante su uso. ¡Fabricados y montados en los EE.UU.!

### COMPACTADORES DE RELLENO

La línea completa de martillos buriladores de 15 libras vienen con mangos abiertos y gatillos de pulgar o mangos de 4 pernos para trabajo pesado con gatillos internos. El mango abierto forjado está fabricada en acero de alta aleación con un pistón de acero para herramientas. La astilladora de 4 pernos está fabricada en acero de alta aleación y con un mango fundido en forma de "D", con un pulgar fácil utilizar el pulgar y un gatillo interno. Todos están disponibles con retenedores de bolas universales opcionales. El pulgar de 3 "y 4" y el gatillo interno de 4 astilladoras con pernos internos están disponibles con retenedores de bolas atornillables (screw-on) universal. Es La astilladora ligera pesa 11 libras para una demolición ligera elevada, tiene un pistón escalonado, mango fundido con tapa de gatillo en la montura.

SBT-6



Modelo	peso neto (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos	Garantía
SBT-6	40.0	1.5	5.5	800	1 year

### MARTILLOS BURILADORES

Los cilindros buriladores trabajan con precisión debido a su aleación de acero y tienen un engrasador interno. Vienen con un extremo inferior de 6 "fundido en un molde de hierro y se pueden usar con una variedad de diferentes extremos buriladores opcionales.

Model	Net Weight (lbs)	Bore (in)	Stroke (in)	Blows per Minute	Waranty
SCHO-2	13.0	1.125	2	2,300	1 year
SCHO-3	14.0	1.125	3	2,200	1 year
SCHO-4	15.0	1.125	4	1,800	1 year
SCH-2	13.0	1.125	2	2,300	1 year
SCH-3	14.0	1.125	3	2,200	1 year
SCH-4	15.0	1.125	4	1,800	1 year
SCH-11	11.0	1.125	2.375	2,550	1 year

### EXCAVADORAS DE TIERRA

Disponible en dos tamaños: de 30 libras, con la misma construcción resistente como el disyuntor de 30 libras con el mango "D" con disparador interno. El de 20 libras tiene una cabeza de cilindro con un mango fundido en forma de "D" y un gatillo de dedo.

Modelo	peso neto (lbs) weight (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos minute	Garantía
SCD-30	30.0	1.75	3.375	1,550	1 year
SCD-20	19.0	1.418	2.75	1,560	1 year

SCD-20



### MARTILLOS ROMPEDORES DE PAVIMENTO

La línea de martillos rompedores de pavimento incluye herramientas manuales en "T" de 30, 40, 60 y 90 libras, todas con tamaños de broca estándar de la industria. Están fabricadas a partir de un diseño comprobado en el mercado, roscas traseras de 4 pernos, pernos de biela lateral para trabajo pesado, estructura de aleación con brocas extraíbles. Engrasadores internos en los disyuntores de 30, 60 y 90 libras, el modelo de 40 libras requiere un engrasador en línea.

Modelo	peso neto (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos	Garantía
SPB-90	92.5	2.625	6.0625	1,250	1 year
SPB-60	67.0	2.25	4.0937	1,400	1 year
SPB-40	42.0	1.73	5.75	900	1 year
SPB-30	34.0	1.75	3.375	1,550	1 year

SPB-60



## Sullivan Palatek®

### PERFORADORES DE ROCA

La línea de brocas Sullivan-Palatek está disponibles en muchos tamaños de peso desde 20-60 libras y una gran variedad de tamaños de mandril. El SRD-75 es un taladro para actividades pesadas de canteras y adecuado para la perforación en granito, estando disponible en dos tamaños de mandril. El SRD-55 es un taladro de cantera que se puede utilizar en concreto con alta psi. Es un diseño de Toyo comprobado que está disponible en 2 tamaños de mandril.

SRD-20



SRD-50



Modelo	peso neto (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos	Garantía
SRD-75	61.0	2.625	3.22	2,250	1 year
SRD-55	56.0	2.625	2.6875	1,650	1 year
SRD-50	51.0	3.0	2.0	2,300	1 year
SRD-30	29.0	2.4375	1.4375	2,700	1 year
SRD-20	16.5	1.9375	1.89	2,300	1 year

### HINCAESTACAS O SPIKE DRIVERS

Los percutores de los perforadores de roca poseen el mismo diseño que los martillos rompedores estándares y cuentan con una estructura de impacto de aleación forjada especial con un accesorio de engrase adicional para una lubricación en la parte inferior. El modelo SSD-60 se usa para experimentados mientras que el modelo SSD-90 se destina cuando son nuevos o inexpertos.

SSD-60



SSD-90



Modelo	peso neto (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos	Garantía
SSD-90	89.5	2.625	6.0625	1,250	1 year
SSD-60	64.0	2.25	4.0937	1,400	1 year

Modelo	peso neto (lbs)	Diámetro (in)	Carrera (in)	Impactos por minutos	Garantía
Air Cannon	5 lbs	48"	n/a	135	90 days



Kelly Tractor Co. es ahora un distribuidor autorizado de las plantas móviles de trituración y cribado agregadas Metso®, trituradoras de cono, trituradoras giratorias, impactadores, cribas y trituradoras de mandíbula. En Metso®, sabemos que la medida real de nuestro valor son los resultados que entregamos a nuestros clientes.



Plantas de trituración móvil de mandíbula



Plantas de trituración móvil de impacto



Trituradoras de cono



Trituradora giratoria



Pantallas móviles



Impactor compacto



Impactor de Metso Nordberg  
Trituradoras de la serie NP



Pantallas Metso



Trituradoras de mandíbula

### Para más información sobre Metso Aggregate Equipment

comuníquese con Mike Wohlert al 561-373-1448

o envíele un correo electrónico a: Mike\_Wohlert@kellytractor.com

“Para Español, llame a Juan Lopez (305) 592-0556 Juan\_Lopez@kellytractor.com

### Plantas de Trituración Móvil de Mandíbula



Las plantas trituradoras de mandíbulas móviles Lokotrack® son la solución ideal para las condiciones de transporte más difíciles y se pueden transportar en un avión, en un remonte o en un remolque de cama plana. Nuestros Lokotracks son las plantas de trituración de mandíbulas más compactas y proporcionan un gran rendimiento, especialmente en el segmento de reciclaje y contratación.

### Plantas de Trituración Móvil de impacto

La serie Lokotrack® LT es la trituradora de impacto más compacta sobre rieles, la más utilizada para triturar rocas medianas a duras para el reciclaje. Las plantas de trituración de impacto de Mesto Mobile pueden aplastar cualquier material reciclado del asfalto al hormigón y materiales de ladrillo.





## Nordberg® HP Series Trituradoras de Cono

Las trituradoras de cono Nordberg HP son las más populares en el mundo. Se ha comprobado que cada trituradora de rocas es una de las más destacadas en las miles de aplicaciones mineras, industriales y de canteras.



## Trituradora Giratoria

El rendimiento máximo de la trituradora giratoria secundaria Nordberg GP7 es el resultado de su gran apertura de alimentación combinada con la potencia más alta y su clase de tamaño. El diseño único de esta verdadera trituradora giratoria secundaria permite el uso de una potencia nominal de 560 kw (750 hp) en aplicaciones de trituración de rocas duras.



## Pantallas inclinadas Metso CVB™

Como parte de la serie de pantallas PREMIER de Metsos, el CVB™ es completamente configurable, diseñado para incorporar cualquier tipo de medio de detección para obtener la máxima flexibilidad operativa y al mismo tiempo lograr un mantenimiento seguro y simple.



## Pantallas multislopo Metso Premier TS™

Como parte de la serie de pantallas PREMIER de Metso, el TS™ es completamente configurable, diseñado para incorporar cualquier tipo de medio de detección para obtener la máxima flexibilidad operativa y lograr una operación segura y simple.



## Pantallas Metso Compact FS

Como parte de la serie de pantallas Metso COMPACT, el FS™ está diseñado para integrarse en espacios reducidos, tanto en plantas fijas como móviles, e incluye características cuidadosamente seleccionadas en una configuración estándar, para un funcionamiento fácil y confiable.



## Pantallas horizontales Metso PREMIER ES™

Como parte de la serie de pantallas PREMIER, el ES™ es completamente configurable, diseñado para incorporar cualquier tipo de medio de detección para una máxima flexibilidad operativa y al mismo tiempo lograr un mantenimiento seguro y simple.



## Trituradoras de Mandíbula

Las trituradoras de mandíbula Nordberg® Serie C están diseñadas para los materiales de alimentación más difíciles. Han demostrado ser confiables y productivos en miles de aplicaciones reales de minería, canteras, reciclaje e industriales. Puede confiar en las trituradoras de mandíbulas de la serie Nordberg C como la columna vertebral de su proceso.





## PRODUCTOS DE PAVIMENTACIÓN MAULDIN

Kelly Tractor Co. ahora incluye la línea completa de productos de pavimentación Mauldin® fabricados por Calder Brothers.

- Extendedoras
- Pulverizadores de imprimación (Tack)
- Mantenedores
- Motoniveladoras
- Rodillos
- Tanques de agua



1550 SERIES Mini-Extendedora



M413XT Mantenedora



M 622 Motoniveladora Compacta



Unidad de Pulverización de Precisión



MT 600 Pulverizador



## Broce Broom

### BARREDORA CR-350

La barredora Broce® Curb se ha diseñado para ayudar a limpiar en lugares difíciles de alcanzar y que están fuera del radio de barrido del núcleo de la escoba principal. La barredora Broce Curb incluye un cepillo de 27" de diámetro, una estructura de alta resistencia, un flotador hidráulico reversible y un flotador hidráulico y baja presión para el barrido.

CR-350



### BARREDORA DE TRANSFERENCIA MK-1

El modelo 350 de Broce Broom con accesorio de hoja y cuneta delante operando de la MK1 es el equipo ideal para completar el proceso de limpieza.

MK-1



### SERIE 250 DE 3 RUEDAS

El enganche de remolque hidráulico de cada BB-250 ahora viene ahora de serie y sin manivela, lo que lo hace más fácil de transportar hasta la obra.

BB 250





## LA COMBINACIÓN PERFECTA DE TECNOLOGÍA, RENDIMIENTO Y SOPORTE DEL PRODUCTO

Conocidos en todo el mundo, los equipos hidráulicos IMT son considerados como los más confiables, productivos, estables y fáciles de usar de la industria de perforación. Kelly Tractor Co. mantiene la flota de alquiler más grande en el hemisferio occidental y respalda a los contratistas de construcción con equipos diseñados para cumplir con sus requisitos en distintos tipos de suelo y roca.

Los equipos de perforación IMT están montados sobre bases de excavadoras CAT® que cumplen con todos los requisitos y normas de emisiones actuales. Esto nos permite contar con la capacidad de agregar los amplios recursos, el conocimiento y la disponibilidad de partes de la red de distribuidores CAT® para mantener su equipo en buen estado y funcionando. Nuestro equipo especializado en el soporte de producto garantiza que nuestros equipos estén listos cuando usted los necesite.

Además, Kelly Tractor Co. opera una planta de avanzada de 30.000 pies cuadrados en el centro de Florida, con capacidad para diseñar y fabricar repuestos de barras de perforación Kelly, además de reparaciones y reconstrucciones. Nuestros procedimientos de fabricación y soldadura, junto con los análisis de los metales apropiados, lo que garantiza que su proyecto se está desarrollando correctamente.

Para obtener más información, favor de llamar al: 863-354-9036

Cotizaciones de reparación de barras de perforación Kelly: Ext. 24

Cotizaciones de piezas personalizadas: Ext. 31

Ventas y alquiler 888-955-3559

Piezas (561) 683-2015 Ext. 104

Servicio (863) 354-9036

www.kellytractor.com/foundation-group



A125



AF350

Modelo	Base	CV @ 1800 rpm	Peso operativo con barra Kelly estándar (lb)
A125	IMT	163	78,264
A150	IMT	217	85,985
AF190	Cat 329E	245	119,050
AF250	Cat 336E	323	152,120
AF300	Cat 349E	432	219,360
AF350	Cat 374D	512	258,970
AF350	Cat 374D	512	258,970



**RTC-8090**

Kelly Tractor Co. ofrece la principal solución de Florida para sus necesidades de elevación. Como distribuidor autorizado de las grúas Link-Belt, brindamos toda la línea de grúas de construcción.

Nuestro personal de ventas y soporte especializado incluye a los profesionales más experimentados de la industria. Nuestro objetivo es satisfacer y exceder sus necesidades de grúas con los productos de la más alta calidad, respaldados por el mejor equipo de reparaciones y repuestos de la industria. Ya sea que esté interesado en el mercado para comprar o simplemente alquilar, Kelly Tracto Co. es la mejor opción.

**SE Florida - Julio Rivas - Teléfono: (305) 613-1571**

**NE Florida - Hugo Verez - Teléfono: (407) 399-1248 – Hablamos español**

**West Coast Florida - Bill Hershner - Teléfono: (941) 350-9023**

**Repuestos (561) 683-2015 Extensión 104**

## Grúas Para Terrenos Difíciles

Modelos	Capacidad (toneladas de EE.UU.)	Tipo de pluma y longitud (pies)	Altura máxima de inclinación (pies)	Peso operativo. (lb)
RTC-8030 II	30 (30)	4-Section 29-91.4 (8.8-27.8)	143 (43.6)	55,600 (25 220)
RTC 8050 II	50 (50)	4-Section 35.6-110 (11.6-35)	168 (51.2)	72,700 (32 976)
RTC 8065 II	65 (60)	4-Section 38-115 (11.6-35)	211.6 (64.5)	84,000 (38 600)
RTC 8080 II	80 (80)	4-Section 38-64 (11.6-19.5)	230.8 (70.4)	87,123 (39 518)
RTC 8090 II	90 (80)	5-Section 38-140 (11.6-42.7)	238 (72.5)	99,100 ( 44 951)
RTC 80110II	110 (100)	5-Section 40-150 (12.2-45.7)	250 (76.2)	129,442 (58 714)
RTC 80130 II	130 (120)	5-Section 41.3-162 (12.6-49.3)	278 (84.7)	130,589 (59 234)

## Grúas hidráulicas sobre camión

Modelos	Capacity (toneladas de EE.UU.)	Tipo de pluma y longitud (pies)	Altura máxima de inclinación (pies)	Peso operativo (libras) kg	Motor & CV
HTC-8640 SL	40 (36.2)	4-Section 35.6-110 (10.8-33.5)	167 (50.9)	65,605 (29 758)	Cummins ISL9 365 (272)
HTC-8660 II	60 (50)	4-Section 35.6-110 (10.8-33.5)	167 (50.9)	72,769 (33 007)	Cummins ISL9 365 (272)
HTC-8675 II	75 (70)	4-Section 41-127 (12.5-38.7)	230 (70.2)	85,276 (38 681)	Cummins ISX12 450 (336)
HTC-8690	90 (81.6)	5-Section 38-140 (11.6-42.7)	237 (72.2)	91,086 (41 316)	Cummins ISX12 450 (336)
HTC-86100	100 (85)	5-Section 38-140 (11.6-42.7)	237 (72.2)	91,086 (41 316)	Cummins ISX12 450 (336)
HTC-3140	140 (120)	5-Section 41.4-162 (12.6-49.3)	278 (84.7)	103,414 (46 908)	Cummins QSB-6.7 250 (185)
HTC-3140 LB	140 (120)	6-Section 42.3-195.3 (12.8-59.5)	311 (94.7)	108,618 (49 268)	Cummins QSB-6.7 250 (185)



## Grúa telescópica sobre orugas

Modelos	Capacidad toneladas	Tipo de pluma y longitud (pies)	Dimensiones Motor y CV		Inclinación	Tramos extendidos & longitud de orugas pies (metros)	
TCC-500	50 (51)	4-Section 35.6-110 (10.8-33.6)	H: 9.10 (3.01) W: 11.5 (4.12) L: 45.3 (13.85)	Cummins QSB 215 (160) Tier 4f	40%	97,600 (44 225)	Gauge: 11 (3.35) Length: 18 (5.47)
TCC-750	75 (70)	4-Section 38.6-115.6 (11.8-35.2)	H: 10.9 (3.29) W: 11.5 (3.63) L: 48.9 (14.35)	CAT C6 262 (195) Tier 3	40%	100,000 (45 359)	Extended: 15.2 (4.63) Intermediate: 13.6 (4.12) Track Length: 19.6 (5.95)
TCC-1100	110 (100)	5-Section 40-150 (12.2-45.7)	H: 11.8 (3.60) W: 11.9 (3.62) L: 48.6 (14.81)	Cummins QSL 320 (239) Tier 4	40%	221,500 (100 47 1)	Extended: 15.18 (4.63) Intermediate: 12.73 (3.88) Retracted: 8.9 (2.73) Track Length: 23.35 (7.12)

## Grúas para Todo Terreno

Modelos	Capacidad toneladas	Tipo de pluma y longitud (pies)	Inclinación	operativo en libras (kg)	Motor & CV
ATC-3210	210 (185)	6-Section	326.7 (99.6)	125,585 (55 603)	Cummins 215 (160)
ATC-3275	275 (250)	7-Section	350 (106.7)	136,000 (61 688.5)	Cummins 215 (160)

## Grúas Sobre Orugas con Pluma de Celosía

Modelos	Capacidad toneladas	Peso operativo de la grúa Libras (kg)	Tipo de pluma y longitud (pies)
138 HSL	80 (73)	145,403 (65 954) Counterweights "ABC"	Tube: 40-200 (12.19-60.96) Angle: 40-150 (12.19-45.72)
218 HSL	110 (100)	192,735 (87 423)	Tube: 40-230 (12.19-70.10)
238 HSL	150 (137)	262,677 (119 148) Counterweights "ABC"	Tube: 50-260 (15.24-79.25)
248 HSL	200 (182)	270,130 (122 529)	Tube: 55-285 (16.76-86.86)
298 HSL	250 (227)	390,069 (176 932)	Tube: 60-300 (18.29-91.44)
348 Hylab 5	300 (273)	505,688 (229 376)	Tube: 70-300 (21.3-91.4)
			Long Range: 85-355 (25.01 - 108.2)
548	550 (500)	966,214 (438 267)	Heavy duty: 79-315 (24-96)  Long Range: 138-154 (42.62-108)



TCC-1100



238 HSL



## EQUIPOS USADOS

Nuestros representantes de ventas de equipos usados pueden ayudarle a elegir la máquina adecuada en nuestro inventario. Muchas de nuestras máquinas CAT® son último modelo y cuentan con pocas horas de uso, pertenecen a nuestras propias flotas de alquiler y su mantenimiento está a cargo de técnicos capacitados. Además, contamos con algunas líneas competitivas.

Tanto si se encuentra a la vuelta de la esquina o en cualquier lugar del mundo, nuestro representante puede coordinar el envío de la compra de su equipo usado hasta su lugar de destino.

Para buscar en nuestro amplio inventario de equipos usados, visite nuestro sitio web y haga clic en el botón "New/Used Equipment" (equipo nuevo/usado) a la izquierda de la página de inicio.



735



966H



365 BL



D6N LGP

El sitio se actualiza diariamente por lo que verá lo más reciente del inventario disponible.

También mostramos los siguientes equipos en venta (en función de su disponibilidad): Tractores agrícolas, sistemas de irrigación agrícola, segadoras y cortadoras de césped, arados, compresores de aire, herramientas neumáticas, generadores, apisonadores (rammers), placas vibratorias, grúas, elevadores de horquilla (carretillas elevadoras o montacargas), renovadores de pasto, remolques para equipos y una amplia variedad de accesorios.

Para obtener más información, comuníquese con el departamento de ventas de equipos usados al (305) 592-0556 o envíe un mensaje de correo electrónico a [ktccat@kellytractor.com](mailto:ktccat@kellytractor.com)



## ASISTENCIA DE PRODUCTO/PIEZAS DE REPUESTO

### Piezas

Nuestra disponibilidad de repuestos es uno de los motivos por los que los productos que representamos ofrecen un valor más alto a nuestros clientes. Kelly Tractor Co. posee un inventario de más de 45.000 artículos y cuenta con al menos un 84% de disponibilidad inmediata de piezas. Este inventario incluye motores completos, transmisiones y otros componentes importantes. Además, contamos con piezas de las marcas más importantes de carretillas elevadoras o camiones de elevación.

### Servicios de asistencia del producto

- Servicios de mantenimiento preventivo: en el lugar y en el taller
- 7 cómodas delegaciones: **Miami, Davie, West Palm Beach, Clewiston, Fort Myers, Mulberry y Orlando.**
- Red de piezas de emergencia las 24 horas del día
- Técnicos de servicio cualificado
- Técnicos a disposición fuera del horario laboral para servicios de emergencia
- Mangueras hidráulicas e insumos de accesorios
- Bancos de prueba hidráulicos
- Componentes de intercambio disponibles
  - Motores
  - Transmisiones
  - Cilindros hidráulicos
  - Convertidores de par
  - Transmisiones finales
- Amplio inventario de piezas
- Inspecciones de análisis técnicos
- Dinamómetro
- Talleres especializados
- Herramientas de diagnóstico especiales
- Opciones de reparación
- Componentes reacondicionados Caterpillar
- Inspecciones de herramientas de movimiento de tierra/cazo
- Opciones certificadas de re-fabricación de maquinaria
- Monitorización de estado
  - Vision Link - Ubicación de la máquina basada en Internet, estado, consumo de combustible y horas de uso, etc.
  - SOS - Toma de muestras de aceite previamente programadas
  - Resultados de SOS basados en Internet
  - Inspecciones de maquinaria (TA1 y TA2)





## PIEZAS USADAS

Llame hoy mismo para conocer información sobre precios y disponibilidad

Kelly Tractor Co. cuenta con un amplio inventario de piezas usadas.

Contáctenos para averiguar si tenemos la pieza que necesita.



Para más información sobre piezas usadas, favor de contactar a:

Kelly Tractor Co.

8255 NW 58 St

Miami, FL 33166

305-592-5374 x 1141

usedparts@kellytractor.com



## CARRETILLAS ELEVADORAS CAT®

Con capacidades de carga que oscilan entre 2.500 y 36.000 lb, la oferta de productos de carretillas elevadoras Cat está formada por carretillas elevadoras con llantas macizas con contrapeso eléctrico, además de carretillas con llantas macizas de combustión interna. Enfocadas especialmente en la calidad, confiabilidad y atención al cliente, las carretillas elevadoras Cat ofrecen soluciones innovadoras en manipulación de materiales.



EP4000

### Clase IV Combustión interna de llanta maciza (gas licuado de petróleo)

Modelo	Capacidad (lbs)	Radio de giro (in)	Longitud (in)	Ancho (in)	Altura (in)	Peso (lbs)
Capacidad de la llanta maciza de combustión interna (gas licuado): 3.000-6.000 libras						
2C3000	3,000	70	82	38	81	6,065
2C3500	3,500	71	83	38	81	6,450
2CC4000	4,000	73	86	40	81	7,010
2C4000	4,000	77.5	90.5	42	81.5	7,360
2C5000	5,000	79.5	92.5	42	81.5	8,155
2C5500	5,500	81	95	42.4	81.5	9,050
2C6000	6,000	82.5	96.5	42.4	81.5	9,480
2C6500	6,500	83.5	97.5	42.4	81.5	9,840
Capacidad de la llanta maciza de combustión interna (gas licuado): 7.000-15.000 libras						
GC35K	7,000	88	98.8	46.5	86.8	11,550
GC40K	8,000	90	100.4	46.5	86.8	12,280
GC40KSTR	8,000	82.3	94.9	46.5	86.8	12,470
GC45KSWB	10,000	92.1	103.1	46.5	86.8	14,265
GC55K	12,000	100.4	114.6	52	86.8	15,850
GC55KSTR	12,000	92.5	104.5	52	86.8	16,645
GC60K	13,500	101.2	116.1	56.7	88.8	19,310
GC70K	15,500	101.2	116.1	56.7	88.8	20,900
GC70KSTR	15,500	97.2	107.5	56.7	88.8	21,870
Modelo	Capacidad (lbs)	Radio de giro (in)	Longitud (in)	Ancho (in)	Altura (in)	Peso (lbs)
Capacidad de la llanta maciza de combustión interna (gas licuado): 8.000-1r.000 libras						
GC40KPRHSTR	8,000	198.8	94.9	46.5	86.8	12,470
GC45KPRHSTR	10,000	198.8	103.1	46.5	86.8	14,265
GC55KPRSTR	12,000	179.5	104.5	52	86.8	16,645
GC70KPRH	15500	198.8	116.1	56.7	88.8	20,900
GC70KPRHSTR	15500	198.8	107.5	56.7	88.8	21,870



2C6000



Clase 1 - Contrapeso eléctrico

Modelo	Capacidad (lbs)	Voltage (V)	Radio de giro (in)	Longitud (in)	Ancho (in)	Altura (in)	Peso (lbs)
<b>3 llantas neumáticas con capacidad de 2.500-4.000 libras</b>							
2ET2500	2,500	48	56.7	69.9	41.7	80.4	5,947
2ETC3000	3,000	48	60.9	74.3	41.7	80.4	6,520
2ET3000	3,000	48	65.2	78.6	41.7	80.4	6,627
2ETC3500	3,500	48	60.9	74.3	44.1	80.4	7,084
2ET3500	3,500	48	65.2	78.6	44.1	80.4	6,957
2ET4000	4,000	48	65.2	78.6	44.1	80.4	7,343
<b>Llanta neumática con capacidad de 3.000-4.000 libras</b>							
EPC3000	3,000	48	73.2	78.3	41.7	80.4	6,597
EP3000	3,000	48	78.1	82.6	44.1	80.4	6,503
EPC3500	3,500	48	73.2	78.3	44.1	80.4	6,906
EP3500	3,500	48	78.1	82.6	44.1	80.4	6,812
EP4000	4,000	48	78.1	82.6	44.1	80.4	7,175
<b>Llanta maciza eléctrica con capacidad de 3.000-6.500 libras</b>							
E3000 36V	3,000	36	70.5	78	37	86	6,200
E3000 48V	3,000	48	70.5	78	37	86	6,200
E3500 36V	3,500	36	70.5	78	37	86	6,800
E3500 48V	3,500	48	70.5	78	37	86	6,800
EC4000 36V	4,000	36	72.5	81	39	86	7,400
EC4000 48V	4,000	48	72.5	81	39	86	7,400
E4000 36V	4,000	36	74.5	82	41.5	87	8,100
E4000 48V	4,000	48	74.5	82	41.5	87	8,100
EC22N2 36V	4,500	36	73.2	82	41.5	87	8,805
EC22N2 48V	4,500	48	73.2	82	41.5	87	8,805
EC25N2 36V	5,000	36	73.2	82	41.5	87	9,140
EC25N2 48V	5,000	48	73.2	82	41.5	87	9,140
EC25EN2 36V	5,000	36	77.3	85.9	41.5	87	9,350
EC25EN2 48V	5,000	48	77.3	85.9	41.5	87	9,350
EC25LN2 36V	5,500	36	77.3	85.9	43.5	87	9,680
EC25LN2 48V	5,500	48	77.3	85.9	43.5	87	9,680
EC30N2 36V	6,000	36	78.8	88.8	43.5	87	10,635
EC30N2 48V	6,000	48	78.8	88.8	43.5	87	10,635
EC30LN2 36V	6,500	36	79.5	88.8	43.5	87	11,090
EC30LN2 48V	6,500	48	79.5	88.8	43.5	87	11,090
<b>Llanta neumática con capacidad de 5.000-6.000 libras</b>							
2EPC5000	5,000	80	78.7	90.4	47.2	88.2	10,472
2EP5000	5,000	80	84.7	96.1	47.2	88.2	10,311
2EPC6000	6,000	80	78.7	90.6	47.2	88.2	11,530
2EP6000	6,000	80	84.7	96.3	47.2	88.2	11,303
2EP6500	6,000	80	84.7	96.5	51.2	88.2	11,876
<b>Llanta neumática con capacidad de 8.000-10.000 libras</b>							
2EPC8000	8,000	80	89.9	150.3	52.8	88.6	14,623
2EP8000	8,000	80	96.5	156	52.8	88.6	14,553
2EP8500	8,500	80	103.8	161.5	57.1	88	15,580
2EPC9000	9,000	80	89.9	150.3	57.1	88	15,637
2EP9000	9,000	80	96.5	144.1	57.1	88	15,547
2EP10000	10,000	80	96.5	156	57.1	88	16,402
2EP11000	11,000	80	103.8	161.5	57.1	88	17,476



## Clase IV - De combustión interna con ruedas neumáticas (gas licuado de petróleo)

Modelo	Capacidad (lbs)	Radio de giro (in)	Longitud (in)	Ancho (in)	Altura (in)	Peso (lbs)
<b>Capacidad de la llanta maciza de combustión interna (gas licuado): 3.000-7.000 libras</b>						
2P3000	3,000	76.8	89	42	82.5	5,650
2P3500	3,500	78	90	42	82.5	6,070
2PC4000	4,000	79.5	92	42	83	6,750
2P4000	4,000	86.5	98	45.5	83	7,370
2PD4000	4,000	86.5	98	45.5	83	7,610
2P5000	5,000	87.8	100	45.5	83	7,990
2PD5000	5,000	87.8	100	45.5	83	8,210
2P5500	5,500	91.1	104	50	83	9,090
2PD5500	5,500	91.1	104	50	84	9,330
2P6000	6,000	93.7	107	50	84	9,400
2PD6000	6,000	93.7	107	50	84	9,640
2P6500	6,500	96	108	50	84	10,150
2PD6500	6,500	96	108	50	84	10,390
2P7000	7,000	96	110	51	84.5	10,340
2PD7000	7,000	96	110	51	84.5	10,590
<b>Capacidad de la llanta maciza de combustión interna (gas licuado): 8.000-12.000 libras</b>						
GP40N1	8,000	101	118	55.5	90.5	12,900
DP40N1	8,000	101	118	55.5	90.5	13,050
GP45N1	9,000	107	123	57.5	90.5	13,800
DP45N1	9,000	107	123	57.5	90.5	13,950
GP50CN1	10,000	109	125	57.5	90.5	14,950
DP50CN1	10,000	109	125	57.5	90.5	15,100
GP50N1	11,000	114	132.5	57.5	90.5	15,950
DP50N1	11,000	114	132.5	57.5	90.5	16,100
GP55N1	12,000	116	132	57.5	90.5	16,700
DP55N1	12,000	116	132	57.5	90.5	16,843
<b>Rueda neumática diesel con capacidad de 17.500-36.000 libras</b>						
DP70E	15,500	133.7	143.3	85.6	95.3	20,705
<b>Neumático Diesel con capacidad de 15.000 libras</b>						
P22000	22,000	157.5	168.9	99	114.8	34,613
P26500	26,500	159.8	172.2	99	114.8	37,412
P30000	30,000	163.8	178.1	102.4	116.5	41,293
P33000	33,000	179.1	190.2	102.4	116.5	40,411
P36000	36,000	189.6	198.6	103.7	116.5	42,395

## MONTACARGAS (TRANSPALETA O GATO ELEVADOR) CON CAPACIDAD DE 5.500 LB

Este montacargas manual ha sido diseñado para proporcionar resistencia y versatilidad duradera. Las carretillas elevadoras Cat pueden ayudarle a satisfacer sus necesidades de manipulación de materiales con una línea completa de montacargas duraderos, capaces de manipular cargas en las aplicaciones más difíciles.

### Montacargas manual



2PD6000

Modelo	Ancho (in)	Longitud de horquilla (in)	Altura en posición baja (in)	Altura en posición elevada (in)	Peso (lbs)
A400002750	27	48	2.03	5.5	3,300
A400002748	27	48	2.92	7.67	5,500
A400002048	20.5	48	2.92	7.67	5,500
A400002036	20.5	35.5	2.92	7.67	5,500
A400002043	20.5	43.3	2.92	7.67	5,500

## ELEVADORES DE HORQUILLAS PARA TERRENOS DIFICILES

Harlo mantiene su liderazgo en esta industria gracias a su trabajo con muchas de las empresas de tractores principales en Norteamérica y a su mejora continua del diseño y la calidad de sus elevadores de horquillas y componentes de los elevadores de horquilla.

Los conjuntos de mástil diseñados por Harlo están fabricados en acero, laminados según las especificaciones de los rodillos de Harlo. Sus instalaciones para ensayos establecen un estándar industrial de calificaciones de estabilidad para las unidades de elevadores de horquilla. Cada conjunto de mástil fabricado por Harlo se somete a una prueba especial y no se envía hasta que se completa la inspección.

### Harlo HP5000



Motor	Cummins QSB 4.5 electronico
Tipo	Diésel de 4 ciclos
CV	110@2500 rpm
Base Móvil	83
Tanque de combustible	21.5
Ancho de vía (in)	62
Espacio libre inferior (in)	15
Dirección (tracción en dos ruedas)(in)	68
Dirección (tracción en cuatro ruedas)(in)	68

Opciones de mástil	Capacidad en el centro de carga de 24 in	Altura de elevación (pies)	Altura de posición baja (in)	Ancho del tren rodaje (in)	Peso con tracción en dos ruedas (lb)	Peso con tracción en cuatro ruedas
5,000 lbs		12 ft 2 Stg	110	48	11,697	11,947

### Harlo HP6500/8500



Harlo HP6500/8500

Motor	Cummins QSB 4.5 electronico
Tipo	Diésel de 4 ciclos
CV	110@2500 rpm
Base móvil	83.5
Tanque de combustible	21.5
Ancho de vía (in)	65.3
Espacio libre inferior (in)	15
Dirección (tracción en dos ruedas) (in)	68
Dirección (tracción en cuatro ruedas) (in)	73.6

Opciones de mástil	Capacidad en el centro de carga de 24 in	Altura de elevación (pies)	Altura en posición baja (in)	Extensión total (in)	Ancho del tren de rodaje (lb)	Peso con tracción en dos ruedas (lb)	Peso con tracción en cuatro ruedas (lb)
6,500		15 ft 2 Stg	125	210	60, 72 or 84	13,122	13,458
		22 ft 3 Stg	125	300	60, 72 or 84	13,742	14,032
		28 ft 3 Stg	146	372	60	14,041	14,228
6,500 Elevación libre		20 ft Stg	117	266	60, 72 or 84	13,840	14,130
	8500	15 ft 2 Stg	125	212	60, 72 or 84	15,492	15,678
		16 ft 3 Stg	100	228	60, 72 or 84	15,648	15,724
8500 Elevación libre		22 ft 3 Stg	125	100	60, 72 or 84	15,697	16,268
		20 ft Stg 3	117	266	60, 72 or 84	15,852	16,174

## JUNGHEINRICH

### PRODUCTOS INDUSTRIALES JUNGHEINRICH

Jungheinrich ofrece el montacargas, la carretilla elevadora y la selectora de pedidos adecuados para cualquier aplicación. Con más de 600 vehículos diferentes entre los cuales elegir, con toda seguridad usted encontrará lo que necesita para sus operaciones, sin importar la altura de elevación, superficie o distancia de transporte involucradas. Para obtener más información sobre nuestros equipos de manipulación de materiales, haga clic en el grupo de productos en el que está interesado.

- Montacargas manuales
- Montacargas
- Apilador
- Carretillas con contrapeso eléctrico
- Carretillas de motor de combustión interna
- Carretillas telescópicas
- Selectoras de pedidos
- Tractores de remolque





## EL BENDI ELECTRICO

Las carretillas elevadoras eléctricas Bendi para pasillos estrechos están disponibles con mástiles de inclinación de 3 etapas, con alturas de elevación de hasta 36 pies (11 m). También están disponibles los mástiles cuádruples para 26 pies (7,29 metros), lo que da a Bendi una alta capacidad de apilamiento al tiempo que permite que la baja altura del mástil trabaje en remolques de carretera o viajar a través de puertas bajas. La gama de capacidades eléctricas van desde 3.000 hasta 3.500 libras.



Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
B3/30 <sup>AC</sup>	3000/1363	360/9.14	NA	71/1800
B30AC	3000/1363	276/7.01	312/7.92	78/1981
B40AC	4000/1818	360/9.14	312/7.92	78/1981
B40VAC	4000/1818	360/9.14	312/7.92	72/1870
B55 <sup>AC</sup>	5500/2500	360/9.14	315/8	84/2.13
B55 <sup>AC</sup> HL	5500/2500	472/12	NA	84/2.13



## EL BENDI I4 - ALIMENTADO A GAS LICUADO

Casi todo lo que hace que el Bendi alimentado por baterías la elección correcta para tantas aplicaciones se aplica igualmente a la Bendi IC. Ambos trabajan al máximo en el muelle de carga o en el almacén. Ambos pueden ir del remolque al piso de la planta para producir escalonamientos en el movimiento de carga. Ambos navegan por pasillos estrechos que permiten a los operadores de Bendi moverse con seguridad en espacios reducidos donde otras carretillas no pueden llegar. La principal diferencia es que nuestro Bendi alimentado por gas licuado puede ser alimentado en menos de 5 minutos.

Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
B40i4	4000/1818	312/7.92	312/7.92	78/1981



## LANDOLL DREXEL SWINGMAST

Nada iguala a las carretillas elevadoras Landoll Drexel SwingMast. Su diseño único permite a los conductores girar sólo el conjunto del mástil, no todo el camión. En pasillos estrechos de hasta 4½ pies (1,37m) usted puede almacenar más que nunca, y puede maniobrar fácilmente en ellos. El versátil Landoll Drexel SwingMast le ofrece cuatro carretillas en una; opera como un carro convencional con contrapeso, una carretilla retráctil, un cargador lateral y un camión con torreta. Hay modelos disponibles en capacidades de 3.000 libras (1.363 kg) a 12.000 libras (5.454 kg), con mástiles de 3 o 4 etapas con alturas de elevación a 30 pies (9,14 m).



Elevadores / Plumas / Elevadores de tijera

### Drexel

Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Motor	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
SLT-30AC	3000/1363	Eléctrico	272/6.90	312/7.92	56/1420
SLT-35AC	3500/1590	Eléctrico	272/6.90	312/7.92	56/1420
SL-30	3000/1367	Eléctrico	272/6.91	312/7.92	60/1500
SL-40	4000/1818	Eléctrico	360/9.14	312/7.92	60/1500
SL-50	5000/2272	Eléctrico	374/9.5	315/8.00	60/1500
SL-60	6000/2727	Eléctrico	289/7.34	NA	66/1676
SL-80	8000/3636	Eléctrico	281/7.14	NA	72/1829
SL-120	12000/5455	Eléctrico	243/6.17	NA	78/1981
E-60-SL	6000/2727	Gas licuado o Diesel	240/6.10	NA	72/1829

### Drexel EX (Explosion Proof)

FL-40-EX	4000/1818	Eléctrico	236/5.99		144/3658
FL-60-EX	6000/2727	Eléctrico	234/5.94		144/3658



## LANDOLL COMPACTA (OPERACIÓN DE PIE)

La LSC es un modelo de cargador frontal de entrada lateral de 3 ruedas operado de pie, compacto, con un sola llanta poli de dirección trasera/delantera y neumáticos de carga poli. Tiene un radio de giro corto, alta visibilidad del mástil y un diseño compacto que hacen que el apilamiento y el trabajo en el muelle de carga sean un trabajo fácil y eficiente. La baja altura de paso ofrece un fácil acceso a la camioneta al preparar pedidos y verificar la carga.

Modelo	LSC25		LSC30	
Capacidad con centro de carga a 24" (600 mm)	lb/kg	2,500/1,136	3,000/1,364	
Peso sin batería	lbs/kg	6,750/3,068	6,600/3,000	
Velocidad	Loaded	mph/kph	6/9.7	6/9.7
	Unloaded	mph/kph	7/11.3	7/11.3
Distancia entre ejes -Mástil vertical	pulgadas/cm	in/cm	34.6/88	40.6/103
Longitud de horquilla	pulgadas/cm	in/cm	42/107	42/107
Altura de piso de operador	pulgadas/cm	in/cm	10.5/27	10.5/27
Pendientes, cargado/vacío	%		7/12	7/12



Cuando necesita un equipo de elevación, sabe que debe ser un Genie. Genie establece la norma para valorar a los otros elevadores. En palabras claras, construimos un mejor elevador para cada trabajo. Con cuatro décadas de experiencia, Genie ofrece el equipo de elevación más avanzado de la industria y nuestra línea completa de productos ofrece un rendimiento, seguridad y confiabilidad inigualables.



**PLATAFORMAS  
ELEVADORAS DE TIJERA**



**PLATAFORMAS  
ELEVADORAS PARA  
PASILLOS ANGOSTOS**



**PLATAFORMA ELEVADORA  
DE PLUMA TELESCOPICA**



**Elevadores /Plumas /Elevadores de tijera**



Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de elevación (lb)	Fuente de energía
<b>Plumas articuladas – Eléctricas &amp; Bi-energía</b>				
Z-30/20 N	36	21.5	500	48V DC
Z-30/20N RJ	35.2	20.6	500	48V DC
Z-34/22 DC	40.6	22.3	500	48V DC
Z-34/22 Bi-Energy	40.6	22.3	500	48V DC/Kubota 13.3 hp
Z-40/23N	46.5	22.8	500	48V DC
Z-40/23 RJ	46.5	22.8	500	48V DC
Z-45/25 DC & Bi	51.6	25.00	500	48V DC
Z-45/25J DC & Bi	51.9	25.1	500	48V DC

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de elevación (lb)	Fuente de energía
<b>Plumas articuladas – Motor Diesel</b>				
Z-34/22 IC 2WD	40.6	22.3	500	Kubota gas or diesel
Z-34/22 IC 4WD	40.10	22.3	500	Kubota gas or diesel
Z-45/25 RT	51.10	24.7	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
Z-45/25J RT	52.1	24.8	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
Z-60/34	66.4	36.3	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de elevación (lb)	Fuente de energía
<b>Plumas telescópicas</b>				
S-40	46	31.8	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
S-45	51	36.8	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
S-60 X/ S-60 XC	64.4	50.10	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
S-65	71.0	56.2	500	Ford, Duetz or Perkins - gas or diesel
S-80X	86	71.6	500/1000	Duetz, Perkins or Continental -gas or diesel
S-85	91	76.6	500	Duetz, Perkins or Continental -gas or diesel
S-100	106	75	750	Duetz or Perkins diesel
S-105	111	80	500	Duetz or Perkins diesel
S-120	126	75	750	Duetz or Perkins diesel
S-125	131.2	80	500	Duetz or Perkins diesel
SX-180	186	80	750	Duetz or Perkins diesel

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de elevación (lb)	Fuente de energía
<b>Elevadores de tijera</b>				
GS-1530	21	2.5	600	24V DC
GS-1930	25	2.5	500	24V DC
GS-2032	26	2.8	800	24V DC
GS-2632	32	2.8	500	24V DC
GS-3232	38	2.8	500	24V DC
GS-2046	26	3.93	1200	24V DC
GS-2646	32	3.93	1000	24V DC
GS-3246	38	3.93	700	24V DC
GS-2669 DC	32	5.3	1500	48V DC
GS-3369 DC	39	5.3	1000	48V DC
GS-4069 DC	46	5.3	800	48V DC

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de elevación (lb)
<b>Plataformas de trabajo aéreo</b>			
AWP-20S	26 ft 1 in	350	20 ft 1 in
AWP-25S	30 ft 10 in	350	25 ft 10 in
AWP-30S	35 ft 6 in	350	29 ft 6 in
AWP-36S	42 ft 5 in	350	36 ft 5 in
AWP-40S	46 ft 4 in	300	40 ft 4 in





Las plataformas para trabajo aéreo eléctricas JLG incluyen un tiempo de funcionamiento más prolongado, mejor disponibilidad y mayor productividad.

La eficiencia energética del motor eléctrico aumenta su productividad con ciclos de servicio líderes en la industria. El diseño de la máquina eficiente significa menos servicio programado, un área de trabajo más silencioso, menos dependencia de los aceites hidráulicos y cero emisiones.

Desde el inicio del trabajo hasta su finalización, ya sean 12 pies o 60 pies, las plataformas de elevación de tijera, ascensor o elevadores de mástil, JLG cuenta con un elevador eléctrico para satisfacer sus necesidades y mantener su trabajo siguiendo las normas medioambientales.

**Elevadores de tijera**

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
<b>Electric Scissor Lifts</b>			
1932RS	19	32	500
3248RS	32	48	705
1930ES	18.9	30	500
2030ES	20	30	800
2630ES	25.6	30	500/800
2646ES	26	46	1,000
3246ES	32	46	700/1,000
<b>Engine Powered Scissor Lifts</b>			
3394RT	33	7.10	2,250
4394RT	43	7.10	1,250
260MRT	26	5.9	1,250

**Plumas**  
Elevadores eléctricos de tijera

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
E300AJP	30	4	500
E300AJ	30	4	500
E400A	40	5.9	500
E400AJP	40	5.9	500
M400A	40	5.9	500
M400AJP	40	5.9	500
E400AN Narrow Isle	40	4.11	500
M400AN	40	4.11	500
E400AJPN	40	4.11	500
M400AJPN	40	4.11	500
E600J	60.3	7.11	500
M600J	60.3	7.11	500
E600JP	60.4	7.11	500

**Plumas**  
Elevadores eléctricos de tijera - telescópicos

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
400S	40	7.65	500
460SJ	46	4.65	500
600S	60.3	8.2	500/1000
660SJ	66.8	8.2	500
800S	80	8.2	500
860SJ	86	8.2	500
1350SJP	135	8.2	500
1200SJP	120	8.2	500
1500SJ	150	8.2	500/1000



Plumas- Elevadores de pluma motorizados- Articulados

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
340 AJ	34	6.10	500
450A Series II	45	7.825	500
450AJ Series II	45	7.825	500
600A	60	8.2	500/1000

600AJ	60.7	8.2	500
600 AN (Narrow)	60	7	500/1000
600 AJN (Narrow)	60	7	500
740AJ	74	8	500
800A	80	8	500/1000
800AJ	80	8	500
1250AJP	125	8.2	500/1000
150HAX	150	11.6	500/1000

Plumas- Elevadores de pluma con mástil

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
T20E	20.2	39	500
T26E	26.5	45	500
T33MJ	33	47.2	500

Plumas- Elevadores de pluma remolcables

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)
T350	35	4.9	500
T500J	50	5.7	500

Plumas- Plumas compactas sobre orugas

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Ancho total (pulgadas)	Capacidad de la plataforma (libras)	Horizontal Reach (ft)
X390AJ	39.2	31	440	22
X550AJ	55	31	440	31
X700AJ	69.7	39	440	37



1250 AJP



1932RS



Las plataformas para trabajo aéreo eléctricas JLG incluyen un tiempo de funcionamiento más prolongado, mejor disponibilidad y mayor productividad.

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Tamaño de la plataforma (pulgadas)
<b>Plataformas para trabajo aéreo eléctricas</b>			
<b>1230ES Electric Mast Lifts</b>	<b>12</b>	<b>500</b>	<b>27 x 49.5</b>

<b>ES Series Plataformas de tijeras eléctricas</b>			
<b>1930ES</b>	<b>18 ft 9 in</b>	<b>500</b>	<b>30 x 73.5</b>
<b>2030DES</b>	<b>20 ft</b>	<b>800</b>	<b>30 x 90.5</b>
<b>2630ES</b>	<b>26 ft</b>	<b>1,000</b>	<b>30 x 90.5</b>
<b>2646ES</b>	<b>26 ft</b>	<b>1,000</b>	<b>44 x 98.5</b>
<b>3246ES</b>	<b>31 ft 9 in</b>	<b>700/1,000</b>	<b>44 x 98.5</b>

<b>LE Series Tijeras eléctricas grandes</b>			
<b>3369LE</b>	<b>33</b>	<b>1,000</b>	<b>65 x 115</b>
<b>4069LE</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	<b>65 x 115</b>

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Alcance Horizontal
<b>Plumas remolcables</b>			
<b>T350</b>	<b>35</b>	<b>500</b>	<b>20 ft 2 in</b>
<b>T500DJ</b>	<b>50</b>	<b>500</b>	<b>31 ft 6 in</b>

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Alcance Horizontal (pies-pulgadas)
<b>E300 Series Plumas eléctricas</b>			
<b>E300AJ</b>	<b>30 ft</b>	<b>500</b>	<b>20 ft</b>
<b>E300AJP</b>	<b>30 ft</b>	<b>500</b>	<b>20 ft 6 in</b>

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Alcance Horizontal (pies-pulgadas)
<b>E400/M400 Series Plumas eléctricas</b>			
<b>E400A/M400A</b>	<b>40 ft</b>	<b>500</b>	<b>21 ft 2 in</b>
<b>E400 Narrow/M400 Narrow (estrecho)</b>	<b>40 ft</b>	<b>500</b>	<b>21 ft 2 in</b>
<b>E400AJP/M400AJP</b>	<b>40 ft</b>	<b>500</b>	<b>22 ft 5 in</b>
<b>E400AJP Narrow/M400AJP Narrow</b>	<b>40 ft</b>	<b>500</b>	<b>22 ft 5 in</b>

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Alcance Horizontal (pies-pulgadas)
<b>E450 Series Plumas articuladas</b>			
<b>E450A</b>	<b>45 ft</b>	<b>500</b>	<b>23 ft 1 in</b>
<b>M450A</b>	<b>45 ft</b>	<b>500</b>	<b>23 ft 1 in</b>
<b>E450AJ</b>	<b>45 ft</b>	<b>500</b>	<b>23 ft 9 in</b>
<b>M450AJ</b>	<b>45 ft</b>	<b>500</b>	<b>23 ft 9 in</b>

Modelo	Altura elevada de la plataforma (pies)	Capacidad de la plataforma (libras)	Alcance Horizontal
<b>E/M600 Plumas eléctricas</b>			
<b>E600J</b>	<b>60 ft 3 in</b>	<b>500</b>	<b>43 ft 3 in</b>
<b>M600J</b>	<b>60 ft 3 in</b>	<b>500</b>	<b>43 ft 3 in</b>
<b>E600JP</b>	<b>60 ft 4 in</b>	<b>500</b>	<b>44 ft 5 in</b>
<b>M600JP</b>	<b>60 ft 4 in</b>	<b>500</b>	<b>44 ft 5 in</b>



1930ES



E600A

## UNIDADES REACONDICIONADAS Y NO REACONDICIONADAS CON CAPACIDAD DE 3.000 A 120.000 SIEMPRE EN INVENTARIO

### Elevadores Usados

La división de elevadores industriales de Kelly Tractor Co. ofrece una de las selecciones más grandes de equipos usados en el sur de Florida. Nuestro personal experto puede ayudarle en la compra de la máquina adecuada para su negocio.

Si el artículo no se encuentra actualmente en nuestro inventario, podemos conseguirlo. Desde carretillas para pasillos angostos hasta grandes máquinas de manipulación de contenedores, puede confiar en nosotros para satisfacer todas sus necesidades de carretillas elevadoras.

### Elija entre:

- Elevadores aéreos
- Carretillas elevadoras
- Cargadores de alto alcance
- Montacargas
- Carretillas elevadoras para pasillos angostos
- Carretillas elevadoras de aplicaciones marinas
- Elevadores de horquillas para terrenos escabrosos
- Carretillas manipuladoras de contenedores



### Y marcas como:

- Mitsubishi
- Hyster
- Genie
- JLG
- Clark
- Yale
- Nissan
- Caterpillar
- Truck Mounted Navigator
- Toyota
- Harlo



### Representante de ventas de exportación:

**Christopher Alvarez**

**Kelly Tractor Co.**

8205 NW 58 St

Miami FL 33166

**305-463-6063**

Christopher\_Alvarez@kellytractor.com





### TRACTORES MASSEY FERGUSON

#### 1700 SERIES (22-59 HP)

Massey Ferguson se enorgullece en ofrecer la serie GC1700 de tractores subcompactos y la serie 1700 de tractores compactos económicos y Premium. Diseñados con el rendimiento y la versatilidad en mente, estos tractores tienen todas las herramientas para hacer el trabajo.



Modelo	Calificado HP	PTO HP	Peso (lbs) (ROPS)	Opciones de Transmisión
<b>1700E Series</b>				
1726E	24@2600 rpm	20.4 or 19.2	2,600(Gear) 2,657(HST)	9x3 or 3 Distancia Hidrostática
1734E	34@2600 rpm	29 or 27.2	2,734(Gear) 2,767(HST)	9x3 or 3 Distancia Hidrostática
1739E	38.5@2800 rpm	29 or 27.2	2,756(Gear) 2,789 (HST)	2-Distancia Hidrostática



#### 2600-2700 SERIES (45-74 HP)

La gama de tractores utilitarios Massey Ferguson 2600-2700, cada vez más grande, permite a nuestros clientes realizar de manera confiable y cómoda una amplia variedad de trabajos.

- Diseñado para la comodidad, construido para la eficiencia
- La transmisión Synchro-shuttle hace que su trabajo sea más rápido y más fácil.
- Enganche de 3 puntos para sacar el máximo provecho de sus implementos

Modelo	Motor HP	PTO hp @2200 rpm	Motor	Transmisión	Peso Sin Lastre ROPS base (lbs)
<b>2600H Series</b>					
2604H	45	38	Simpson 2.6L	8Fx2R sliding mesh	2WD-4597; 4WD-4927
2605H	55	46	Simpson 2.6L	2WD-8Fx2R; 8Fx8R Transbordador sincronizado	2WD-4897
2606H	65	55	Simpson 2.6L	8Fx8R Transbordador sincronizado	2WD-5115; 4WD-5710
2607H	74	67	Simpson 2.6L	8Fx8R Transbordador sincronizado	2WD-5,269;4WD-5,864

## 2600-2700 SERIES (45-74 HP)

Este tractor puede manejar trabajos que van desde el corte rotativo hasta el trabajo del cargador y más.



Modelo	Motor HP @2600 rpm	PTO hp	Transmisión	Peso(lbs)
2700E Series				
2705E	48.8	41.4	88 Transbordador sincronizado or 3-Distancia HST	Engranaje 3,836 HST 3,880
2706E	57.3	48	88 Transbordador sincronizado or 3-Distancia HST	Engranaje 3,847 HST 3,891

## 4600 - 4700 SERIES (74-101 HP)



Modelo	Motor HP	PTO hp	Motor	Transmisión
4707	70	58	AGCO poder 3cyl 3.3 L	Clásico 4707:8Fx8R, 2 distancia
4708	80	68	AGCO poder 3cyl 3.3 L	Clásico 4708:8Fx8R, Transbordador sincronizado
4709	90	78	AGCO poder 3cyl turbo refrigerado	Clásico 4708:8Fx8R, Transbordador sincronizado
4710	100	88	AGCO poder 3cyl turbo refrigerado	Clásico 4710:12Fx12R2 Transbordador sincronizado

## 5700-6700 RANGO MEDIO (90-160 HP)

Massey Ferguson se complace en anunciar la presentación de los primeros dos modelos lanzados como parte de los nuevos tractores de gama media de la serie. Estos tractores cuentan con un nuevo AGCO Power ultraeficiente de 4 cilindros.



Modelo	Motor HP	PTO hp	Motor	Transmisión
5710	<u>95@2200 rpm</u>	80	AGCO Poder 4cyl, 4.4L Turbo Refrigerado Cargador	Clásico 5710 & 5711 12Fx12R, 2 distancia
5711	<u>105@2200 rpm</u>	90	AGCO Poder 4cyl, 4.4L Turbo Refrigerado Cargador	Clásico 5710 & 5711 12Fx12R, 2 distancia
5711SL	<u>120@1900 rpm</u>	95	AGCO Poder 4cyl, 4.4L Turbo Refrigerado Cargador	Dyna-4 16x16 Powershift Poder de Transmisión
5712SL	<u>120@1900 rpm</u>	95	AGCO Poder 4cyl, 4.4L Turbo Refrigerado Cargador	Dyna-4 16x16 Powershift Poder de Transmisión
5713SL	<u>130@1900 rpm</u>	105	AGCO Poder 4cyl, 4.4L Turbo Refrigerado Cargador	Dyna-4 16x16 Powershift Poder de Transmisión



## 6600-6700 SERIES (115-160 HP)

Massey Ferguson se complace en anunciar la introducción de la nueva línea de tractores de gama media de la serie 6700 en América del Norte. Cinco modelos de la serie 6700 están disponibles: 6712, 6713, 6714, 6715, 6716, y cada uno de ellos ofrece múltiples configuraciones y opciones para adaptar la máquina a las necesidades exactas del cliente y el trabajo en cuestión. La línea completa contará con un motor de cuatro cilindros conforme a la EPA Tier 4f de AGCO Power, y tendrá un rango de 115 a 160 HP del motor (99 a 140 PTO HP).



Modelo	Motor Hp	PTO hp	Peso (lbs)	Transmisión
6614	140	100	12,500	Dyna VT (CVT)
6615	135,140	115	12,500	Dyna 6 16 x 16 Powershift
6616	150	120	12,500	Dyna 6 (24x24) or Dyna VT
6712	115	99	N/A	Deluxe:12Fx12R, 2 distancia Power shuttle
6713	125	109	N/A	Deluxe: 12F x 12R, 2 distancia Power shuttle
MF6714S	130	120	N/A	Dyna -VT
MF6715S	140	130	N/A	Dyna-4, Dyna 6 o Dyna-VT
MF6716S	160	140	N/A	Dyna-6 o Dyna-VT



## 7700-8700 ALTO PODER DE CABALLO (140-370 HP)



Modelo	Motor Maximo (HP)	Peso (lbs)	Transmisión
MF 8727	270	23,810	Dyna-VT (CVT)
MF 8730	295	23,810	Dyna-VT (CVT)
MF 8732	320	23,810	Dyna-VT (CVT)
MF 8735	350	23,810	Dyna-VT (CVT)
MT 8737	370	23,810	Dyna-VT (CVT)



## Challenger

### MT 400E SERIES (105-120 PTO)



Tractores de Utilidad

Modelo	PTO HP	Modelo hp	Cilindros	Motor	Transmisión
<b>MT 400E Series</b>					
MT 455E	105	110	4	AGCO Poder Turbo Refrigerado	AutoPoder IV
MT 465E	110	120	4	AGCO Poder Con e3	AutoPoder IV
MT 475E	120	130	4	AGCO Poder Turbo Refrigerado	TechStar CVT
MT 485E	130	135	4	AGCO Poder Con e3	AutoPoder 4 or TechStar CVT
MT 495D	125	140	4	AGCO Poder Turbo Refrigerado	AutoPoder 4 or TechStar CVT



### MT 500E SERIES (110-195 PTO)

Tractores de Alto Poder para Cultivos en Hileras

Modelo	Motor	Desplazamiento	Motor Máximo hp (kW)	PTO hp (kW)
<b>MT 500E Series</b>				
MT 555E	AGCO Power™	6.6L	185 (138)	145 (108)
MT 565E	AGCO Power™	6.6L	200 (149)	155 (116)
MT575E	AGCO Power™	7.4L	215 (160)	165 (123)
MT 585E	AGCO Power™	7.4L	235 (175)	180 (134)
MT595E	AGCO Power™	7.4L	255 (190)	200 (149)
MT515E	AGCO Power™	6.6L	140 (104)	115(85)
MT525E	AGCO Power™	6.6L	150(111)	120(89)
MT535E	AGCO Power™	6.6L	160(119)	125(93)
MT545E	AGCO Power™	6.6L	175(130)	135(100)

## Challenger

Tractores agrícolas sobre ruedas

### MT 600E SERIES (205-290 MOTOR PTO HP)



Tractores de Ruedas

Modelo	Motor	Motor Máximo Hp (kW)	PTO hp (kW)
<b>MT 600E Series</b>			
MT 645E	AGCO Power™ 8.4L	270 (199)	205 (151)
MT 655E	AGCO Power™ 8.4L	295 (220)	225 (168)
MT 665E	AGCO Power™ 8.4L	320 (239)	250 (186)
MT 675E	AGCO Power™ 8.4L	350 (261)	275 (205)
MT 685E	AGCO Power™ 8.4L	370 (276)	290 (216)



### MT 700 E SERIES (350-400 MOTOR HP)

Tractores de Orugas y Articulados

Modelo	Motor hp	PTO HP	Motor
<b>MT 700E Series</b>			
MT 755E	355	284	AGCO Power 9.8L
MT 765SE	380	310	AGCO Power 9.8L
MT 775E	405	334	AGCO Power 9.8L

## Challenger



Track and Articulated Tractors

### MT 800 E SERIES (365-425 MOTOR HP)

Todos hablan de potencia, pero el verdadero poder solo puede venir del par. Nuestra máquina de orugas más grande y más potente ofrece un par inigualable para dejar las cosas claras. Para dar potencia al MT800E hay un motor AGCO POWER™ que está diseñado únicamente para las demandas de aplicaciones agrícolas. No hay nada cerca cuando necesita pasar por las aplicaciones de labranza más difíciles sin perder velocidad o par.

Modelo	Motor hp	PTO hp	Motor
<b>MT 800E Series</b>			
MT 845E	460	365	AGCO Power™ 16.8L
MT 855E	500	400	AGCO Power™ 16.8L
MT 865E	550	425	AGCO Power™ 16.8L
MT 875E	600	425	AGCO Power™ 16.8L

### MT 900C SERIES (440-585 MOTOR HP)

Tractores de Aplicación Especial

Modelo	Motor	Motor hp (kW)
MT 955E	AGCO Power™ 16.8L	500 (365)
MT 965E	AGCO Power™ 16.8L	550 (402)
MT 975E	AGCO Power™ 16.8L	600 (440)



### MT 1000E SERIES

Aunque un tractor Challenger Serie 1000 es una máquina altamente sofisticada, el Tractor Management Center lo hace fácil de operar. Todas las funciones, ya sea en el terminal o en el reposabrazos multifunción, se coordinan con los controles que las operan, y el diseño ergonómico mantiene todas las tareas y funciones cómodamente al alcance del operador, reduciendo el tiempo y la fatiga. Con una mano en el volante y una mano en el joystick multifunción, tienes el control total en todo momento.

1000 Series

Modelo	Motor hp	PTO hp	Transmisión
1038	396	350	Stepless Accu-VT Transmisión
1042	435	386	Stepless Accu-VT Transmisión
1046	476	421	Stepless Accu-VT Transmisión
1050	517	453	Stepless Accu-VT Transmisión

Tractores agrícolas sobre ruedas

## RoGator® TerraGator®

### ROGATOR

“Los campos no perdonan”. Cuando se está aplicando miles de hectáreas, con un clima impredecible y pocas oportunidades, se debe aprovechar cada minuto. El paquete motriz proporciona más potencia que nunca antes e iguala la capacidad de carga útil, para que se puedan obtener velocidades más consistentes en el campo y en carretera con mucha mayor eficiencia de combustible. Con facilidad de servicio, grandes tanques de producto, una pasarela de un nivel y una excelente visibilidad, no es de extrañar que RoGator sea la elección de casi todos los aplicadores profesionales en Estados Unidos”.



Modelo	PTOCV	Motor CV	Velocidad	Peso pluma de 60/80 pies, combustible y comp. Hidráulicos.
RG700	AGCO Tier 4i	165	0-18 mph	19,500
RG900	AGCO Tier 4i	280	0-33 mph	27,850
RG1100	AGCO Tier 4i	311	0-33 mph	28,390
RG1300	AGCO Tier 4i	339	0-36 mph	31,890



### TERRAGATOR

La línea de productos TerraGator® fue presentada por la empresa Ag-Chem Equipment Company en 1973 con el primer aplicador de tres ruedas con neumáticos de alta flotación. Un aplicador de cinco ruedas, casi el doble de tamaño que el modelo original, fue presentado en 1976 para satisfacer las necesidades de los clientes con operaciones de mayor envergadura. Otros modelos siguieron con varias configuraciones y especificaciones de neumáticos para ayudar a los operadores a aumentar la eficiencia y la productividad.

Modelo	Motor	CV	Chasis	Capacidades de reparto en seco
TG7300/TG8300	AGCO Tier 4i	330	3 ruedas	310 pies cúbicos
TG9300B	Cat C-13 Tier III	425	3 ruedas	355 pies cúbicos
TG8400	AGCO Tier 4i	365	3 ruedas	310 pies cúbicos



## CORTADORAS TRASERAS DE CROMO TRASERO

Disponibles en tamaños de 21, 22, 23, 25, 28 y 30 pies.

En **Diamond Mowers**, creemos que ninguna tarea debería estar más allá de su alcance. Nuestras podadoras de pluma están disponibles en una variedad de longitudes y cabezas de corte, así que ya sea que trabaje con zanjas, barandillas, cercas o pendientes difíciles, lo tenemos cubierto. Durante décadas, Diamond ha fabricado los equipos más resistentes, inteligentes, confiables y seguros de la industria. Y lo respaldamos con una atención al cliente inigualable, una garantía de piezas de 72 horas y una garantía de satisfacción de 30 días. EXIGE LO MEJOR. DEMANDA DIAMOND.



Desde 1946, Woods ha crecido hasta convertirse en el experto indiscutible en la siega. Este legado comenzó con el desarrollo de la primera cortadora rotativa montada en tractor y continúa hoy con una innovación y un servicio inigualables.

Pon a prueba nuestros productos en tu propio patio trasero. Robusto, confiable y productivo: los cortadores rotatorios Woods están diseñados para el uso extremo en el mundo real. No importa si está cortando matorrales o trabajando con pastos, Woods tiene el cortador rotativo que se adapta a sus necesidades. Fresas rotativas Woods: dedicadas a la artesanía y la innovación durante más de 60 años.

**Cuchillas**  
**Rastrillos**  
**Excavadoras de postes**  
**Trituradora y amoladora impulsada por PTO**  
**Trituradora de mayales**  
**Grada, sembradora**



### ACABADOS DE FINALIZACIÓN



### CORTADORES ROTATIVOS



Para aquellos que exigen un césped preparado profesionalmente, los cortacéspedes de acabado de alto rendimiento de Woods aseguran una apariencia limpia, nítida y cuidada año tras año. Nuestra exclusiva plataforma de descarga trasera de lado cónico redondeado le permite cortar con una mejor maniobrabilidad, lo que reduce el tiempo de recorte y aumenta la productividad. Las hojas de acero aleadas tratadas térmicamente brindan un rendimiento máximo y un corte de precisión para todas sus aplicaciones de cuidado del césped. La combinación de un diseño de cubierta profunda, desconcertante y descarga trasera única garantiza resultados excelentes, lo que hace que Woods sea sinónimo de "calidad de corte".

Esperará utilizar y mantener su equipo con muchas características que se centran en su disco para lograr un corte de alta calidad en un tiempo récord.

Con frecuencia imitado, pero nunca duplicado, Woods ofrece una línea completa de accesorios robustos y de alta calidad con características innovadoras que aumentan la productividad, maximizan el rendimiento y minimizan el tiempo de inactividad, ya sea que sean necesarios para uso comercial o proyectos generales de cuidado del césped. Más de 55 años de experiencia en ingeniería y fabricación de equipos de jardinería ha creado una línea de herramientas fiables y de alta calidad para cumplir y superar las demandas de nuestros clientes, desde paisajistas profesionales hasta propietarios. Confíe en Woods para todas sus necesidades de jardinería.



## SMITH CHALLENGER SCM 100

### Cepillo

- 77.5 "(100% Poly o 50% Poly / 50% Wire)
- Reemplazo: 35 "x 84"
- Accionamiento hidráulico
- Sistema de flotación
- Elevación del marco: aprox. 36 "
- Cepillo de tubo de 35 "de diámetro
- Válvula de estacionamiento
- Sistema de cambio rápido
- Ángulo de barrido: 40 ° a la derecha, 0 a 40 ° a la izquierda (hidráulico)
- Peso aproximado. 1400 lbs
- Capacidad de aceite: 24 galones (varía ligeramente por diseño de tanque)
- Accesorios de engrase y bujes reemplazables
- Depósito de aceite de enfriamiento automático
- Bomba impulsada por PTO - bomba de toma de fuerza nominal de 3000 psi
- Deflector de suciedad



**CONSTRUCCIÓN DE  
TRABAJO PESADO  
PARA LARGA VIDA Y  
MENOS MANTENIMIENTO.**



### OPCIONES

- Sistema de niebla de agua (aspersión)
- Extensión de la campana del cepillo
- Longitud del cepillo de 89.5 "
- Ruedas y neumáticos personalizados
- Filtración de aire de motor personalizada
- Cuchilla rascadora de montaje trasero
- Filtro de entrada de aire acondicionado personalizado
- Marco de cepillo de cambio lateral
- Cilindro de velocidad variable

**MEJOR COMBINACIÓN  
PARA EL RENDIMIENTO,  
DURABILIDAD  
Y VERSATILIDAD**





## NUEVA SERIES MASSEY FERGUSON CAB/AIR TRACTOR MODELO MF4607M

- 2 ruedas motrices 56 PTO caballos de fuerza / motor diesel de tres cilindros
- 19.5L24 R4 tipo de barra industrial trasera o neumáticos de banda de rodadura de diamante / 11L-15 neumáticos delanteros
- Lanzadera de 12 x 12 con embrague húmedo (se requiere poco o ningún embrague) audible
- alarma si el operador monta el embrague
- Toma de fuerza independiente / dirección asistida / enganche de 3 puntos
- Husillos delanteros resistentes para soportar la escoba delantera
- Joy stick control para la función de escoba
- Sistema de presión ajustable hacia abajo
- Sistema de filtración de aire acondicionado de cabina modificado
- Mayor visibilidad a la escoba para seguridad y productividad
- Consumo de motor modificado
- Estándar con cuerno



### EQUIPO OPCIONAL

- Alarma de retroceso
- Luz estroboscópica, kit superior e inclinación para hoja de caja
- Sistema de niebla de agua con tanque
- Auto-lubricante para escoba
- Alternador de servicio pesado, cabezal de escoba de cambio lateral, impulsión delantera del motor (toma de fuerza libre hacia arriba), y varias opciones de neumáticos.



## TOMA DE AIRE EN MOTOR



La admisión del motor se modifica para que entre el aire en el punto más alto de la cabina, aumentando la vida útil del motor y los intervalos de servicio. El aire más limpio entra al motor lejos de la mayor parte del polvo de la escoba.

## AIRE ACONDICIONADO MODIFICADO SISTEMA DE FILTRACIÓN



El filtro de cabina estándar fue reemplazado por el mismo filtro de tamaño que el motor del tractor. El filtro fue movido a la parte trasera de la cabina donde toma aire más limpio. La cabina está presurizada para mejorar la comodidad y la seguridad del operador. Esto aumenta la vida útil y la vida útil del filtro.

## MEDIDOR DE PRESIÓN Y ABAJO PRESIÓN CON CONTROL DE FLOTACIÓN



El joystick integrado controla todas las funciones en la escoba (arriba, abajo, ángulo de derecha a izquierda), disminuyendo la fatiga del operador y mejorando la producción. El diseño simple en comparación con los conmutadores o palancas de palanca de estilo anterior, permite a los operadores controlar su trabajo y no preocuparse por interruptores o palancas.



El manómetro y el dial de presión descendente están montados frente al operador. El operador puede monitorear fácilmente la función de la escoba. Un nuevo control de flotación de diseño reduce la quema de combustible y prolonga la vida de recarga de la escoba. Un giro del dial puede aumentar la presión sobre la escoba en áreas que son más bajas o más difíciles de limpiar.

## ABI irrigation

### TRANSPORTADORES SERIE MICRO

La serie Micro de transportadores es ideal para campos deportivos, césped, pastos y cultivos que necesitan irrigación a un costo accesible. Estos sistemas de irrigación por desplazamiento simplifican la irrigación portátil y exigen una mano de obra reducida en comparación a los sistemas portátiles convencionales, a la vez que son una excelente alternativa económica a la instalación de aspersores en el suelo. La serie Micro opera sin supervisión y está equipada con válvulas de cierre automáticas como componente estándar.



Modelo	Acres	Longitud de la manguera (pies)	PSI	GPM
25 series	0.5-.07	165	32-50	6-12
32 Series	0.5-0.7	295	30-90	7-16
405-405/SS	0.5-0.8	425	35-95	13-32
505-505/SS	1.7-3.2	580	65-140	29-95



### TRANSPORTADORES DE LA SERIE GX

La serie de transportadores GX proporciona riego económico mediante un sistema de accionamiento de la turbina eficiente, precisa y patentado con un requisito de baja presión. El sencillo sistema de tracción cuenta con una caja de engranajes y turbina integral que conduce directamente la bobina con una compensación de velocidad precisa y alcanzar las altas velocidades necesarias para una ligera aplicación de agua sobre las delicadas cosechas.

Modelo	Acres	Longitud de la manguera (pies)	PSI	GPM
GX 540	2.9-3.6	620	40-130	40-130
GX 560	3.0-5.3	525-985	70-145	40-210
GX 570	4.4-6.9	850-1150	70-140	60-235
GX 581	6.0-7.9	720-1150	80-145	120-450
GX 690	6.7-11.5	820-1210	90-150	220-575
GX 790	8.8-12.3	1115-1312	90-150	220-575
GX 890	7.4-10.8	1250-1312	90-150	255-660

## TRANSPORTADORES DE LA SERIE JX

Los transportadores de la serie JX proporcionan al operador una simple instalación y operación con controles hidráulicos en la punta de los dedos. El sistema hidráulico estándar opera los gatos, las ruedas, patas estabilizadoras, haciendo que el riego a gran escala sea una operación laboral sencilla. Como las ruedas se levantan, la máquina se baja suavemente en el suelo, dando una estabilidad adicional y permitiendo que el carro con ruedas cargue y se levante automáticamente en la posición de transporte al final del ciclo de riego.



Modelo	Acres	Longitud de la manguera (pies)	PSI	GPM
JX 600	6.7-11.5	820-1210	90-150	220-575
JX 700	8.8-12.3	1115-1312	90-150	220-575
JX 800	8.8-13.8	1250-1640	90-150	220-650
JX 900	10.7-14.4	1312-1640	90-140	330-650
JX 1000 Major	12.4-18	1640-2200	90-150	300-650



## BARRAS DE RIEGO

Las barras de riego de baja presión son ideales para situaciones en las que los vientos fuertes representan un problema o cuando son necesarias aplicaciones sumamente livianas para semilleros y cultivos delicados. También pueden usarse para aplicaciones de aguas residuales con bajo o nulo contenido de sólidos, en las que el líquido se aplica cerca del suelo y se eliminan los problemas de olor y arrastre por el viento.

Modelo	Trabaja con
Barra de 45 pies	GX 540 series
Barra de 65 pies	GX 560, GX 570
Barra de 100 pies	GX 570, GX 581
Barra de 130 pies	GX 581, GX 690, GX 790
Barra de 165 pies	GX 690, GX 790

Modelo	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	CV
TL Series	50-1000	65-184	20-94
TLK Series	50-1000	65-184	20-94
FL Series	50-1000	65-184	20-94
SL Series	50-1000	65-184	20-94
TCK Series	NA	NA	NA

Modelo	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	CV
TOF-50	25-145	54-85	7.5
T Series	60-1000	75-182	10-97
TK Series	50-660	143-239	42-170
MB Series	800-4400	11-37	32-56
F Series	100-2750	31-229	13-135
SK Series	200-1000		42-170



## GRADAS DE DISCOS (RASTRAS DE DISCOS)

El Modelo 1212 de grada de discos es la respuesta de Sunflower en discos para los pequeños agricultores americanos. Está disponible sólo en modelos rígidos y coincide con caballos de fuerza del tractor en el rango de 110 e inferior. Con excepción de las ruedas de calibración o niveladoras, el 1212 tiene las mismas características ordinarias que el modelo 1233. Es duro, pesado y capaz de realizar operaciones primarias y terminar el discado. Al igual que todos los discos de Sunflower, el 1212 cumple realmente con los estándares más exigentes, ganándose la etiqueta de disco mejor construido de Estados Unidos.

- Rango de potencia requerida del tractor de 5 a 8 caballos de fuerza por pie de corte
- Construido con las mismas características excepcionales comunes en el modelo grande 1234
- Los rodamientos (bearing hangers) C-Flex™ absorben el choque de los trenes de discos, prolongando la vida del rodamiento y el marco
- Capaz de realizar operaciones primarias y terminar el discado
- Presenta de 335 a 396 libras por pie de corte
- Anchos de corte disponibles de 10 'a 15'
- El kit de luz de seguridad y señalización SMV vienen como equipamiento de serie

### Rastras de discos Sunflower

Modelo	Anchos de trabajo
1212	10' to 15'
1234	18' to 32'
1300	32' to 36'
1435	37 & 40'
1444	41 & 42'
1544	42' & 45'
1710/1730	11' to 24'11"
1810/1830	22' to 39'





## El balance perfecto de robustez en ingeniería y diseño inteligente

Desde 1962, Degelman Industries ha sido pionera en el equilibrio perfecto de la dureza de ingeniería y el diseño inteligente. El resultado es un equipo excepcional que supera las expectativas y produce resultados superiores. Esto lo logramos a través de cuidado diseño y atención al cliente atento.

Cada día, los diseñadores en nuestro centro de investigación y desarrollo de tecnología de punta trabajan incansablemente para proporcionar soluciones de montaje que se adaptan a la siempre creciente población de los modelos de tractores y fabricantes-más de 450 modelos y en aumento. Si tiene nuestro nombre, no esperamos menos que un rendimiento óptimo.

### Especificaciones de modelo de buldócer

Serie de buldócer	3500	4600/5700	5900	66/69/7200	7900
Gama de potencias de tractores	40-100 HP	65-275 HP	125-325 HP	200-500 HP	300-600 HP
Tipo de tractor	2WD & FWA	2WD & FWA	2WD & FWA	4WD	4WD
Ancho de cuchillas disponibles	8', 9', 10', 12'	9', 10', 12', 14'	10', 12', 14'	12', 14', 16'	12', 14', 16', 18', 20'
Peso de la cuchilla	1350-1540 lbs	2050-2950 lbs	3390-3660 lbs	3365-5055 lbs	5165-7650 lbs
Altura de la cuchilla (estándar)	27"	33"	36"	38"	47"
Altura de la cuchilla (con extensión)	34"	40"	43"	45"	-
Altura de la cuchilla (con extensión)	47"	57"	60"	62"	71"
Altura de elevación (aproximada)	20"	23"	23"	25"	40"
Cilindros de elevación	3" x 8"	3 1/2" x 8"	3 1/2" x 8"	3" (or 3 1/2") x 16"	3 1/2" Dia
Angulo hidráulico	18 / 30	18 / 30	24	16 (6600 ángulo manual)	24 - 30
Cilindros de ángulo	2 1/2" x 16"	3" x 16"	3" x 20"	4" x 25 1/2"	4" Dia
Inclinación vertical hidráulica	n/a	n/a	15	13 (7200 solo modelo)	10
Cilindros de inclinación	n/a	n/a	3" x 8"	4" x 8" (7200)	3 1/2" Dia
Extremo de corte (Acero MaxTemp)	5/8" x 6"	5/8" x 6"	5/8" x 6"	5/8" x 6"	3/4 x 8"
Profundidad de cavado	6" to 8"	6" to 10"	10" to 14"	8" to 12"	14" to 17"
Zapatas deslizantes	Ajuste estándar	Ajuste estándar	Ajuste estándar	Ajuste estándar	Ajuste variable
Sistema de montaje	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach
Ubicación del montaje	Angulo trasero	Angulo trasero/montaje central	Montaje central	Montaje Delantero 4-WD	Montaje Delantero-4WD
Vertedera (cuchilla ondulada)	10 ga	3/16"	3/16"	3/16"	1/4"



3500



4600/5700



5900



66/69/7200



7900

### SERIE M

## Degelman Tough

¿Cómo se construye el mejor esparcidor de estiércol en el mundo? Comience con Degelman, famoso por la construcción de equipos legendarios por los últimos 50 años. El diseño es inconfundiblemente Degelman. Después de cinco años de diseño, desarrollo y pruebas intensivas, Degelman introduce las crucetas o esparcidores de mayor durabilidad - la Degelman Serie M. Desde el principio, estas máquinas han sido diseñadas con rocas en mente, a partir de sus propios mayales retráctiles libre de oscilación, caja de cambios de alta resistencias, paredes lisas y el marco de trabajo pesado para su apertura de puerta limpia.



### Sistema RBS (Rock ByPass)

Hasta ahora, todos los esparcidores en el mundo emplean varillas hechas con alguna variación de una forma helicoidal o de tornillo sinfín. Este diseño inherentemente rígido es siempre vulnerable a los daños causados por las rocas y los altos costos de mantenimiento. En el sistema ROCK BYPASS SYSTEM (RBS) de Degelman, el corazón de la serie M, es poco menos que revolucionario. Cinco filas de mayales retráctiles libres de oscilación, no sólo se colapsan en el impacto de piedra, sino que superarán las expectativas para distancia de arrojado, durabilidad e incluso el patrón de distribución.

Los esparcidores de estiércol Degelman cortan y desgarran el material, arrojan material más pesado desmenuzado al siguiente conjunto inferior de paletas para el procesamiento final y descarga materiales de más de 60 pies.

## EXTRACCION DE ROCAS

### RECOGEDOR DE ROCAS (PRONG PICKER R570P)

El recogedor de rocas (Prong Rock Picker) R570P tiene una fuerza tremenda para ser un pequeña máquina. Este recogedor de roca de tipo tenedor es ideal para recoger cualquier cosa desde una piedra de dos libras hasta una roca de 3.000 libras.



#### Exceptional Quality

Estas robustas máquinas probadas son ideales para limpiar caminos y aplicaciones de recuperación. Utilizado desde hace años por los paisajistas profesionales, contratistas y agricultores, los recogedores de rocas (Prong Rock Pickers) Degelman están diseñados para limpiar grandes piedras, cantos rodados y para la recolección de rocas especiales.

#### Durabilidad

Toda la máquina es un simple diseño de carretilla elevadora sencilla con una pieza móvil. La máquina incorpora púas elásticas de acero que no se doblan o se rompe y durarán toda la vida. El marco principal está construido con un diseño de doble tubo, mientras que los cilindros hidráulicos de alta calidad Degelman proporcionan la fuerza.

#### Capacidad

El rastrillo recogedor está equipado con una tolva con una capacidad de 1-1/2 yardas cúbicas.

### CAVADOR DE ROCAS RD320

#### Acordona Rápido, eficiente. Calidad excepcional

Utilizado en todo el mundo durante más de 35 años, el RD320 ha ganado una reputación por su acordonado o hilerado rápido y eficiente en pedregales. Aumentado con las pruebas reales y los comentarios de los clientes, el diseño original, patentado ofrece una calidad excepcional en un paquete de bajo mantenimiento. Construido con la durabilidad en mente, componentes robustos como el tambor accionado por cadena y los rodamientos de larga duración, éstos elevan el listón en la manipulación de rocas en función de los resultados. El tambor espiral de 14' rastrilla amplia rastrillos una gran muestra de rocas del campo en cada pasada, y sin embargo, toda la máquina se pliega en un ancho de transporte estrecho de 7-1/2", con una altura de 10" sobre el suelo - ideal para navegar por puentes y puertas estrechas.



#### Rocas en hileras

Mover rocas distribuidas aleatoriamente en hileras permite una recolección conveniente. Capaz de formar hileras dobles o individuales, el RD320 significa menos pasadas por el campo para retirar rocas.

### RASTRILLO DE ROCA RR1500

#### Acordona Rápido, eficiente. Calidad excepcional

Utilizado en todo el mundo durante más de 35 años, el RR1500 ha ganado una reputación por su acordonado o hilerado rápido y eficiente en pedregales. Aumentado con las pruebas reales y los comentarios de los clientes, el diseño original, patentado ofrece una calidad excepcional en un paquete de bajo mantenimiento. Construido con la durabilidad en mente, componentes robustos como el tambor accionado por cadena y los rodamientos de larga duración, éstos elevan el listón en la manipulación de rocas en función de los resultados. El tambor espiral de 14' rastrilla amplia rastrillos una gran muestra de rocas del campo en cada pasada, y sin embargo, toda la máquina se pliega en un ancho de transporte estrecho de 7-1/2", con una altura de 10" sobre el suelo - ideal para navegar por puentes y puertas estrechas.



#### Rocas en hileras

Mover rocas distribuidas aleatoriamente en hileras permite una recolección conveniente. Capaz de formar hileras dobles o individuales, el RR1500 significa menos pasadas por el campo para retirar rocas.

### RECOGEDORES DE ROCAS SIGNATURE 6000/7200

#### El estándar de la industria

La serie Degelman Signature de recolectores de roca es el resultado de más de 50 años en búsqueda de la excelencia. Los recogedores de rocas Degelman no tienen rival en el rendimiento, la durabilidad y el estándar de la industria. Nuestra atención a los detalles significa que estas máquinas funcionarán sin problemas durante los próximos años, mientras usted encuentra recogedores de rocas Degelman en operación que han sido construidos hace 50 años.



#### Separador superior de rocas y tierra

Los recogedores de roca Degelman están diseñados para recoger las piedras rápida y eficazmente, con un mínimo de recogida de residuos. La geometría entre el carrete y la parrilla está diseñada para que la pala haga el primer contacto, se levante y gire las piedras en la parrilla que separa aún más la roca del suelo.

La parrilla y la pala (dientes) entrelazados únicos arrojan la suciedad al campo con facilidad. Incluso la tolva hace uso del pasador rallado para mantener las rocas dentro y la suciedad fuera.



## ROME

### ARADOS ROME

Kelly Tractor Co. puede realizar pedidos de arados Rome para sus necesidades agrícolas. Estos arados son los preferidos de nuestros clientes azucareros y pueden usarse en numerosas aplicaciones agrícolas. Comuníquese con nosotros hoy mismo al 239-693-6363 x 329 para obtener más información.



Gradas de discos agrícolas



Raspadores de tracción



Gradas de discos para la construcción



Niveladoras de terreno con sistema de eyección



Niveladoras de terreno láser



Motoniveladoras



Subsoladores y desgarradores

Marden ha sido el líder en el desarrollo de una amplia y diversa gama de desbrozadoras (cortadoras) durante los últimos 70 años. Disponemos de muchos modelos entre los que elegir y también diseños personalizados para sus necesidades específicas.

## DESMALIZADORAS Y DESBROZADORAS

### SHL7-30

Unidades hidráulicas de tambor único diseñadas especialmente para la gestión intensiva de maleza en campos de tiro y ranchos de juego.



SHL7-30

### L10

Las cortadoras de la serie L se utilizan principalmente como una unidad de mantenimiento en el control de crecimiento, así como en el desarrollo de hábitats marginales.

### M10

Las cortadoras de la serie M están diseñadas para eliminar la maleza que se convertirá en una pastura mejorada o para el recorte en fajas para la mejora de la vida silvestre.

### B10GK

La serie B de cortadoras se desarrolló para el desmonte pesado, como bosques talados, árboles de algarrobo y cedros.

## RENOVADORES DE PASTOS

### SHPR12-42

Los renovadores de pastos Marden están diseñados para una diversidad de usos, incluyendo la eliminación de maleza para la ganadería, la mejora del medio ambiente, la renovación de pastos compactos unidos por tepes e incluso el establecimiento de camas de siembra para la sobre siembra de pastos de invierno.



### SHPR12-42

Las unidades de tambor único están disponibles en muchos diámetros y anchos de tambor diferentes. Con elevación hidráulica de rueda opcional. Estas unidades también pueden transportarse listas en carreteras ganaderas.

### HPR12-20

Las unidades hidráulicas en tándem son la opción preferidas para los renovadores de pastos debido a que los dos tambores operan en una disposición de descentramiento. **HPR12-30B**

## ARADOS DE SUBSUELOS

### CRP122

### CRP122

Este modelo es un arado desgarrador/cuchilla de dos brazos con elevación vertebrada de cilindro montado en la parte trasera. Esta unidad, mientras funciona sobre una válvula de flotador, puede mantener una profundidad de desgarrar continua de 16" a 18" al arar en curva.



## ARADOS DE SUBSUELO

### CRP152

Arado desgarrador/cuchilla de dos brazos con elevación vertebrada de cilindro único montado en la parte trasera.

### CRP154

Arado desgarrador/cuchilla de cuatro brazos con elevación vertebrada de cilindro único montado en la parte trasera.

### DBCR150

Los arados de la serie vienen con una configuración de 2 o 4 brazos con una barra de tiro. Desgarrador/cuchilla.

## ARADOS DE SUBSUELOS VERSA-TILL

### CR4L

Elevador paralelo de 4 puntos montado en la parte trasera con conjunto de desgarrador y cuchilla diseñado para los tractores de neumáticos de caucho SK300, SK250 y CAT545.

### CR4L



### CR4LS

Elevador paralelo de 4 puntos montado en la parte trasera con conjunto de desgarrador y cuchilla y también cuerpo giratorio. Diseñado para los tractores de tamaño Cat D7 y D8.

## CIZALLAS

Nuestras cizallas están diseñadas y fabricadas usando los armazones Cat C para una mayor durabilidad y resistencia.

## CIZALLAS CURVAS

Diseñadas para pasar desechos a lo largo del borde con una superficie curva patentada, estas cizallas funcionan bien en los pinos de gran diámetro y los bosques de madera de frondosas al oeste del río Misisipi. Retroexcavadoras de tamaño D6, D7, D8.

## RASTRILLOS EN V DE ALIVIO HIDRÁULICO VR

Diseñadas para trabajar en la segunda generación de plantaciones de pinos. Este modelo es más ligero y corto que la unidad de superficie curva, pero aún así es muy duradero. Retroexcavadoras de tamaño D6, D7, D8.

## VR HYDRAULIC-RELIEF V-RAKES

Diseñados para mover y alinear broza y desechos al arar. Con el diente de alivio hidráulico, pueden operar en terreno sin recortar, lo que ayuda a disminuir los costos de preparación del emplazamiento.



SUPERTRAK, Inc.® es una compañía basada en Florida y fundada en 1986. Somos fabricantes de equipos originales (OEM) y utilizamos componentes Cat®. Diseñamos y fabricamos una línea completa de unidades de limpieza de terrenos y cuidado de vegetación: excavadoras y orugas con ruedas de caucho desde 100 CV hasta 400 CV.



SK 170 RTL



SK 140 STR-C



WB55 Bio-Baler

Modelo	Motor	CV	Tanque de combustible (Gal)	Tipo
SK140 RTL	CAT®C 4.4	140	40	CAT® 908
SK140 CTL-C	CAT®C 4.4 ACERT	140	50	Compact Track Loader
SK140 CTLS-C	CAT®C 4.4 ACERT	140	50	Compact Track Loader
SK140 TR-C	CAT®C 4.4 ACERT	140	50	Compact Track Loader
SK170 RTL	Cat®C 4.4	170	40	Cat 908H

Modelo	Ancho de corte (pies)	Potencia (Min)	Sistema hidráulico	Peso (kg)
WB 55	7.5	130	3 salidas	4500

## UNA CONSTRUCCION DURA PARA LA MAYORÍA DE SUS ARRASTRES ROBUSTOS

### Consiga toda la información

Un servicio excepcional, una línea completa de remolques de alta resistencia, una reputación de calidad y nuestra atención para comprobar detalles - Usted simplemente no puede hacerlo mejor que un remolque Belshe.

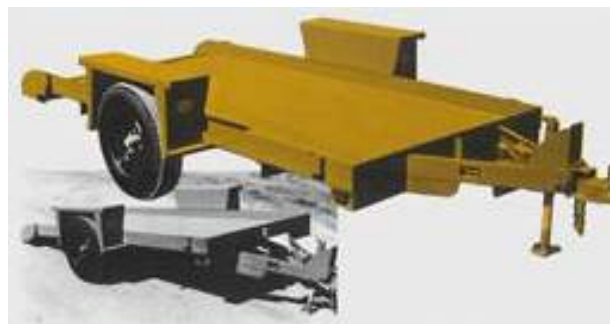
Un remolque robusto y bien construido es tan importante como el equipo que usted ponga sobre él. Por ello, estamos seguros de que usted podrá apreciar los remolques y el servicio que recibe de Belshe Industries, Inc. y de nuestra red de concesionarios.

### Instalaciones, equipo y personal de primera clase

En Belshe Industries, utilizamos más de 80.000 pies cuadrados de espacio de construcción y 13 hectáreas para la fabricación de nuestros remolques. Sólo una lista parcial de nuestro equipo incluye una cizalla de 500 toneladas con una mesa de 20 pies, un freno de 500 toneladas, taladros con tecnología de punta, tornos mecánicos y sopletes de patrones. Nuestros remolques están contruidos por artesanos calificados que se enorgullecen de su mano de obra. Y puesto que las construimos a la perfección, podemos respaldar nuestros remolques con una de las mejores garantías de la industria. Las instalaciones, los equipos y el personal como los nuestros garantizan que los remolques de alta resistencia Belshe están contruidas para soportar las condiciones más duras.



Modelo	Capacidad (lbs)	Eje	Tamaño de la plataforma (L x W)
<b>Plataforma inclinada</b>			
WB-1	6,000	Single	12' x 71"
<b>Rampas plegables</b>			
WB-2	10,000	Tandem	14' x 76"
T9-2EP	22,000	Tandem	18' x 96"
T4-3EP	18,000	Triple	18' x 96"
T2-3EP	18,000	Triple	16' x 82"
BF9T-2EP	18,000	Tandem	16' x 82"
T16-2EP	16,000	Tandem	14' x 81"
T1-2EP	12,000	Tandem	14' x 81"
T10-2AP	40,000	Tandem	20' x 96"
GT-2EP	8,000	Tandem	16' x 96"
FB30-2EP	30,000	Tandem	20' x 96"
FB9T-2EP	18,000	Triple	18' x 96"
DT255-2EP	25,500	Tandem	20' x 96"
DT21-3EP	21,000	Triple	18' x 96"
DT235-2EP	23,500	Tandem	20' x 96"





La línea Interstate de remolques cumple con todas sus necesidades de transporte. Nuestra línea completa puede transportar desde 4 hasta 50 toneladas de equipos. Fabricados para durar, los remolques Interstate están contruidos con vigas principales continuas de gran resistencia y soportes transversales entrelazados. Los remolques están diseñados para facilitar los problemas de carga y descarga con nuestra versátil configuración de rampa. El resorte de rampa EASY O'BACK prácticamente elimina el esfuerzo para elevar o levantar rampas.

## CUELLOS DE GANSO INTERSTATE

Modelo	Cap. De peso (000/lbs)	Peso del remolque (lbs)	General (L x W)	Plataforma (Largo x Ancho x Alto)
<b>Cuellos de Ganso</b>				
G12 BST	12	5,100	21' x 96"	20' x 96" x 34"
G16 BST	16	5,100	28'3" x 96"	20' x 96" x 34"
G18 BST	18	5,200	27'3" x 96"	20' x 96" x 34"
G20DT	20	5,900	32'3" x 96"	24' x 96" x 34"
G24DT	24	5,900	32'3" x 96"	24' x 96" x 34"
G40TDL	40	10,900	38'4.5" x 96"	24' x 96" x 38"
G50TDL	50	14,400	40'4" x 96"	26' x 102" x 38"
50 LBG	50	10,900	38'1" x 96"	18' x 96" x 32.5"
70 LBG	70	12,000	38'1" x 96"	18' x 96" x 33"
70 PHT	70	17,900	25' x 102"	25' x 96" x 35"
70 SDGN-AR	70	16,200	46' x 96"	24' x 96" x 24"
70 SDGN/H7	70	16,200	46' x 96"	24' x 96" x 24"
102SDGN	102	19,600	51' x 96"	24' x 96" x 24"
110SDGN	110	20,500	51' x 96"	24' x 96" x 24"



G18DT

## PLATAFORMAS INCLINABLES INTERSTATE



24 TDA

Modelo	Cap de peso (000/lbs)	Peso del remolque (lbs)	General (L x W)	Plataforma (Largo x Ancho x Alto)
<b>Remolques para plataformas inclinables</b>				
12TST	12	3,600	21'6" x 102"	16' x 80 1/2" x 27 1/2"
14TST	14	4,200	23'6" x 102"	16' x 82" x 27"
16TST	16	3,700	23'6" x 102"	16' x 82" x 27"
20 APC	20	5,900	34'3" x 96"	24' x 96" x 38"
24 TDT	24	7,300	29' 11" x 96"	24' x 96" x 37.5"
30 TDE	30	9,100	30' x 96"	24' x 96" x 38"
40 TDL	40	9,100	30" x 96"	24' x 96" x 38"
50 TDL	50	13,600	37' 3.5" x 96"	26' x 96" x 38"

## REMOLQUES INTERSTATE

Modelo	Cap. De peso (000/lbs)	Peso del remolque (lbs)	General (L x A)	Plataforma (Largo x Ancho x Alto)
<b>Cuellos de ganso</b>				
10 ST	10	2,730	19'8" x 96"	14' x 81" x 26"
12 BST	12	4,575	27'3" x 96"	21' x 102" x 27"
12BTS-S	12	4,575	27" x 96"	21' x 102" x 27"
12RBS	12	3,250	24'3" x 102"	18' x 82" x 22 1/2"
14 PBS	14	4,800	26'9" x 96"	20'6" x 102" x 23"
14 RBS	14	3,250	24'3" x 102"	18' x 82" x 22 1/2"
16 BST	16	4,750	27'3" x 96"	20' x 60" x 35"
16 BST-S	16	4,750	27'3" x 96"	21' x 81 1/2" x 24 1/2"
16 PBS	16	4,800	20'6" x 80"	20'6" x 102" x 23"
18 BST	18	4,850	27'3" x 102"	20' x 34" x 54.5"
20 DT	20	5,900	29' x 96"	24' x 34" x 60"
20 DTA	20	5,900	29' x 96"	24' x 34" x 60"
24 DT	24	6,250	29' x 96"	24' x 34" x 60"
24 DTA	24	6,250	29' x 96"	24' x 34" x 60"
30 DLE	30	7,600	30' x 96"	24' x 36" x 60"
40 DLA	40	7,600	30' x 96"	24' x 36" x 60"
50 DLA	50	10,150	35' x 96"	29' x 36" x 60"



8 ST



Sabemos que usted desea un rápido retorno de la inversión. Por eso fabricamos remolques duraderos. Towmaster Trailers fabrica remolques duraderos de calidad con características estándar diseñadas para trayectos largos. Las características incluyen soportes transversales I-beam, bastidor principal de viga con brida ancha, entablado resistente de roble blanco y componentes de marcas reconocidas, los remolques Towmaster y Conrail trabajan arduamente para usted y que así pueda mantenerse enfocado en su tarea, terminando el trabajo a tiempo. Invierta en su futuro la próxima vez que busque un remolque que dure. Towmaster es el estándar con el cual se comparan los demás.



Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Payload Rating (lbs)
<b>Drop Deck Tilt</b>			
T-3DT	4,600	1,100	3500
T-5DT	8,000	2,000	6000
T-9DT	9,900	3,800	6190
T-10DT	13,800	3,800	10000
T-12DT	12,000	3,900	12000
T-14T	18,300	4,300	14000
T-16T	20,400	4,400	16000

Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Payload (lbs)
<b>Deck Over Tilt</b>			
TC-9D	9,990	2,600	7390
TC-10D	12,600	2,600	10000
TC-12D	14,600	2,600	12000
TC-14D	16,600	2,700	14000
T-9D	9,990	3,100	6890
T-10D	13,100	3,100	10000
T-12D	15,100	3,100	12000
T-14D	18,200	4,200	14000
T-16D	20,600	4,600	16000
T-18D	22,600	4,600	18000
T-20D	24,600	4,600	20000
T-9P	9,990	3,100	6,890
T-10P	13,100	3,100	10000
T-12P	15,100	3,100	12000

Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Load Width (in)
<b>Detachable Gooseneck</b>			
T-70DTG	70,000	15,200	102
T-100DTG	100,000	18,800	102
T-110DTG	110,000	19,160	102
T-120DTG	120,000	20,000	102

Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Load Width (in)
T-70HT	87,800	17,800	102
T-110HT	132,800	22,800	102

Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Load Width (ft-in)
T-50RG	61,500	11,500	102
T-70RG	85,600	15,600	102

Model	Gross Vehicle Weight Rating (lbs)	Trailer Weight (lbs)	Load Width (in)
<b>Hydraulic Dump</b>			
T-5HD	6,500	1,500	60
T-9HD	9,900	2,600	82
T-10HD	13,700	4,300	82
T-12HD	15,700	4,300	82
T-14HD	17,800	4,400	82

## FELLING TRAILERS

### FELLING TRAILERS

Antes de iniciarse la fabricación, cada remolque se somete a una revisión estricta del diseño por parte de nuestro equipo de ingeniería. Si se trata de uno de nuestros 24 estilos únicos de remolque o un remolque de encargo que hemos construido para su aplicación específica, puede estar seguro de que su remolque va a ser uno de los productos mejor diseñados en la industria.

Para comenzar la fase de construcción, las vigas y los travesaños se cortan a las especificaciones de cada remolque. Muchos de nuestros componentes son cortados por nuestra mesa láser Hankwang para garantizar la calidad precisa y repetible en cada remolque. Para las vigas fabricadas, usamos la tabla de láser para cortar la tela y la brida de cada viga, luego fundidos con el sistema Custom Buggo Side Beam de Felling (Soldador de vigas).



FT-6CL

Serie de cargadoras compactas  
Perfecta para minicargadoras

Modelo	GVWR (libras)
FT-6 CL	7,000
FT-10-CL	9,980
FT-12 CL	14,900



Hidráulicos X Force  
Cuello de cisne  
desmontable

XF-110-2HD63

Modelo	Capacidad de carga	Cuello de cisne
XF-70-2 HDG	70,000 lbs in 16 ft	11' hydraulic detachable
XF-70-2 HDG-L	70,000 lbs in 16 ft	11' hydraulic detachable
XF-100-3 HDG	100,000 lbs in 16 ft	11' hydraulic detachable
XF-100-3 HDG-L	100,000 lbs in 16 ft	11' hydraulic detachable
XF-120-3 HDG	120,000 lbs in 16 ft	13' hydraulic detachable
XF-120-3 HDG-L	120,000 lbs in 16 ft	13' hydraulic detachable





Líneas de plataformas rebajadas

I-Series

Modelo	GVWR (libras)
FT-10i	9,980
FT-12i	14,700
FT-14i	17,200
FT-15i	17,900
FT-16i	19,600
FT-20i	24,000

E-Series

Modelo	GVWR (libras)
FT-10E	9,980
FT-12E	14,700
FT-14E	17,200
FT-15E	17,900
FT-16E	19,600
FT-18-3	21,800
FT-20E	24,000
FT-20-3	24,000
FT-24-3	28,000

L-Series

Modelo	GVWR (libras)
FT-10L	9,980
FT-12L	14,700
FT-14L	17,200

Plataformas de la Serie Aluminio

Modelo	GVWR (libras)
FT-10A	9,980
FT-12A	14,050
FT-14A	16,400
FT-15A	16,900
FT-10AP	9,980
FT-12AP	14,050

Modelos de la Serie Pan

Modelo	GVWR (libras)
FT-10 (W, FP, P, G)	9,980
FT-12 (W, FP, P, G)	14,700
FT-14 (W, FP, P, G)	17,200
FT-16 (W, FP, P, G)	19,600



FT-12i



FT-24

Remolques para postes de utilidades

Modelo	GVWR (libras)
FT-7-1-PT	7,000
FT-8-1-PT	8,000
FT-9-1-PT	9,000
FT-10-1-PT	9,980
FT-12-1-PT	16,800
FT-14-2-PT	19,000
FT-15-1-PT	20,200
FT-20-1-PT	25,500
FT-20-2-PT	25,500
FT-24-2-PT	30,200
FT-12-2-PT-C	17,200
FT-14-2-PT-C	19,400
FT-16-2-PT-C	21,600



FT-8-P

Series para rodillos de cable & bobinas de acero

Modelo-Carrete	GVWR (libras)
FT-3 R	2,990
FT-8 R	8,000 FT-3 Coil 2,900
FT-10 R	10,000 FT-6 Coil 7,500
FT-14-2 R	16,900

Series para generadores compresores

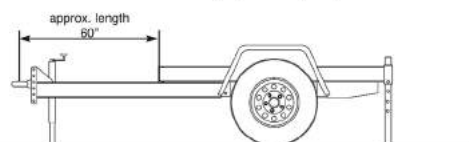
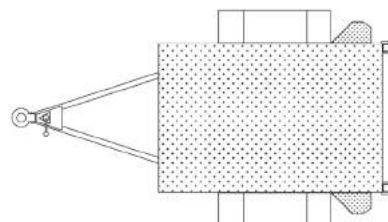
Modelo	GVWR (libras)
FT-3 GEN	3,500
FT-6 GEN	7,000
FT-10 GEN	9,980
FT-12 GEN	14,900
FT-14 GEN	17,000
FT-16 GEN	19,200
FT-20-2 GEN	24,000
FT-30-3 GEN	35,000
FT-36-3 GEN	41,500



FT-8R

Las opciones generalmente elegidas con los generadores compresores son:

- 40 a 50 galones
- Cajas de herramientas, gato y destornillador
- Neumático de repuesto
- Caja de cable con cubierta con llave
- Frenos de remolque hidráulicos
- Freno de mano



## FELLING TRAILERS

### WD Series

Modelo	GVWR (libras)
FT-10-WD	9,980
FT-12-WD	14,800
FT-14-WD	17,300
FT-15-WD	18,000
FT-16-WD	19,700
FT-18-3-WD	21,900
FT-20-3	24,100



FT-16-2TT

### Modelos de la Serie Tender/Frame

Modelo	GVWR (libras)
FT-12-2-TT	14,500
FT-14-2-TT	16,600
FT-16-2TT	18,800
FT-18-2TT	21,200
FT-20-2 TT	23,600
FT-24-2-TT	28,000
FT-30-2-TT	34,500
FT-40-2-TT	42,720
FT-45-2-TT	51,800
FT-45-3-TT	51,800
FT-50-2 NN-TT	57,500
FT-70-2 NN-TT	80,000
FT-75-2 NN-TT	86,000
FT-80-3 NN-TT	92,000
FT-100-4-NN-TT	113,000



FT-45-2TT

### Serie Sprayer/Chopper (pulverizadores/inclinados)

Modelo	GVWR (libras)
FT-16-NT	21,900
FT-16-S	21,900
FT-16-WT	21,900
FT-16 TS	21,900
FT-24 TS	30,600
FT-30-WT	37,300
FT-40-WT	48,100
FT-40-S	48,100



FT-20-SA



Modelos de la Serie Tender/Frame

Modelo	GVWR (libras)
FT-3 T	2,900
FT 6T	7,000
FT 7 T1	8,000
FT-10T	9,980
Ft-12T	14,800
FT-14T	17,300
FT-16T	19,800



FT-3A

Serie de tráiler "IT-E" (inclinable industrial)

Modelo	GVWR (libras)
FT-10-IT-E	9,980
FT-12-IT-E	15,200
FT-14-IT-E	17,450
FT-16-IT-E	19,600

Serie de tráiler "IT-I" (inclinable industrial)

Modelo	GVWR (libras)
FT-10-IT-I	9,980
FT-12-IT-I	15,200
FT-14-I	17,450
FT-15-IT-I	18,000
FT-16-IT-I	19,600

FT-6T



Modelos de series con cubierta inclinable

Modelo	GVWR (libras)
FT-12-2-T	19,300
FT-16-2-T	21,600
FT-18-2-T	23,700
FT-20-2-T	25,900
FT-24-2-T	31,300
FT-30-2-T	37,800
FT-40-2-T	45,800
FT-50-3-T	61,200

Modelos con opciones de plataforma estacionaria

FT-20-2-T	25,900
FT-24-2-T	31,300
FT-30-2-T	37,800
FT-40-2-T	45,800



FT-24-2-T

Modelos con opciones de plataforma estacionaria

Modelo	GVWR (libras)
FT-20-2 TA	25,900
FT-24-2-TA	31,300
FT-30-2-TA	39,200
FT-40-2-TA	44,920
FT-50-3-TA	60,600



Serie DT Drop-Deck Hydraulic Dump (hidráulica con caída)

Modelo	GVWR (libras)
FT-6 DT	7,000
FT-10 DT	9,980

Serie DT-HD Aplicaciones pesadas

Modelo	GVWR (libras)
FT-12 DT-HD	15,900
FT-14 DT-HD	18,200
FT-16 DT-HD	20,800

Serie DT-DO Deck-Over

Modelo	GVWR (libras)
FT-12-2-DT	16,000
FT-14-2 DT	18,400
FT-16-2-DT	21,300

Series Side Dump (vuelco lateral)

Modelo	GVWR (libras)
FT-12-F/SD	15,500
FT-14 F/SD	18,000
FT 16 F/SD	20,800

Serie DT-U Vuelco de utilidades y granos

Modelo	GVWR (libras)
FT-18-2-DT-U	22,500
FT-20-2-DT-U	25,900
FT-24-2 DT-U	31,400
FT-30-2 DT-U	38,000

FT-6 DT



FT-12-ESD



### Retroexcavadoras

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Profundidad de cavado (pies)
416F	87	24251	14.3
420F/420F IT	93	24251	14.3
430F/430F IT	107	24,251	15.41
450F	127	27115	17.2

### Minicargadoras

Modelo	Potencia neta (CV)	Capacidad operativa medida (libras)	Peso operativo (libras)
226D	67.1	5,705	1,550
232D	67.1	6,213	1,850
236D	74.3	6,559	1,800
242D	74.3	6,980	2,150
246D	74.3	7,424	2,150
262D	74.3	8,011	2,700



### Cargadoras multi terreno

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)
247B Series 3	56	6997
257D	73.2	8048
277D	72.9	9293
287D	42.9	9929
297D	95	10,120
279D XHP	106	10,814

\* - Motores CAT con tecnología ACERT

### Cargadoras compactas sobre orugas

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Capacidad operativa con 50% de vuelco de carga (libras)	Área de contacto con el suelo (psi)
239D	65.8	7,289	2,050	5.3
249D	65.8	7,685	2,300	5.6
259D	73.2	8,945	2,900	4.8
279D	73.7	9,893	2,935	4.8
289D	72.9	10,533	3,800	4.6
299D	95	10,718	4,250	4.4
299D XHP	106	11,612	4,650	5.3



### Portaherramientas integrados

Modelo	Potencia neta (CV)		Peso operativo (libras)		Rango del cangilón	
	CV	kW	libras	Kg	y3	m3
IT14G2	98	72	18,632	8450	1.6-1.8	1.2-1.4



### Cargadores de ruedas

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Capacidad del cangilón y3
<b>Compactos</b>			
906H2	69	12,412	1.18
907H2	69	12,809	1.3
908H2	69	14,253	1.4
914G	95	17,530	1.7
914G2	95	17,530	1.7
IT14G	95	18,632	1.7
IT14G2	95	18,632	1.7
<b>Pequeños</b>			
924K2	141	28,360	2.5-6.5
930K	154	30,479	2.7-6.5
938K	169	35,104	3.2-6.5
<b>Medianos</b>			
950K	211	42,811	3.25-12
962K	221	45,055	3.25-12
966K	267	53,311	3.25-12
972K	288	57,770	3.75-13
980K	369	68,862	4.0-12.20



### Manipuladores telescópicos



Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Capacidad nominal	Altura de elevación (Estabilizadores caídos) pies-pulgadas
TH255C	74	11,000	5,500	18.37
TH406C	101	18,364	8,150	20
TH407C	101	19,246	8,150	24
TH514C	101	24,890	11,021	45
TL1055C	142.1	34,160	10,000	55.1
TL1255C	142.1	35,860	12,000	54.3
TL642C	99	21,245	6,500	42

### Excavadoras

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Profundidad de cavado (pies-pulgada)
<b>Excavadoras pequeñas</b>			
300.9D	13	2,060	8
301.4C	17.7	3,417	10.4
301.7D	17.7	3,810	10.4
301.7D CR	17.7	3,726	15
302.2D	17.9	4,464	14
302.4D	17.7	5,115	13
302.7D CR	20.7	5,886	16.5
303.5E CR	31.6	7,734	7.7-8.2+
304E CR	40	8,497	8.0-8.4+
305.5E CR	44.2	11,618	7.7-9.0+
305E CR	40.2	10,836	7.6-8.8+
308E2 CR SB	65	18,519	14.2

+ standard or extended stick

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Motor
<b>Excavadoras pequeñas</b>			
312E	91	33,080	Cat C4.4 ACERT
314E CR	89	32,600	Cat C4.4 ACERT
316E	113	38,801	Cat C4.4 ACERT
318E	113	40,010	Cat C4.4 ACERT
319D L/LN	125	44,225	Cat C4.2 ACERT*



Excavadoras pequeñas			
312E	91	33,080	Cat C4.4 ACERT
314E CR	89	32,600	Cat C4.4 ACERT
316E	113	38,801	Cat C4.4 ACERT
318E	113	40,010	Cat C4.4 ACERT
319D L/LN	125	44,225	Cat C4.2 ACERT*

Excavadoras medianas			
320E L	153	54,450	Cat C6.6 ACERT
320E LRR	153	56,440	Cat C6.6 ACERT
321D LCR	148	51,875	Cat C6.4 ACERT
323D L	150	50,706	Cat C6.4 ACERT
323D L/LN	150	52,910	Cat C6.4 ACERT
324D/324 D L	166	56,400	Cat C7 ACERT
324E	190	64,990	Cat C7.1 ACERT
328D LCR	204	87,850	Cat C7 ACERT
329D/329D L	204	64,500	Cat C7 ACERT
329E	228	689,580	Cat C7.1 ACERT

Excavadoras grandes			
330D L/LN	268	82,673	Cat C9 ACERT
336D/D L Series 2	268	81,761	Cat C9
336E L	300	86,200	Cat C9.3 (ATAAC)
336E H Hybrid	286	82,000	Cat C9.3 (ATAAC)
349E	396	117,500	Cat C13 ACERT
374D L	476	156,819	Cat C15 ACERT
390D L	523	190,016	Cat C18 ACERT



### Tractores sobre orugas

Modelo	Potencia neta		Peso operativo		Hoja
	hp	kW	lb	kg	
D3K2 XL	80.0	59.7	17,544	7958	VPAT
D3K2 LGP	80.0	59.7	18,525	8403	VPAT
D4K2 XL	92.0	68.8	18,080	8201	VPAT
D4K2 LGP	92.0	68.8	18,761	8510	VPAT
D5K2 XL	104.0	77.6	20,534	9314	VPAT
D5K2 LGP	104.0	77.6	21,266	9646	VPAT
D6K XL	125.0	93.2	28,409	12 886	VPAT
D6K LGP	125.0	93.2	29,690	13 467	VPAT
D6N XL	150.0	112	36,392	16 507	VPAT, SU
D6N LGP	150.0	112	39,895	18 096	VPAT
D6T XL/XW/LGP	205.0	153	46,158-54,165	20 937-24 569	S, SU, A, VPAT
D7E STD	235.0	175	56,669-57,771	25 700-26 055	S, SU, U, A
D7E LGP	235.0	175	62,115-62,886	28 170-28 525	S
D8T STD/LGP	310.0	231	87,733-89,210	39 795-40 465	SU, U, A
D9T	410.0	306	110,447	50 098	SU,U

### Motoniveladoras

Modelo	Potencia base (CV) (1ª velocidad)	Peso operativo (libras)	Longitud estándar de la cuchilla (pies)
12M3	179	42,647	12
12M3 AWD	179	44,614	12
140M3	200	43,950	12
140M3	200	45,917	12
160M3	221	45,547	14
160M3 AWD	221	47,514	14
120M2 AWD	145	41,589	12
120M2	145	39,892	12
12M2 AWD	173	44,349	12
12M2	173	42,383	12
140M2	193	43,686	12
140M2 AWD	193	45,652	12
14M	259	53,738	14
160M2	213	45,283	14
160M2 AWD	213	47,249	14
16M	297	67,338	16
24M	533	145,151	24



### Camiones articulados

Modelo	Potencia neta (CV)	Peso operativo (libras)	Capacidad de carga nominal (toneladas)
725C	314	51,191	26
730C	367	53,131	31
735B	437	71,758	36
740B	474	75,857	43.5
740B EJ	474	81,536	42





### Compactador de terreno de tambor individual

Modelo	Potencia neta		Peso operativo		Ancho del tambor	
	hp	kW	lb	kg	in	mm
CS44	100	75	15,961	7240	66	1676
CP44	100	75	16,832	7635	66	1676
CS54B	131	98	23,265	10 555	84	2134
CS56B	157	117	25,346	11 500	84	2134
CP56B	157	117	25,707	11 665	84	2134
CS68B	157	117	31,572	14 325	84	2134
CP68B	157	117	32,370	14 685	84	2134
CS74B	173.7	129.5	35,264	16 000	84	2134
CP74B	173.7	129.5	36,048	16 355	84	2134
CS78B	173.7	129.5	41,214	18 700	84	2134



### Compactador de asfalto

Modelo	Potencia neta		Peso operativo		Ancho del tambor	
	hp	kW	lb	kg	in	mm
CB14	21.6	16.1	3,571	1620	31	800
CB14XW	21.6	16.1	4,057	1840	39	1000
CB14 Full Flush	21.6	16.1	3,528	1600	35	900
					31	800
CB22	33.0	24.6	5,512	2500	39	1000
CB24	33.0	24.6	5,952	2700	47	1200
CB32	33.0	24.6	5,291	2400	47	1200
CB34	46.0	34.1	8,688	3940	51	1300
CB34XW	46.0	34.1	9,259	4200	55	1400
CC34	46.0	34.1	8,090	3670	51	1300
CB54 XW	137.0	102.0	26,230	11 898	79	2000
CB64	137.0	102.0	28,616	12 980	84	2130
CD54	99.5	74.5	20,944	9500	67	1700

### Compactadores de asfalto

Modelo	Potencia bruta (CV) (kW)	Peso operativo (libras) (kg)	Ancho del tambor (pulgadas) (mm)
AP1055E	225	10-19.5	44,558
AP255E	46	4.6-8.5	9921
AP555E	142	8-15.5	39,044
AP655D	174	8.17-16.40	42,252

### Extendedoras de asfalto sobre orugas

Modelo	Potencia bruta (CV) (kW)	Peso operativo (libras) (kg)	Ancho del tambor (pulgadas) (mm)
AP1000E	225	10-19.5	43,008
AP500E	142	8-15.5	39,044
AP600D	174	8.17-16.4	40,124

### Reglas de extendido

Modelo	Peso con calentador eléctrico (libras)	Ancho de pavimentación estándar (pies)	Ancho de pavimentación máximo (pies)
AS3251C	6450	8-15.5	20.17
AS3301C	6450	10-19.5	26.16
AS4251C	8233	8.3-16.3	26.3
AS4252C	7055	8.3-16.3	26.3



### Equipo de pavimentación de asfalto

Modelo	Potencia bruta		Peso operativo		Ancho del tambor	
	hp	kW	lb	kg	ft-in	mm
AP255E	46	34.1	9,920	4500	4'7"	1400
AP500E	142	106	27,760	12 590	8'2"	2400
AP600D	174	129	31,299	14 197	8'0"	2400
AP1000E	225	168	33,352	15 160	10'0"	3000
AP1055E	225	168	36,982	16 810	10'0"	3000



### Cepillos mecánicos

Modelo	hp	Potencia bruta		Peso operativo		Ancho de corte estándar		Profundidad de trabajo máx.	
		kW	lb	kg	in	mm	in	mm	
PM102		225	38,810		40		12		
PM102 Wheel		225	37,705		40		12		
PM200 - 2.0M		575	69,445		88		12.6		
PM201		650	86,360		83		12		



### Extendedoras de asfalto sobre ruedas

Modelo	Potencia bruta CV	Peso operativo (libras)	Ancho de pavimentación estándar (pies)	Peso operativo máximo (libras)
RM300	350	53,911	96	20
RM500	540	62,060	96	20



### Compactadores de ruedas neumáticas

Modelo	Potencia bruta		Peso operativo		Ancho de rodamiento	
	hp	kW	lb	kg	in	mm
PS150C	100	75	28,535	12 940	69	1743
PS150C HW	100	75	38,000	17 273	69	1743
PS360C	130	98	55,115	25 000	90	2275

## KELLY TRACTOR

### INFORMACION PARA PEDIDOS

**Por teléfono: en Miami o fuera de EE. UU., llame al 305-592-0556.  
En Florida, llame al (800) 366-8666.**

Para un servicio más rápido, nuestros operadores bilingües están listos para tomar sus pedidos y responder preguntas sobre nuestros productos. Nuestras líneas telefónicas están disponibles de lunes a viernes desde las 8:00 AM hasta las 5:00 PM, Hora Oficial del Este.

Infórmenos sobre sus preferencias de envío y si necesita que una empresa de transporte se encargue de su pedido.

**Por fax: (305) 463-6063 o por correo electrónico a: [ktccat@kellytractor.com](mailto:ktccat@kellytractor.com)**

Puede solicitar cotizaciones o pedidos a través de nuestra línea de fax exclusiva o mediante correo electrónico. Asegúrese de incluir su número de teléfono y fax, además de su nombre, dirección, país y preferencias de envío. Habitualmente respondemos dentro de las 24 horas.

#### **Pedidos por correo**

Para realizar pedidos por correo, envíe los pedidos a:

**Kelly Tractor Co.  
Catalog Sales Division  
8255 NW 58th St • Miami FL 33166 USA**

### CUENTA ABIERTA

Existen cuentas abiertas disponibles para los clientes que reúnan los requisitos necesarios. Presente hoy mismo los requisitos para una cuenta abierta mediante una solicitud de crédito. Podemos enviarle inmediatamente una solicitud de crédito por fax o correo electrónico. Si ya cuenta con una cuenta abierta con nosotros, puede utilizarla para comprar a través del departamento de ventas por catálogo.

#### **Transferencias bancarias**

**Efectúe las transferencias bancarias a:**

Nombre del banco:	Suntrust - Miami, N.A.
Número ABA del banco:	061000104
Dirección del banco:	777 Brickell Ave, Miami FL 33131-2809 USA
Nombre de la cuenta:	Kelly Tractor Co.
Dirección de la cuenta:	255 NW 58 St., Miami FL 33166
Número de cuenta:	0189001144422
Código SWIFT:	SNTRUUS3A
Nombre de la cuenta del beneficiario:	8255 NW 58 St., Miami FL 33166

## KELLY TRACTOR

### Depósitos

Muchos de nuestros clientes habituales realizan depósitos a Kelly Tractor Co. para evitar demoras con el envío de pagos. Averigüe sobre esta opción de pago.

### Tarjeta de crédito

Sus pedidos pueden pagarse con su tarjeta de crédito American Express, Visa o Master Card. Para comprar mercadería con tarjeta de crédito, simplemente envíe por fax o correo electrónico un contrato de tarjeta de crédito firmado. Puede solicitar el formulario de contrato de tarjeta de crédito por teléfono o fax.

### Cheques

Emita cheques a nombre de "Kelly Tractor Co." Los clientes extranjeros deben enviar cheques de caja o cheques certificados por un banco de EE. UU. a fin de evitar demoras prolongadas en la compensación de cheques.

### "Pago Rápido" por Western Union (Quick Pay)

Para utilizar la opción de "Pago Rápido" (Quick Pay) de Western Union, siga estas instrucciones:

- Comuníquese con Kelly Tractor Co. para conocer la sucursal de Western Union más cercana a su ubicación o busque en las páginas amarillas o en Internet.
- Una vez allí, indíquelo al agente que es un cliente de "Pago Rápido".
- Complete el formulario de pago azul de "Pago Rápido" e indique:

Pagar a: Kelly Tractor Co.  
Código/ciudad/localidad: KELLY TRACTOR, FL.  
Nombre de la cuenta: Su nombre

Cuenta:

La incluida en su anuncio o correspondencia. Esto es muy importante para la correcta acreditación de su cuenta.





# KELLY TRACTOR

Sirviendo a la industria desde 1933



## MIAMI HEADQUARTERS

8255 NW 58 St.  
(305) 592-5360 FAX (305) 477-2024



## DAVIE

2801 Reese Rd.  
(954) 581-8181 FAX (954) 581-6464



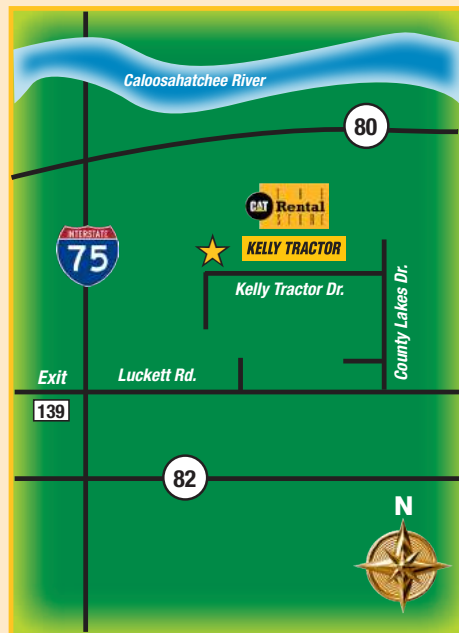
## WEST PALM BEACH

5460 Okeechobee Blvd.  
(561) 683-1231 FAX (561) 683-4591



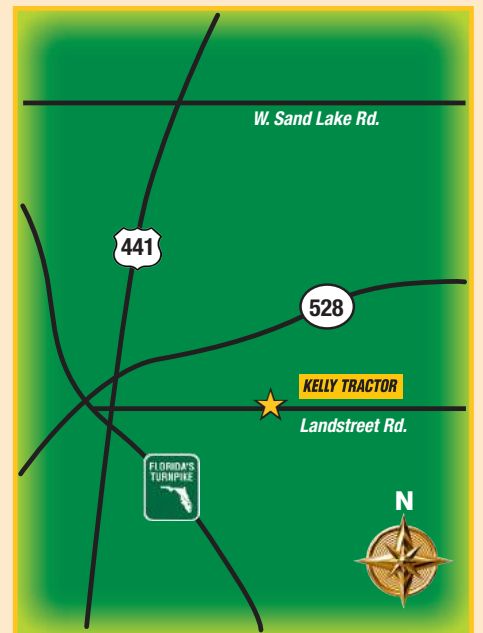
## CLEWISTON

801 E. Sugarland Hwy.  
(863) 983-8177 FAX (863) 902-1000



## FT. MYERS

9651 Kelly Tractor Dr.  
(239) 693-9233 FAX (239) 693-8876



## ORLANDO

144 W. Landstreet Rd., Orlando, FL 32824  
(407) 568-8055 FAX (407) 568-7701  
*Link-Belt Cranes & Nissan Forklifts only.*

\*Los mapas no vienen a escala y solo se incluyen con fines de orientación general. Para obtener direcciones detalladas, favor de llamar al número de teléfono de la sucursal específica que se incluye arriba.

Sales 305-592-0556 • Fax 305-463-6063  
Parts: 305-592-7763 • Fax: 305-463-6066

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

# KELLY TRACTOR



## División de venta por catálogo de Kelly Tractor Co.

8255 NW 58 Street, Miami, Florida 33166

Ventas 305-592-0556 • Fax 305-463-6063

Piezas de repuesto: 305-592-7763 • Fax: 305-463-6066

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