

SIRVIENDO A LA INDUSTRIA DESDE 1933



2008

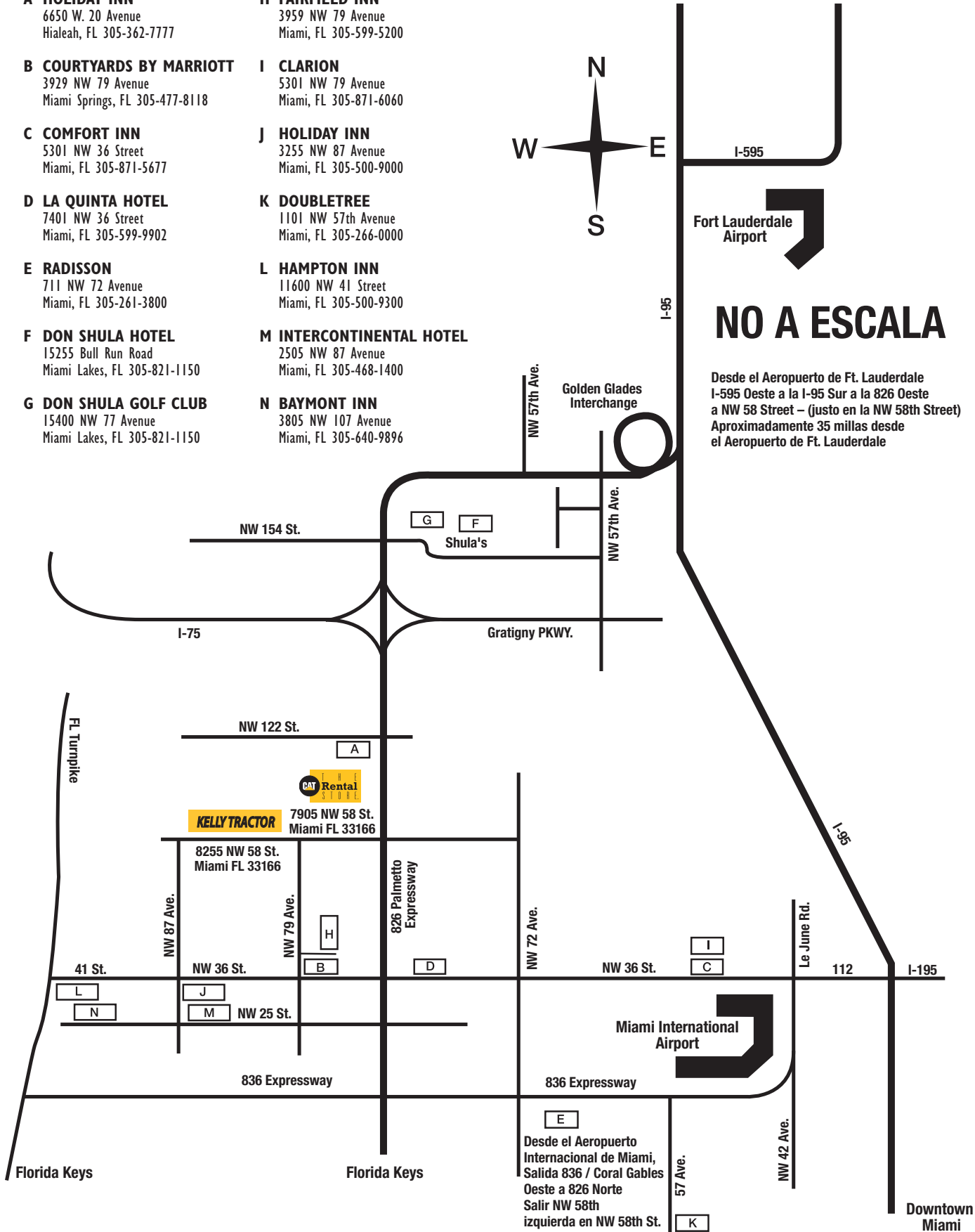
# Calidad en Equipos para la Construcción



**KELLY TRACTOR**

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

- A HOLIDAY INN**  
6650 W. 20 Avenue  
Hialeah, FL 305-362-7777
- B COURTYARDS BY MARRIOTT**  
3929 NW 79 Avenue  
Miami Springs, FL 305-477-8118
- C COMFORT INN**  
5301 NW 36 Street  
Miami, FL 305-871-5677
- D LA QUINTA HOTEL**  
7401 NW 36 Street  
Miami, FL 305-599-9902
- E RADISSON**  
711 NW 72 Avenue  
Miami, FL 305-261-3800
- F DON SHULA HOTEL**  
15255 Bull Run Road  
Miami Lakes, FL 305-821-1150
- G DON SHULA GOLF CLUB**  
15400 NW 77 Avenue  
Miami Lakes, FL 305-821-1150
- H FAIRFIELD INN**  
3959 NW 79 Avenue  
Miami, FL 305-599-5200
- I CLARION**  
5301 NW 79 Avenue  
Miami, FL 305-871-6060
- J HOLIDAY INN**  
3255 NW 87 Avenue  
Miami, FL 305-500-9000
- K DOUBLETREE**  
1101 NW 57th Avenue  
Miami, FL 305-266-0000
- L HAMPTON INN**  
11600 NW 41 Street  
Miami, FL 305-500-9300
- M INTERCONTINENTAL HOTEL**  
2505 NW 87 Avenue  
Miami, FL 305-468-1400
- N BAYMONT INN**  
3805 NW 107 Avenue  
Miami, FL 305-640-9896



**KELLY TRACTOR**

Estimado Cliente de Kelly Tractor Co.,

Desde tractores, retroexcavadoras y montacargas hasta grúas, torres de perforación y herramientas portátiles de trabajo, nuestro nuevo catálogo de equipos muestra una amplia variedad de maquinarias de algunos de los más renombrados fabricantes del mundo.

El compromiso de Kelly Tractor Co. con la industria de la construcción alcanza ya 75 años, suministrando los mejores equipos a un precio razonable respaldado por un apoyo técnico sobresaliente del distribuidor. Los usuarios de equipos, conscientes de la importancia de reducir el costo y el tiempo para completar sus obras, confían en nuestra experiencia y conocimiento para ayudarlos a escoger el mejor equipo y cuentan con nuestro apoyo al producto para ahorrar tiempo y proteger sus ganancias.

Mientras los equipos y maquinarias de calidad y el servicio técnico dedicado de los productos son tradiciones de Kelly Tractor Co., nosotros estamos orgullosos de apoyar a la industria de la construcción mediante el estímulo a la gente joven para que consideren una carrera en la construcción. En los últimos cinco años, hemos sido patrocinadores líderes de los Días de Carrera Profesional en la Construcción, un evento que provee a los estudiantes de educación secundaria la oportunidad de aprender acerca de las diferentes oportunidades disponibles para elegir una carrera en la industria de la construcción.

Siempre estamos atentos a cumplir con las demandas del futuro, sabiendo que nuestra mayor prioridad es el trabajo que necesita realizarse hoy. Con eso en mente, hemos diseñado este catálogo para servir una importante misión: proveer una fuente completa y única de equipos y herramientas que usted necesita para aumentar su productividad, reducir el tiempo y los costos operativos en los proyectos que usted actualmente maneja.

¡Aquí estamos siempre "bien equipados" para el éxito!

A través de las páginas siguientes, nos complacemos en entregarle los mejores equipos de calidad para la construcción para satisfacer sus necesidades comerciales. Sinceramente, esperamos que usted encuentre útil este catálogo actualizado, para ayudarle a hacer sus decisiones de compras.

Sinceramente,

Nicholas D. Kelly  
Vicepresidente Ejecutivo

# CALIDAD EN LA QUE USTED PUEDE CONFIAR

**WACKER**

Pgs. 1-16

**Belshe**

Page 65

**SCHULTE**

Page 49

**TAYLOR**

Pgs. 19-21

**Link-Belt  
CRANES**

Pgs. 27-28

**IMT**

INTERNATIONAL

Page 26

**Marden®  
INDUSTRIES INC.**

Pgs. 51-55

**Land Pride**

Pgs. 44-47

**WB WERK-BRAU**

Page 61

**OS**

**SUPERTRAK, INC.**

Pgs. 56-58

**TRAIL KING  
industries**

Page 66

**HARLO**

Page 23

**WINCO**

Page 50

**Genie®**

A TEREX COMPANY  
Page 24

**INTERSTATE**

Page 63

**MASSEY FERGUSON®**

Pgs. 29-34

**SULLAIR**

Pgs. 17-18

**Advance**  
by Nilfisk-Advance

Page 25

**NAVIGATOR  
FORKLIFTS**

Page 22

**LOEGERING**

Page 60

**Challenger**

Pgs. 35-43

**ROME**

Page 48

**KPI-JCI  
ASTEC COMPANIES**

Page 62

**TORO**

Page 59

**TOWMASTER  
TRAILERS**

Page 64

# Tabla de contenidos

## PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCION

### WACKER

Platos Vibratorios, Unidireccional	1, 2
Platos Reversibles	3
Rodillos / Apisonadoras Vibratorias	4
Vibradores Internos	5
Vibrador/Ejes Flexibles	6
Vibradores Externos	7
Vibradores Internos	8
Enrasadoras	9
Trullas	10
Martillos, Quebradores y Sierras	11
Torres de Luces	12
Generadores Portátiles	13
Generadores Móviles	14
Bombas	15-16

### SULLAIR

Compresores Portátiles	17
Herramientas para los Contratistas	18

### TORO

Cargadoras Utilitarias Compactas	59
----------------------------------	----

### LOEGERING

Sistema de Orugas para Dirección Deslizante	60
---------------------------------------------	----

### WERK-BRAU

Cangilones para excavadoras y retroexcavadoras	61
------------------------------------------------	----

### KOLBERG/PIONEER

Trituradoras y Cribas	62
-----------------------	----

## CAMIONES DE ELEVACION

### TAYLOR

Camiones de Elevación de Carga Marina	19
Montacargas y Manipuladores de Contenedores	20
Montacargas Para Tareas Pesadas	21

### NAVIGATOR

Montacargas Montados sobre Camión	22
-----------------------------------	----

### HARLO

HP 5000/6500/8500	23
-------------------	----

### GENIE

Elevadoras, Plumas, Elevadoras de Tijera	24
------------------------------------------	----

### ADVANCE

Barredoras/Fregadoras	25
-----------------------	----

## TALADROS

### IMT

Equipos de Perforación	26
------------------------	----

## GRUAS

### LINK-BELT

Grúas sobre Camión y Todo Terreno Abrupto	27
Grúas sobre Orugas	28

## TRACTORES AGRICOLAS

### MASSEY FERGUSON

Tractores Agrícolas	29-34
---------------------	-------

### CHALLENGER

Tractores Agrícolas	35-43
---------------------	-------

## AG ADITAMENTOS

### LAND PRIDE

Cortadoras/Cultivadoras	44
Rastrillos/Secadoras	45
Cortadoras de Césped Flexibles	46
Trekers	47

### ROME

Arados	48
--------	----

### SCHULTE

Cortadoras y Amontonadora Rotatorias / Recogedora de Rocas	49
---------------------------------------------------------------	----

### WINCO

Generadores PTO y Accesorios	50
------------------------------	----

## FORESTALES

### MARDEN INDUSTRIES, INC.

Cortadoras de Maleza y Matorrales	51
Renovadores de Pastos	52
Implementos Forestales	52-55

### SUPERTRAK, INC.

Tractores Forestales	56-58
----------------------	-------

## REMOLQUES

### INTERSTATE

Remolques	63
-----------	----

### TOWMASTER

Remolques	64
-----------	----

### BELSHE

Remolques	65
-----------	----

### TRAIL KING

Remolques	66
-----------	----

## KELLY TRACTOR

Montacargas Usados	67
Equipos Usados	68
Piezas y Servicio	69
Piezas Usadas	70
Información de Pedido	71
Norma de Garantía	72
Equipo de Ventas	73
Notas	74-76
Mapa de Hoteles y Aeropuertos Cercanos	77

# WACKER

# WACKER

## PLATOS VIBRATORIOS: Para Asfalto Unidireccional

Los platos vibratorios han fijado el estándar de la industria en la compactación de áreas confinadas de arena, grava y agregado triturado, así como asfalto frío y caliente. Estos platos vibratorios son ideales para relleno de zanjas, preparación de base de empaquetado, bordillos y regueras. los platos Wacker pueden compactar 10 a 40 pulgadas de elevación de tierra.

## PLATOS VIBRATORIOS: Para Tierra Unidireccional



Modelo	Peso Oper. kg (lb)	Tamaño del plato base - mm (in)	HP	Fuerza Centr. (lb)	Frecuencia VPM	Velocidad (ft/min)	FT2/h	Fabricante del Motor
VP 1135AW	65 (142)	520x350 (20.5x14)	4	2470	5800	85	5900	Honda
VP 1340AW	76 (168)	590x400 (23x15.5)	5,5	2925	5800	75	5900	Honda
VP 1340W	76 (168)	590x400 (23x15.5)	6	2925	5800	75	5900	Wacker
VP 1550AW	86 (190)	590x500 (23x19.5)	5,5	3375	5800	67	6600	Honda
VP 1550W	83 (184)	590x500 (23x19.5)	6	3375	5800	67	6600	Wacker
WP 1540AW	86 (190)	585x400 (23x15.5)	5,5	3375	6000	100	6600	Honda
WP 1540AW with wheel	86 (190)	585x400 (23x15.5)	5,5	3375	6000	100	6590	Honda
WP 1540W	86 (190)	585x400 (23x15.5)	6	3375	6000	100	6590	Wacker
WP 1550AW	88 (194)	585x500 (23x19.5)	5,5	3375	6000	100	9750	Honda
WP 1550W	88 (194)	585x500 (23x19.5)	6	3375	6000	100	9750	Wacker

Modelo	Peso Oper. kg (lb)	Tamaño del plato base - mm (in)	HP	Fuerza Cent. (lb)	Frecuencia VPM	Velocidad (ft/min)	FT2/h	Fabricante del Motor
VP 1135A	62 (137)	520x350 (20.5x14)	4	2470	5800	85	5900	Honda
VP 1340	74 (163)	590x400 (23x15.5)	6	2925	5800	75	5900	Wacker
VP 1340A	74 (163)	590x400 (23x15.5)	5,5	2925	5900	75	5900	Honda
VP 1550	83 (184)	590x500 (23x19.5)	6	3375	5800	67	6600	Wacker
VP 1550A	83 (184)	590x500 (23x19.5)	5,5	3375	5800	67	6600	Honda
VP 2050A	103 (230)	590x500 (23x19.5)	5,5	4500	5800	80	7880	Honda
WP 1540	86 (190)	585x400 (23x15.5)	6	3375	6000	100	6590	Wacker
WP 1540A	86 (190)	585x400 (23x15.5)	5,5	3375	6000	100	6590	Honda
WP 1550	88 (194)	585x500 (23x19.5)	6	3375	6000	100	9750	Wacker
WP 1550A	88 (194)	585x500 (23x19.5)	5,5	3375	6000	100	9750	Honda

# WACKER

# WACKER

## PLATOS REVERSIBLES

Los platos vibratorios reversibles son idealmente el calce perfecto para la compactación de áreas confinadas de suelos mezclados y granulares tales como zanjas de utilidad pública y a lo largo de carreteras o diques, áreas de estacionamiento, aeropuertos, construcción de puentes, asentamiento de ferrocarriles, fundaciones, paredes o topes.

Modelo	Peso Oper. kg (lb)	Ancho Plato mm (pulg)	HP	Fuerza Cent. (lb)	Frecuencia VPM	Velocidad (pies/min)	Fabricante del Motor
BPU 2540A	309	15,8	2,0	5625	68,9	5425	Honda
BPU 3050A	366	19,7	2,6	6750	68,9	6781	Honda
BPU 3545A	630,5	35,5x23,6	6,8	7875	79	9300	Honda
BPU 5045A	666	35,4x17,3	8,6	11240	92	10075	Honda
DPU 4045H	725	35,4x17,3	6	8990	78,7	9470	Hatz
DPU 5045H	770	35,4x17,3	6,5	11240	92	11030	Hatz
DPU 6055	1000	35,4x21,7	8,3	13600	92	12900	Hatz



BPU 3545A



DPU 7060RC

## APISONADORAS

Las apisonadoras vibratorias son ideales para la compactación de suelo mezclado, granulado y cohesivo alrededor de cimentaciones, columnas, relleno de zanjas y donde sea que la compactación sea necesaria. Estas aplanadoras combinan un golpe largo de zapata con una compactación de alto impacto de hasta una elevación de 25" (71 cm). Ideal para el uso en la construcción de edificios, carreteras y caminos, proyectos de ingeniería civil, servicios de utilidad pública y municipalidades.

Modelo	Peso Oper. (lb)	Ancho Zapata (an x l)	HP	Golpes/ l min.	FT2/h
BS 50-2	129	10 x 13	3,1	715	2.300
BS 50-2i	131	11 x 13	3,1	700	3.245
BS 50-4	137	11 x 13	3,1	680	2.795
BS 50-4s	137	11 x 13	3,1	680	2.795
BS 60-2i	145	11 x 13	3,1	700	3.135
BS 60-4	154	11 x 13	3,1	680	2.655
BS 60-4s	154	11 x 13	3,1	680	2.655
BS 70-2i	164	13 x 13	3,1	700	3.380
DS 70*	183	11 x 13	3,1	700	2.365

\*Apisonadora Diesel



BS 50-2

## RODILLOS VIBRATORIOS

**Rodillos Operados Caminando por Detrás** – Los rodillos de tambor son ideales para trabajos pequeños de mantenimiento y reparación en las vías de transporte, caminos, puentes y lotes de estacionamiento.

**Rodillos para Zanjas** – Los rodillos para zanjas son idealmente perfectos para la compactación de sub-bases para fundaciones, caminos y lotes de estacionamiento.

**Rodillos Montados** – Ofrecen un accionamiento hidrostático articulado, maniobrabilidad extrema y gran holgura de corona de giro. El modelo RD 12A-90 tiene una potencia diesel eficiente de combustible, operación de dos velocidades y un sistema de rociado de agua para el asfalto.

Modelo	Peso Oper. (lb)	Ancho Tambor mm (pulg.)	HP	Fuerza Cent. (lb)	Frecuencia VPM	Velo. (pies/min)	FT2/h	Fabricante del Motor
<b>RODILLOS OPERADOS POR DETRAS</b>								
RD 7H-ES	1.785	650 25,5	8,6	2.925	3.300	0-220	28.115	Hatz
RS 800A	975	560 22,0	11	3.400	4.200	0-200	28.300	Honda
RSS 800A	1.000	560 22,0	11	3.400	4.200	0-150	28.300	Honda
<b>RODILLOS PARA ZANJAS</b>								
RT 56-SC	3.068	560 22,0	21	15.400	2.500	66/131	7.260	Lombardi
RT 82-SC	3.247	820 32,0	21	15.400	2.500	66/131	10.560	Lombardi
<b>RODILLOS MONTADOS</b>								
RD 12A-90	2.490	900 35,4	18	3.400	4.200	0-475	84.100	Honda



RT 82-SC



RD 12A-90

# WACKER

# WACKER

## UNIDADES DE POTENCIA ELÉCTRICA DE 115 V PARA VIBRADOR INTERNO

### Consolidación económica de concreto para cada necesidad

El sistema HMS eléctricamente accionado es versátil en extremo. Estos vibradores internos de eje flexible y alta frecuencia pueden ser adaptados para cada tipo de aplicación. Los cabezales y ejes pueden combinarse con facilidad y ser intercambiados rápidamente para calzar con el equipo correcto para el trabajo. Los cabezales híbridos únicos ofrecen movimiento y consolidación de concretos óptimos.



M1000



M2000



M3000

Modelo	M1000	M2000	M3000
Fuente de Potencia (hp)	Motor eléctrico universal	Motor eléctrico universal	Motor eléctrico universal
Potencia (hp)	1,3	2,3	3,1
Voltaje (V)	115,0	115,0	115,0
Amperaje Nominal (A)	9,0	15,0	20,0
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60
Velocidad sin Carga (rpm)	15.500	17.500	16.500
Largo del Cordón (pulg.)	24	24	24
Tipo de Bujía	120V, 15A, álabe estándar a tierra	120V, 15A, álabe estándar a tierra	120V, 20A, cerrojo de torsión a tierra
Tamaño Total (L x An x Alt)	13,75 x 6,25 x 8 pulg	13,75 x 6,25 x 8 pulg	13,75 x 6,25 x 8 pulg
Peso (lb.)	12,0	13,0	18,0
Tamaño de Envío (pulg.)	17 x 7 x 10 pulg	17 x 7 x 10 pulg	17 x 7 x 10 pulg
Peso de Envío (lb.)	14,0	15,5	20

## CABEZALES DE VIBRADOR

Cabezales de Vibrador	H 25	H 25S	H 35	H 35S	H 45	H 45S	H 55	H 65
Diámetro (pulg.)	1	1	1-3/8	1-3/8	1-3/4	1-3/4	2-1/4	2-1/2
Longitud. (pulg.)	17,3	11,7	16,2	12,3	15,3	12	16,1	15,3
Peso (lbs.)	2,6	1,8	4,6	3,6	7,1	5,6	10,8	13,4
Peso de Envío (lbs.)	3	2,1	5	4	7,4	5,9	11,1	13,6
Compactación Efectiva (pulg.)	16	14	24	22	30	28	40	48
Capacidad (yd <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )/h)	8 (6)	4 (3,1)	12 (9)	9,8 (7,5)	18 (14)	15,8 (12,1)	29 (22)	39 (30)
Tipo de eje flexible	SM-E	SM-E	SM-S	SM-S	SM-S	SM-S	SM-S	SM-S
Frecuencia de vibración (rpm)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000



H25

## EJES FLEXIBLES PARA VIBRADORES INTERNOS



SM0-S

Modelo	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S
Largo (pies)	3	6,5	13	1,5	3	6,5	10	13	16,5	23
Peso (lbs)	3	5	10	5	7	11	15	19	23	31

## TABLA DE COMPATIBILIDAD

	Modelo	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
H25	M1000											
	M2000											
	M3000											
H35	M1000											
	M2000											
	M3000											
H45	M2000											
	M3000											
H55	M2000											
	M3000											
H65	M2000											
	M3000											

Combinación Aceptable

No Recomendada

No Usar

# WACKER

# WACKER

## VIBRADORES INTERNOS DE 6000 RPM Vibrador de Concreto para Superficies Expuestas (6000 l/min.)

¡Este vibrador de concreto es muy difícil de vencer cuando se trata de superficies de calidad o diseños especiales!

El rendimiento del modelo AR tiene que verse para creerse. Diseñado específicamente para concreto visible de calidad, este vibrador no sólo suministra superficies óptimas, sino que también logra compactaciones sobresalientes dentro del mismo elemento de construcción. Su peso liviano y tamaño compacto le hacen el calce perfecto para todos los tipos de diseños especiales de construcción. Su potente motor mantiene también la gama preestablecida de velocidad incluso bajo las condiciones más difíciles de trabajo.

Compactación, aflojamiento, agitación y desplazamiento de material. Diseñado específicamente para alta producción en los ambientes más rigurosos. Nuestros vibradores externos se encuentran también disponibles para varias velocidades y para la mayoría de los estándares internacionales de suministro de potencia.



AR 54/6/042

AR 36/6/042



AR 51

## VIBRADORES EXTERNOS 3000 – 3600 RPM Vibradores Externos Neumáticos PAR

Estos vibradores ofrecen una vibración continua sin corriente eléctrica. La serie PAR de vibradores externos neumáticos ofrece una vibración continua para aplicaciones sin detenciones. Ellos le deben su durabilidad a su diseño simple y fuerte, sus bajos requerimientos de mantenimiento y su larga vida de servicio. Ellos son la primera elección cuando la electricidad no se halla fácilmente disponible.

Modelo	Peso (lbs)	Fuerza Centrifuga (lbs)	Gama Vel (rpm)	Potencia kW	Voltaje	Frecuencia (Hz)	Corriente (Amps)
AR 51/3, 6/460	46,96	1.920	3.600	0,9	230/460;3~V	60	3/1,5A
AR 52/3, 6/480	46,5	1.920	3.600	0,9	230/460;3~V	60	3/1,5A
AR 54/3, 6/480	32,85	1.920	3.600	0,9	230/460;3~V	60	3/1,5A
AR 75/3, 6/460	64,6	3.867	3.600	1,4	230/460;3~V	60	4,2/2,1

## VIBRADORES INTERNOS ELECTRICOS

Nada molesta a estos vibradores internos con inversores o convertidores integrados, ya que la velocidad del motor permanece constante no importa cuáles sean las propiedades del concreto mezclado frescamente. El resultado: un trabajo uniformemente bien hecho. Además, ellos prueban su valor con su diámetro máximo de compactación y un rendimiento de compactación más elevado. Debido a que las corrientes eléctricas ascendentes, las cuales pueden poner en peligro al operador, son desconectadas tan rápidamente (<2 ms) por el IRFUN, la seguridad no se halla comprometida. Y ellos están también a prueba de cortocircuitos.



IRFUN 38

Modelo	IRFUN 38	IRFUN 45	IRFUN 57
Cabezal de vibrador (pulg.)	1,5	1,8	2,3
Largo cabezal de vibrador (pulg.)	13,6	15,0	15,7
Peso cabezal de vibrador (lb)	4,9	7,7	12,8
Manguera de protección (pies)	18,0	18,0	18,0
Peso operativo (lbs)	28,7	34,0	43,7
Compactación efectiva (pulg.)	19,7	23,6	33,5
Frecuencia de vibración (rpm)	12.000	12.000	12.000
Motor de accionamiento	motor de inducción de 3 fases, con jaula de ardilla de alta frecuencia		
Potencia (hp)	0,74	1,0	1,7
Corriente nominal (A)	6,0	8,0	12,0
Frecuencia (Hz)	214 3~	214 3~	214 3~
Cable de Suministro (pies)	49,2	49,2	49,2
Tren de Fuerza	directamente desde el motor eléctrico incorporado en el sistema de vibración		

## VIBRADORES INTERNOS ELECTRICOS

Vibradores internos confiables y potentes de alta frecuencia con un motor eléctrico integrado en la cabeza del vibrador. El montante ha sido especialmente diseñado para la vibración profesional de concreto fresco, sobre todo para el concreto de consistencia de clases F 2 (consistencia plástica) y F 3 (consistencia estándar). Este tipo de equipo es ideal para aplicaciones en edificios y en sitios de ingeniería civil y para cualquier otro trabajo que requiera una compactación económica y beneficiosa.



IREN 57

Modelo	IREN 57	IREN 65
Cabezal de vibrador (pulg.)	2,3	2,6
Largo cabezal de vibrador (pulg.)	15,7	19,3
Peso cabezal de vibrador (lb)	12,8	20,3
Manguera de protección (pies)	16,4	16,4
Peso operativo (lbs)	35,7	49,6
Compactación efectiva (pulg.)	33,5	47,2
Frecuencia de vibración (rpm)	12.000	12.000
Motor de accionamiento	motor de inducción de 3 fases, con jaula de ardilla de alta frecuencia	
Potencia (hp)	1,41	2,3
Voltaje (V)	240	240
Frecuencia (Hz)	180	180
Corriente nominal (A)	3,1	4,4
Cable de Suministro (pies)	49,2	49,2
Tren de Fuerza	directamente desde el motor eléctrico incorporado en el sistema de vibración	

## VIBRADORES EXTERNOS NEUMATICOS

Estos productos ofrecen una vibración continua sin corriente eléctrica. No hay dudas acerca de la larga vida de servicio y potencia operativa de largo plazo de los vibradores externos WACKER. Ellos suministran un rendimiento máximo bajo las aplicaciones más extremas sin operación continua. Bobinas resistentes al calor y a prueba de vibración, así como también cojinetes especiales de tareas pesadas, proveen durabilidad y mantenimiento reducido.



Modelo	L x An x Alt	Pesos (lbs)	Vibraciones (rpm)	Fuerza Centrifuga (lbs)	Accionam.	Presión Operativa	Consumo de Aire
PAR 6/2	6,4 x 7,5 x 5,5	13,9	17.000	1.349	Aire Comprimido	87 psi	35,3
PAR 10/2	6,4 x 7,5 x 5,5	15,9	16.500	2.248	Aire Comprimido	87 psi	38,9
PAR 27/2	7,1 x 9,5 x 8,5	33,7	13.500	6.070	Aire Comprimido	87 psi	55,8
PAR 45/2	7,1 x 9,5 x 8,5	36,4	10.116	10.116	Aire Comprimido	87 psi	58,6
PAR 60/2	7,1 x 9,5 x 8,5	37,5	14.500	13.488	Aire Comprimido	87 psi	65

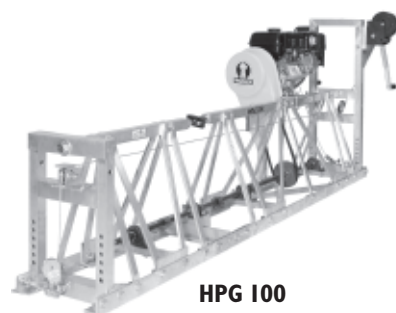
# WACKER

## ENRASADORAS DE BASTIDOR VIBRATORIAS

Las enrasadoras de bastidor vibratorias están diseñadas para enrasar y consolidar las superficies de concreto de hasta 16 pulgadas de espesor; donde se requiere lograr una superficie completamente plana.

### Características y Beneficios:

- La construcción empernada a través de las secciones para enrasar permite un montaje rápido sin herramientas especiales.
- Amplia distancia entre apoyos de hasta 52 pies (estándar) y 72 pies (tarea pesada) para una fluencia de derrame de grandes pisos.
- El ajustador de perno en T provee ajustes precisos y rápidos para un piso plano contorneado o tiro invertido.
- El sistema de tornos consiste de dos ejes ubicados en cada extremo para la operación por una sola persona.
- La placa conectora con cojinete de ala engrasable suministra rigidez para una vibración pareja y secciones de montaje rápido.
- Los pesos excéntricos ubicados cerca de cada alojamiento de árboles de cojinete previenen el efecto de vibración de eje y una vida extendida de los cojinetes.
- Bastidor armado de aluminio de alta resistencia y peso liviano para un peso reducido y un manejo fácil de la máquina.
- La unidad completamente auto-contenida funcionará sobre cualquier forma, tales como tubería, madera, bloque o metal.
- Los accesorios se encuentran disponibles para cumplir con desguazador o rebanador de muralla o colada encastrada. Aditamentos de arbotante de unión agregan un pie sin tener que desmontar.



HPG 100

Sección de Potencia	Largo (pies)	HP	Sección del Centro	Largo (pies)	Secciones de Extremo	Largo (pies)
HP 50	5	5,5	HC 25	2,5	HE 25	2,5
HP 100	10	5,5	HC 50	5	HE 50	5
HPG 50	5	8	HC 100	10	HE 100	10
HPG 100	10	8				

## ENRASADORAS HÚMEDAS

Las enrasadoras húmedas ofrecen comodidad para el operador y rendimiento confiable.

La enrasadora húmeda de Wacker puede calzar la necesidad de cada sitio de trabajo con una variedad de largos de cuchillas, además que cada unidad está diseñada para satisfacer las demandas de cada operador.



ENRASADORA HUMEDA

Sección de Potencia	Desplazamiento en cm3	HP	Peso en lbs
P 31A	31	1,5	34

Blade modelos	Largo (pies o mts)	Ancho (pulg)	Peso en lbs	Modelos de cuchilla	Largo (pies o mts)	Ancho (pulg)	Peso en lbs
SB 4F	4	4,9	7,6	SBW 4F	4	6,5	8,4
SB 6F	6	4,9	11,4	SBW 6F	6	6,5	11,9
SB 8F	8	4,9	15,2	SBW 8F	8	6,5	15,3
SB 10F	10	4,9	19	SBW 10F	10	6,5	19,2
SB 12F	12	4,9	22	SBW 12F	12	6,5	25,1
SB 14F	14	4,9	28,5	SBW 14F	14	6,5	29,3
SB 15M	4,9	4,9	9,5	SBW 15M	4,9	6,5	10,1
SB 16F	16	4,9	30,4	SBW 16F	16	6,5	33,5
SB 20M	6,58	4,9	12,4	SBW 20M	6,58	6,5	13,5

# WACKER

## TRULLAS DE CONCRETO PARA ANDAR DETRAS

Las llanas o paletas de potencia de concreto – que se operan caminando por detrás – incorporan las siguientes extraordinarias características para acelerar el término de los proyectos y el mantenimiento a tiempo; un control amplio de paso de 0 – 15”, el cual puede ajustarse durante la operación del equipo; la polea de embrague centrífugo se ajusta automáticamente para el estiramiento de la correa; y el control de paso de la cuchilla y los componentes de accionamiento son tratado con calor y resistentes a la oxidación para brindar una extra larga vida.



CT 36A

Modelo	Peso Oper. (pulg)	Diám. de Trulla	No. de Cuchillas	HP	Gama de Vel. (rpm)	Paso
CT 36 ADT	167	36	4	5,5	60-100	0-15
CT 36 AGP	198	36	4	3,7	125-165	0-15
CT 36 AVT	205	36	4	8	20-170	0-15
CT 36-6	220	36	4	5,7	60-125	0-30
CT 36-8A	245	36	4	8,3	60-125	0-30
CT 36-8A-V	245	36	4	8,3	20-200	0-30
CT 36-9	176	36	4	8,7	60-125	0-30
CT 36-9-V	238	36	4	9	20-200	0-30
CT 48-8A	284	48	4	8,3	60-125	0-30
CT 48-9	280	48	4	9	60-125	0-30
CT 48-11A	300	48	4	11,6	60-125	0-30
CT 48-13A-V	308	48	4	13,4	20-200	0-30

## TRULLAS MONTADAS DE ALTA VELOCIDAD

Máquina versátil para acabado de alta calidad.

La facilidad de operación de las paletas o trullas de potencia montadas de Wacker ofrecen un acabado y flotación altamente productivo y preciso para superficies grandes de concreto y pisos superplanos (F#). Además, un embrague variable único provee el torque apropiado y la gama de velocidad para calzar justo a las condiciones del concreto, sin ajustes mecánicos.



CRT 48

Modelo	Peso Oper. (pulg)	Diám. de Allinado	HP	Area de Allinado (pies 2)	Gamade Vel. (rpm)	Paso
CRT 36-24A	845	80	24	19/22	35-150	0-25
CRT 36-24A-E	845	80	24	19/22	35-150	0-25
CRT 48-31V	1240	99	31	32/34	25-150	0-25
CRT 48-31V-E	1165	99	31	32/34	25-150	0-25
CRT 48-31V-ES	1165	99	31	32/34	25-150	0-25
CRT 48-31V-ES-E	1165	97	31	32	25-150	0-25

# WACKER

## MARTILLOS DE DEMOLICIÓN/ROTATORIO Y PERFORADORA-QUEBRADORA

Wacker ofrece una amplia selección de martillos, quebradoras y perforadoras-quebradoras, incluyendo unidades potenciadas por gasolina y eléctricas. Estas herramientas livianas están diseñadas para materiales a triturar, tales como concreto, ladrillo, asfalto, piedra y suelo congelado.

Modelo	Peso Oper. (lb)	HP	Golpes/min	Rpm de la perforadora	Tamaño del Vástago Hex x Largo (pulg)	Fuente de potencia
<b>MARTILLOS DE DEMOLICION / ROTATORIOS</b>						
EH 9 BL	22,1	1,6	1300-2150	None	0.75 x 3.25	110-127,1~V
EH 9 BLM	23,6	1,6	1300-2150	None	SDS-max in	110-127,1~V
EHB 11 BL	24,3	1,6	1300-2150	140-225	0.75 x 3.25	110-127,1~V
EHB 11 BLM	25,8	1,6	1300-2150	140-225	SDS-max in	110-127,1~V
EHB 11 BLS	25,4	1,6	1300-2150	140-225	0.75 x 3.25	110-127,1~V
<b>QUEBRADORAS</b>						
EH 27	59,5	2,4	1050	None	1.1 x 6.0	115 1~V
BH 23	50,7	2,7	1300	None	1.1 x 6.0	2-cycle WM 80



## SIERRA DE CORTE

Corte o rebaje vigas, placas de ladrillos, juntas de expansión, aberturas de concreto o asfalto, barras de acero, vigas maestras o marcos de suspensión, con la serie BTS de sierras portátiles de corte. Aplicaciones para obras municipales incluyen barras de acero y corte de azulejo, y son ideales para trabajo de incendio o para rescate.

Modelo	Peso Oper. (lb)	Desplz. (pulg cúb.)	Prof. de Corte	Vel. Periférica (pies/min)	Vel. de la Cuchilla (pulg)	Tamaño del árbol de la sierra (pulg)
BTS 930L3	22	3,9	3,8	13500	4300	0.8
BTS 935L3	22,5	3,9	4,8	15750	4300	1
BTS 1030L3	22	4,45	3,8	13500	4300	0.8
BTS 1035L3	22,5	4,5	4,8	15750	4300	1



## SIERRAS DE PISO

Estas sierras para piso ofrecen 2 en 1: La característica de profundidad de corte ajustable indefinidamente en combinación con un sistema de corte automático único. Este mecanismo especial permite que el operador saque la cuchilla de la herramienta de corte sin esfuerzo y la característica de corte automático recuerda la profundidad exacta de corte prefijado. Debido a esto, la profundidad de corte no necesita ser reajustada cuando se está bajando la cuchilla una vez más dentro de la junta. Ello ayuda a llevar a cabo aplicaciones mucho más rápidamente, con mayor precisión y más confortablemente.

Modelo	Peso Oper. (lb)	Desplz. (pulg cúb.)	Prof. de Corte	Vel. Periférica (pies/min)	Vel. de la Cuchilla (pulg)	Tamaño del árbol de la sierra (pulg)
BFS 1350AL	300	23,7	7,4	230	2200	1
BFS 1350ALS	337	23,7	7,4	230	2200	1



# WACKER

## TORRES DE LUCES MONTADAS EN REMOLQUE

Las torres de luces montadas en remolque están diseñadas para una persona y la operación en la construcción, trabajos industriales y comerciales, y en aplicaciones donde se requiere iluminación confiable.

### Características de la Torre de Luces:

- Caja de acero protegida contra la potencia, cerrada herméticamente y protegida contra el clima
- Mástil rotatorio en 360° con cáncamo para izar
- Cortacircuitos individuales para bobinas de inducción/lámparas con luces indicadoras
- Larguero sujetador revestido con zinc de gran diámetro
- Gatos de nivelación galvanizados categorizados nominalmente a 4-2.000 lbs.
- Sistema de cabrestante manual de doble auto-enfrenado (eléctrico sencillo) con freno automático y cable de calidad aérea
- Su panel de control completamente equipado tiene un dúplex GFI de 120V/20A y recipientes convenientes de 240V/30A
- Medidor de voltaje de C.C. y medidor de tiempo transcurrido
- Potencia diesel confiable con sistema de precalentamiento de bujía incandescente
- Apague automático del motor
- Generador sincrónico de c.a., auto-regulado, sin efluvios
- Remolque completamente equipado

Disponibles con Diesel CAT®



Modelo	Motor	Peso Oper. (lb)	Salida kW	Cobertura - Acres @ .5 pies de pot-bujías	Fase	HP	No. y Tipo de luces
LTC 4C	Caterpillar	1802	6	5-7	1	12,2	4 Halogenuros de Metal
LTC-4CP	Caterpillar	1834	6	5-7	1	12,6	4 Halogenuros de Metal
LTC 4L	Lombardi	1800	6	5-7	1	12,2	4 Halogenuros de Metal
LTC-4LP	Lombardi	1811	6	5-7	1	12,6	4 Halogenuros de Metal

martillos, quebradores y sierras

torres de luces

# WACKER

# WACKER

## GENERADORES PORTÁTILES

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

### Características y Beneficios:

- Estanque de combustible de sobredimensionado con un medidor de combustible fácil de leer. G 2.5A está equipado con un motor del fabricante del estanque de combustible.
- Silenciador del escape supersilencioso
- El conmutador de potencia de 120/240V provee una potencia completa de 120V o una potencia compartida desde receptáculos de 120V y 240V (G 3.7A y G/GS 5.6 A solamente)
- Control de marcha al vacío automática con retraso de tiempo reduce automáticamente el motor a una baja velocidad (NO en el G 2.5 A)
- Armazón compacta liviana para tareas pesadas
- Cáncamo para izar integral para acomodar un gancho de 3"
- Interruptor de circuito magnético
- Interruptor de falla a tierra de grado Premium (GFI)
- Motores de válvula aérea con descompresión automática e ignición electrónica libre de mantenimiento.
- Paralización automática de aceite bajo



GP 2500



GS 8.5



GS 9.7

Modelo	Peso Oper. (lb)	Watts Máx/Cont.	Salida c.a. Volt-Amp	HZ	Fase	HP	Motor
G 3.7A	150	3700/3320	120/240-27,6/13,8	60	I	8	Honda
G 5.6A	168	5600/5350	120/240-44,6/22,3	60	I	11	Honda
GP 2500A	98	2500/2250	120-18,8	60	I	5,5	Honda
GP 3800A	160	3800/3400	120/240-28,3/14,2	60	I	8	Honda
GP 5600A	186	5600/5000	120/240-41,7/20,8	60	I	11	Honda
GPS 5600A	201	5600/5000	120/240-41,7/20,8	60	I	11	Honda
GP 6600A	192	6000/6000	120/240-50,0/25,0	60	I	13	Honda
GPS 5600A	212	6000/6000	120/240-50,0/25,0	60	I	13	Honda
GS 8.5V	232	8500/8200	120/240-68/34	60	I	16	Vanguard Storm
GS 9.7V	236	9700/9300	120/240-78/39	60	I	18	Vanguard Storm

## GENERADORES MOVILES

Los generadores montados en patín y remolque compacto para tarea pesada están diseñados para proveer potencia portátil de una o tres fases para aplicaciones de la construcción, comerciales e industriales.

### Características del Generador:

- Caja cerrada atenuadora del sonido
- Panel de control de metro digital LCD
- Tablero de monitoreo de c.a.
- Regulación de voltaje de estado sólido
- Conmutador selector de voltaje de tres posiciones
- Generador sin efluvios
- Tomas de corriente múltiple con interruptores cortacircuitos
- Adaptadores terminales de compresión para cableado directo
- Arranque remoto automático
- Silenciador de escape supersilencioso
- Apague automático del motor
- Motor diesel enfriado por líquido confiable
- Estanque para combustible de gran capacidad
- Remolque listo para la carretera completamente equipado
- Drenajes externos para aceite/fluido refrigerante
- Remolque montado



G 70

Modelo	Peso Oper. (lbs)	Salida Fuerza Motriz kw/kva	Salida Voltaje c.a. (kW)	HP	HZ
G 25	2325/2300	19.5/24.4	1 fl-120,139, 208, 220, 240, 277V 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	34,5	60
G 50	2793/4768	38/48	1 fl-120/240/277 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	71	60
G 70	3964/4939	58/72	1 fl-120/240/277 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	100	60
G 80	4120/2095	67/84	1 fl-120/240/277 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	113	60
G 125	6920/8350	98/122	1 fl-120/240 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	150	60
G 160	7070/8860	128/160	1 fl-120/240 3 fl-208, 220, 277, 440, 480V	220	60

# WACKER

# WACKER

## BOMBAS CENTRIFUGAS PARA DESECHO

Para agua que contiene escombros y sólidos de hasta dos pulgadas, use la serie de PT de bombas centrífugas para desechos potenciada con diesel o gasolina. El diseño elimina la operación que consume tiempo removiendo la rueda móvil de la bomba, permitiendo el calce entre el difusor y las placas de desgaste. Los modelos se encuentran disponibles con varias opciones de motor.



PT 6LT

Modelo	Peso Oper. (lb)	Tamaño (pulg)	Cap Máx. (gpm)	HP	Cab. Máx. (pies)	Altura de Succión	Tamaño de Sólido (pies)
<b>CENTRÍFUGAS PARA DESECHO</b>							
PT 2	96	2	210	6	106	25	1
PT 2A	96	2	210	5,5	106	25	1
PT 2H	131	2	210	4,6	106	25	1
PT 3	132	3	400	9	96	25	1,5
PT 3A	141	3	400	8	96	25	1,5
PT 3H	161	3	400	6,8	96	25	1,5
PTS 4V	360	4	705	16	106	25	2
PT 6LS	1870	6	1300	32,5	100	25	2
PT 6LT (Trailer)	2400	6	1300	32,5	100	25	2
<b>CENTRÍFUGAS PARA DESAGUADO</b>							
PG 2	53	2	159	4,3	98	25	0,25
PG 2A	53	2	159	3,6	98	25	0,25
PG 3A	69	3	264	5	98	25	0,25
<b>DIAFRAGMA PARA DESECHOS</b>							
PDT 2A	114	2	50	4	25	25	1,25
PDI 2A	114	2	50	4	25	25	1,25
PDT 3A	138	3	88	4	25	25	1,75
PDI 3A	138	3	88	4	25	25	1,75

## BOMBAS CENTRIFUGAS PARA DESAGUADO

Estas bombas son autopreparadas para una fácil operación. Ellas son capaces de manejar agua clara como también agua que contiene materiales sólidos de hasta 1/4 de pulgada de diámetro.

## BOMBAS DE DIAFRAGMA PARA DESECHOS

Las bombas PD de diafragma para desechos son usadas para aguas limpias como para aguas que contienen desperdicios, escombros o materiales sólidos de hasta 1,75 pulgadas de diámetro. Estas bombas son ideales para barro, lechadas y aplicación de infiltración.



PD 2



PS 4

## BOMBAS ELÉCTRICAS SUMERGIBLES

Las bombas sumergibles portátiles y livianas de Wacker son usadas para desaguar agua limpia, agua que contienen escombros o materiales sólidos de hasta 1/4 de pulgada.

Modelo	Peso Oper. (lb)	Tamaño (pulg)	Cap Máx. (gpm)	HP	Voltaje c.a.	Cab. Máx.	Fase	Min. Genset Tamaño(pulg)
PS 2 400	25	2	53	1/2	110	39	1	G 2,5A
PS 2 500	21	2	62.4	2/3	110, 220	39.5	1	G 2,5A
PS 2 750	35	2	73	1	110	60	1	G 3,7A
PS 3 1500	63.5	3	111	2	110	69	1	G 12
PS 2 1503	64	2	106	2	220	75	3	G 25
PS 3 1503	64	3	180	2	220	47	3	G 25
PS 2 2203	71	2	132	3	220	100	3	G 25
PS 3 2203	71	3	203	3	220	67	3	G 25
PS 2 3703	121	2	143	5	220	115	3	G 50
PS 3 3703	121	3	219	5	220	102	3	G 50
PS 4 3703	121	4	386	5	440	61	3	G 50
PS 3 5503	146	3	260	7.5	220	125	3	G 50
PS 4 5503	168	4	428	7.5	440	79	3	G 50
PS 4 7503HH	205	4	394	10	440	137	3	G 50
PS 4 7503HF	205	4	549	10	440	137	3	G 50
PS 4 11003HH	287	4	377	15	440	167	3	G 50
PS 4 11003HF	287	4	645	15	440	107	3	G 50



## COMPRESORES PORTÁTILES

Hace más de 25 años, Sullair Corporation revolucionó la industria de los compresores de aire en Estados Unidos mediante la presentación de la primera línea de compresores de rosca rotativa. Con solamente dos partes en movimiento, un rotor macho y hembra, los compresores de tornillo helical son máquinas excepcionalmente simples y confiables. Hoy en día, son los tipos predominantes de compresores en uso. La nueva línea de compresores portátiles de Sullair, que tiene una gama de 125 a 1.900 cfm, está diseñada para ser compacta, maniobrable y accesible para el mantenimiento de rutina.

Modelo	Tipo de Motor	Presión Cat. PSIG	Peso de Trabajo (lbs)	BHP Disponible
125	CAT 3024T	100	2.130	59
130	CAT 3024T	100	2.130	60
185	CAT 3024T	100	2.130	60
225H	CAT 3044CT	150	2.720	80
260	CAT 3044CT	100	2.840	80
300HH	JD 4045HF275	200	4.150	125
375	CAT 3054C	100	4.150	113
375H	CAT 3054CDITAAC	150	4.150	125
425	CAT 3054CDITAAC	100	4.150	125
600H	CAT C-9 ATAAC	150	10.045	275
750	CAT C-9 ATAAC	125	10.045	275
750H	CAT C-9 ATAAC	150	10.045	275
750HH	CAT C-9 ATAAC	175	10.045	275
825	CAT C-9 ATAAC	125	10.045	275
900	CAT C-9 ATAAC	100	10.045	275
900H	CAT C-9 ATAAC	150	10.045	300
900XH	CAT C-15 ATAAC	350	16.040	475
900XHH	CAT C-15 ATAAC	500	16.040	540
1050	CAT C-9 ATAAC	100	10.045	300
1150XH	CAT C-15 ATAAC	350	16.040	540
1300H	CAT C-15 ATAAC	150	15.950	475
1450HH	CAT C-15 ATAAC	200	16.350	540
1600	CAT C-15 ATAAC	100	16.260	475
1600H	CAT C-15 ATAAC	150	16.350	540
1600H AF	CAT C-15 ATAAC	150	17.320	525
1900	CAT C-15 ATAAC	100	16.350	540



185



750



1600

## HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS MANUALMENTE SOSTENIDAS

La línea de herramientas para los contratistas de Sullair incluye pavimentadoras, perforadoras de rocas, martillos de picar y otras herramientas neumáticas para la construcción y la minería. Todas están fabricadas robustamente para una operación de larga vida bajo condiciones difíciles.

Sullair ofrece también una completa línea de accesorios de acero para quebradoras, piquetas y roturadores de remaches.

### MARTILLOS PARA PICAR Y PERFORADORAS DE ROCAS

Modelo	Peso (lbs)	Taladro y Abertura (pulg)	Golpes (minutos)	Garantía
<b>PIQUETAS</b>				
MCH-2	16 5/8	1 1/8" x 3"	3,600	1 año*
MCH-3	17 3/4	1 1/8" x 3 3/4"	2,280	1 año*
MCH-3S	19 3/4	1 1/8" x 3 3/4"	2,280	1 año*
MCH-4	18 5/8	1 1/8" x 4 1/4"	1,800	1 año*
MCH-4S	20 3/4	1 1/8" x 4 1/4"	1,800	1 año*
MLC-10	12	1 7/64" x 1 13/16"	2,940	1 año*
<b>PERFORADORAS DE ROCAS</b>				
MRD-9	9	1 11/32" x 1 3/8"	2,800	1 año
MRD-30	34	2 9/32" x 1 3/4"	2,300	1 año
MRD-40	45 1/2	2 11/16" x 2 3/8"	1,800	1 año
MRD-50	48 1/2	3" x 2 5/8"	1,800	1 año
MRD-55	56	2 5/8" x 2 11/16"	1,650	1 año

\*1 año en el barril (partes internas excluidas)



MCH-4

### QUEBRADORAS DE PAVIMENTO

Modelo	Peso (lbs)	Taladro y Abertura (pulg)	Golpes (minutos)	Garantía
MPB-90A	92	2 7/16" x 5 9/32"	1,380	2 años
MPB-60A	69 1/2	2 5/32" x 5 5/32"	1,360	2 años
MPB-35C	39	1 3/4" x 5 5/16"	1,200	2 años
MPB-30A	35 1/2	1 25/32" x 3 25/32"	1,850	2 años
MPB-90AF	99 1/2	2 7/16" x 5 9/32"	1,380	2 años
MPB-90AS	94	2 7/16" x 5 9/32"	1,360	2 años
MPB-60AF	77	2 5/32" x 5 3/32"	1,360	2 años
MPB-60AS	71 1/2	2 5/32" x 5 3/32"	1,360	2 años
MPB-90AFS	101	2 7/16" x 5 9/32"	1,380	2 años
MPB-60AFS	78 1/2	2 5/32" x 5 5/32"	1,360	2 años
<b>DIGGER</b>				
MCD-30	33 3/4	2 25/32" x 3 25/32"	1,850	2 años



MPB-90AF



MBT-6

### APISONADORA DE RELLENO MBT-6

Modelo	Peso (lbs)	Taladro y Abertura (pulg)	Consumo de Aire
MBT-6	40 1/2	1 1/2" x 5 1/2"	32 cfm



## ¡CAMIONES DE ELEVACIÓN DE CARGA EN LOS QUE USTED PUEDE DEPENDER!

Las máquinas de la línea de productos Taylor "Big Red" ha crecido para incluir camiones de elevación de carga con capacidades de 5.000 a 12.000 libras, equipos internacionales para manejar remolques y contenedores vacíos y cargados; camiones acojinados con neumáticos para capacidades de 20.000 a 75.000 libras; y otras aplicaciones especializadas de camiones industriales tales como grúas-pórticos con neumáticos de caucho. Los camiones Taylor "Big Red" pueden encontrarse trabajando alrededor del mundo en productos internacionales de concreto, metales, marinos y forestales, aplicaciones de manejo de materiales generales y transporte. En un mercado internacional rápidamente en expansión, es vital que usted tenga el equipo preciso que necesita para mantener su negocio en movimiento. Esto es exactamente lo que Taylor Machines Works, Inc tuvo en mente cuando desarrolló las series de manejo de contenedores vacíos y cargados de camiones para elevación de carga. Sea que usted requiera grúas-pórticos u otro tipo de manejadores de contenedores, Taylor tiene un sistema para calzar con sus necesidades.



TM-170

Todos los camiones de elevación de carga en dársenas marinas de Taylor están diseñados para aplicaciones de embarcaciones menores marinas: colocar botes en instalaciones de bodega seca, sacarlos de allí y ponerlos de vuelta en el agua. El camión de elevación marina está también equipado con un mástil trasero o primario de tres andamios que le permiten tener 52 pies de elevación positiva sin sacrificar el espacio superior de techo en las instalaciones de diques secos. El mástil frontal provee elevación negativa de hasta 12 pies y "elevación libre" para permitir el viaje con el bote en posición de acarreo sin ningún incremento de altura colapsada. El chasis está equipado con capacidades de desplazamiento axial lateral hidráulico y posicionadores de la horquilla. El nuevo mástil diseñado permite una clara y amplia visión con accesorios para grasa centralizados, capa de apresto, galvanización y medidores sellados en el camión permiten un ambiente marino amistoso.

Modelo	Capa. Nom. (lb)	Centro de Carga (pulg)	Empate/Dist. entre ejes(pulg)
TMH-90	15000	96	110
TMHO-90	15000	96	110
TMH-120S	20000	96	110
TMH-120	20000	96	125
TMHO-120	20000	96	125
TMHO-120S	20000	96	110
TMH-122M	22000	96	125
TMH-122	22000	96	140
TMHO-122	22000	96	140
TMH-125M	25000	96	125
TMH-125	25000	96	140
TMHO-125M	25000	96	125
TM-170	27000	96	144

## MANIPULADORES DE CONTENEDORES

Las Máquinas de la Serie Big Red T están diseñadas usando precisión, los mejores componentes disponibles y una tecnología de punta. También, se encuentran diseñados ergonómicamente para asegurar que el operador se halle lo más seguro posible. Los ingenieros de Taylor detectaron que la comodidad y conveniencia del operador contribuyen a una mejor operación de la máquina y ciclos de trabajos más altos y eficientes, lo que provee a la vez mejores retornos en la inversión del cliente.



THDC-975

El modelo THDC-975 ha probado tener mucho éxito y ser beneficioso para nuestros clientes internacionales en los terminales de transporte, en todo el mundo.

### MANIPULADORES DE CONTENEDORES VACIOS

Modelo	Capac. Categ. (lb)	Centro de Carga (pulg)	Distancia entre ejes (pulg)	Mástil
TEC-150H	15.000	94	144	4 Alto
TEC-155H	15.000	94	144	5 Alto
TECSP-150H	15.000	94	137	4 Alto
TECSP-155H	15.000	94	144	5 Alto
TECSP-156H	15.000	94	144	6 Alto
TECSP-157/8	15.000	94	144	8 Alto

### MANIPULADORES DE CONTENEDORES LLENOS

Modelo	Capac. Categ. (lb)	Centro de Carga (pulg)	Distancia entre ejes (pulg)	Mástil
<b>SERIE THDC</b>				
THDC-954	90.000	106	236	4 Alto
THDC-974	90.000	106	236	4 Alto
TDC-955	90.000	97	236	5 Alto
THDC-975	90.000	97	236	5 Alto
<b>TETC-1100 MANIPULADOR DE CONTENEDOR / TRAILER CARGADO</b>				
Contenedor de Clavija	67.200	119	288	2 Alto
ISO Contenedor	80.000	119	288	3 Alto
Remolque	90.000	119	288	



## CAMIONES MONTACARGAS PARA TAREAS PESADAS

Los caminos montacargas de Taylor son suministrados en capacidades desde 7 toneladas hasta 60 toneladas, y se encuentran disponibles en una amplia variedad de configuraciones para calzar cualquier aplicación industrial exigente. Las industrias del Acero, Aluminio, Automotriz, Concreto y otras industrias similares son suministradas con equipos para calzar perfectamente con sus necesidades de planta o patios de bodegas. Con Neumáticos o Llantas protegidas, con Distancia Larga, Mediana o Corta entre los Ejes, a Diesel ó a Propano, le tenemos diseñado para todas sus necesidades.



TX-330S



TX-360M

Modelo	Capa Categ. (lbs)	Centro de Carga (pulg)	Distancia entre ejes (pulg)
THD-160	16.000	24	92
TX-180S	18.000	24	101
TX-200S	20.000	24	101
TX-220S	22.000	24	101
TX-250S	25.000	24	110
TX-250M	25.000	24	121
TX-280S	28.000	24	110
TX-280M	28.000	24	121
TX-300S	30.000	24	110
TX-300M	30.000	24	121
TX-330S	33.000	24	110
TX-300M	33.000	24	121
TX-360M	36.000	24	121
TX-360L	36.000	24	138

## MONTACARGAS MONTADOS SOBRE CAMIÓN

Por casi dos décadas, Chrisman Manufacturing Inc. ha estado produciendo la línea de montacargas montados en camión Navigator. Su filosofía ha sido la misma desde el comienzo: construir una máquina simple, durable y fácil de mantener, y entonces los clientes siempre regresarán. Los propietarios de los Navigator saben que no solo poseerán una máquina de calidad, sino que siempre tendrán la seguridad de un apoyo directo y dedicado uno a uno desde la fábrica. Ningún otro fabricante puede asegurar el nivel de soporte técnico que Navigator ofrece.

Espec. Modelo	RT-4000	RT-5000	RT-5500	RT-6500
Capacidad de levantamiento en 24 pulg. en centro de carga	4000 lbs	5000 lbs	5500 lbs	6500 lbs
Altura de Levantamiento (estándar)	8 pies	10 pies	12 pies	12 pies
Altura de Levantamiento (opcional)	10 pies	12 pies	10 pies	10 pies
Altura General	98,5 pulg	104,5 pulg	104,5 pulg	104,5 pulg
Saliente Montado Mínimo	64 pulg	75 pulg	75 pulg	75 pulg
Ancho	100 pulg	100 pulg	100 pulg	100 pulg
Peso (Listo para Operar)	3900 lbs	5100 lbs	5800 lbs	6250 lbs
Inclinación de Mástil	8°	8°	8°	8°
Desplazamiento Lateral	5 pulg (Opcional)	5 pulg	5 pulg	5 pulg
Apertura del Marco	60 pulg	60 pulg	60 pulg	60 pulg
Recorrido de la Horquilla	30 pulg	30 pulg	30 pulg	30 pulg
Neumáticos del Accionamiento	(2) 31 x 15,5 x 15	(3) 31 x 15,5 x 15	(3) 31 x 15,5 x 15	(3) 31 x 15,5 x 15
Transmisión	Accionamiento Hidrostático	Accionamiento Hidrostático	Accionamiento Hidrostático	Accionamiento HidrostáticoMotor
Motor	37 HP Diesel enfriado con agua	60 HP Diesel enfriado con agua	60 HP Diesel enfriado con agua	60 HP Diesel enfriado con agua
Máxima Velocidad de Viaje	9 mph	8 mph	8 mph	8 mph
Alcance Nav. (opcional)	Sí	Sí	Sí	Sí
Control Automotriz (opcional)	No	Sí	Sí	Sí
Rodillo Jumbo (opcional)	Sí	No	No	No



Montacargas Montado sobre Camión Navigator



5500

6500

camiones montacargas para tareas pesadas

montacargas montados sobre camión



## MONTACARGAS

Harlo ha mantenido el liderazgo en esta industria trabajando con las principales empresas de tractores en Norteamérica y mediante sus mejoras continuas en el diseño y la calidad de sus montacargas y componentes de carretillas elevadoras.

Los ensamblajes de mástil diseñado por Harlo son hechos de acero, laminado a sus especificaciones por rodillos de propiedad de Harlo. Sus instalaciones de pruebas establecen el estándar de la industria para categorías altas de estabilidad en las unidades de montacarga. Cada línea de montaje de mástil producida por Harlo es puesta en una base especial de pruebas y no puede ser despachada hasta que la inspección se complete.

### HARLO HP5000

Motor	Cummins 4B4.5NA
Tipo	Diesel de 4 ciclos
HP	80hp@2500 rpm
Dist. entre Ejes	83 pulg
Tanque de Combustible	21,5 Galones EE.UU.
<b>TAMAÑO DE NEUMÁTICO</b>	
Tracción (2WD & 4WD)	16.9-24, 10 capas de espesor
Dirección (2WD)	11L16, 10 capas
Dirección (4WD)	12-16.5, 10 capas

OPCIONES DEL MASTIL					
Capacidad@24 pulg. Centro de Carga	Altura de Levant. (pies)	Sobrealtura Reducida (pulg)	Ancho Carruaje (pulg)	Montacarga 2WD Peso (lbs)	Montacarga 4WD Peso (lbs)
5000 libras	12pies 2 Stg	110	42 ó 48	11.600	11.800



### HARLO HP6500/8500

Motor	Caterpillar 3054C
Tipo	Diesel de 4 Ciclos
HP	86hp@2400 rpm
Dist. entre Ejes	83,5 pulgadas
Tanque de Combustible	21,5 Galones EE.UU.
<b>TAMAÑO DE NEUMÁTICO</b>	
Tracción (2WD & 4WD)	19.5-24, 10 Capas
Dirección (2WD)	11L16, 12 Capas
Dirección (4WD)	12.5 x 80-18, 10 Capas

OPCIONES DEL MASTIL					
Capacidad@24 pulg. Centro de Carga	Altura Levant. (pies)	Sobrealtura Rebajada (pulg)	Ancho del Carruaje (pulg)	Montacarga 2WD Peso (lbs)	Montacarga 4WD Peso (lbs)
6500	10 pies 2 Stg	100	60, 72 ó 84 pulg	12.710	12.892
	15 pies 2 Stg	125	60, 72 ó 84 pulg	12.790	13.126
	22 pies 3 Stg	125	60, 72 ó 84 pulg	13.410	13.700
	28 pies 3 Stg	146	60 pulg	13.709	13.896
8500	15 pies 2 Stg	125	60, 72 ó 84 pulg	15.160	15.346
	16 pies 3 Stg	100	60, 72 ó 84 pulg	15.316	15.392
	22 pies 3 Stg	125	60, 72 ó 84 pulg	16.766	16.842



Quando necesita llegar a lo alto, usted necesita un Genie. Genie fija el estándar por el cual otros montacargas y equipos de levantamiento aéreo son juzgados. Simplemente dicho, nosotros fabricamos el mejor equipo de elevación para cada trabajo. Con cuatro décadas de experiencia, Genie provee el más avanzado equipo de levantamiento para grandes alturas en la industria y nuestra completa línea de productos ofrece rendimiento, seguridad y confiabilidad incomparable.



ELEVADORES PASILLOS ESTRECHOS



ELEVADOR DE TIJERA



ELEVADOR CON PLUMA TELESCOPICO

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Alcance Horizontal (pies)	Capacidad de Levantamiento (lbs)	Suministro de Potencia
<b>ELEVADORES PERSONALES PARA PASILLOS ESTRECHOS</b>				
Z-30/20N	36,0	21,5	500	Eléctrico
Z-30/20N RJ	35,2	20,6	500	Eléctrico
Z-34/22N	40,6	22,3	500	Eléctrico
Z-34/22DC	40,6	22,3	500	Eléctrico
Z-45/25DC	51,6	22,1	500	Eléctrico
Z-45/25JDC	51,8	25,1	500	Eléctrico
<b>ELEVADORES PERSONALES PARA ACCESO A SITIOS DE TRABAJO</b>				
Z-34/22IC	40,6	22,3	500	Motor Diesel
Z-45/25IC	51,6	22,1	500	Motor Diesel
Z-45/25J IC	51,8	25,1	500	Motor Diesel
Z-45/25 RT**	51,9	22,1	500	Motor Diesel
Z-45/25J RT	52,0	25,1	500	Motor Diesel
Z-60/34**	66,4	36,3	500	Motor Diesel
Z-80/60	86,0	60,0	500	Motor Diesel
Z-135/70	141,0	69,9	600	Motor Diesel
<b>BRAZOS TELESCÓPICOS AUTOPROPULSADOS</b>				
S-40**	46,0	31,8	500	Motor Diesel
S-45	51,0	36,8	500	Motor Diesel
S-60**	66,0	50,1	500	Motor Diesel
S-65	71,0	56,2	500	Motor Diesel
S-80	86,0	72,5	500	Motor Diesel
S-85	91,0	81,1	500	Motor Diesel
S-100	106,0	75,0	750	Motor Diesel
S-105	111,0	80,0	500	Motor Diesel
S-120	126,0	75,0	750	Motor Diesel
S-125	131,0	81,1	500	Motor Diesel

Modelo	Altura de Trabajo (pies)	Capacidad de Levantamiento (lbs)	Suministro de Potencia
<b>TIJERAS AUTOPROPULSADAS</b>			
GS-1530	21,0	600	Eléctrico
GC-1930	25,0	500	Eléctrico
GS-2032	26,0	800	Eléctrico
GS-2632**	32,0	500	Eléctrico
GS-2046	26,0	1200	Eléctrico
GS-2646**	32,0	1000	Eléctrico
GS-3246	38,0	700	Eléctrico
GS-2668 DC	32,0	1250	Eléctrico
GS-3268 DC	38,0	1000	Eléctrico
<b>TIJERAS AUTOPROPULSADAS PARA TERRENO ABRUPTO</b>			
GS-2668 RT	32,0	1250	Motor
GS-3268 RT	38,0	1000	Motor
GS-3384 RT	39,0	2500	Motor
GS-3390 RT	39,0	2500	Motor
GS-4390 RT	49,0	1500	Electrico
GS-5390 RT	59,0	1500	Motor

\*\* Estas Unidades se encuentran disponibles para su arriendo en el Territorio de Ventas de Kelly (13 Condados al Extremo Sur en el Estado de Florida)



## BARREDORAS Y FREGADORAS DE PISO DE ADVANCE

Disponibles en los modelos para operador sentado o caminado. Las barredoras y fregadoras / enjuagadoras de piso de Advance son efectivas para una amplia variedad de aplicaciones y superficies de pisos. Con un recorrido para barrer que va entre 69 cms (69 pulgs) a 152 cms (60 pulgs), hay siempre una barredora Advance que calza la mayoría de las aplicaciones. Las barredoras para operar caminando son ideales para hacer el aseo alrededor de las estanterías de bodegas. La aspereza de las barredoras más grandes con operador montado las hacen la solución perfecta para el uso exterior e interior y pueden manejar las aplicaciones más extremas.



Barredora con Operador Montado  
4600B Advance Retriever



Fregadora/Enjuagadora de Pisos Empujada  
Advance Terra 128B/132B



Barredora con Operador Montado  
Advance Terra 4300B



Barredora Potenciada con Empuje  
Advance SelectSweep



## LA MEZCLA PERFECTA DE TECNOLOGIA, RENDIMIENTO Y APOYO AL PRODUCTO

Los equipos de perforación de IMT son conocidos en todo el mundo por su comodidad de operación, estabilidad, confiabilidad y productividad. Las perforadoras de IMT se hallan montadas en una base de excavadora CAT®, con un motor que cumple con los requerimientos de emisiones de EPA U.S. Nivel III. Estas máquinas están fabricadas para contratistas que necesitan un equipo poderoso con la habilidad de completar exitosamente en trabajo en una variedad de condiciones de suelo. Estamos listos para asistirle y apoyarlos en todas sus necesidades de equipos de perforación.

### UBICACION DE LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS

#### West Palm Beach, Florida

Para Ventas & Arriendo IMT 561-683-2015 x 179  
Para Piezas de IMT 561-683-2015 x 104

#### Mulberry, Florida

Para Servicio de IMT 863-354-9468 x 23  
Para Apoyo Técnico de IMT 863-354-9468 x 22



AF180D



AF130

Modelo	Base Cat	HP	Peso Máquina con/Barra Kelly Bar	Torque a 7 rpm (pies-lb)	Fuerza Empuje Apretado Kelly (pies-lb)	Tiro Apretado Kelly (pies-lb)	Tiro del Torno Principal (pies-lb)	Prof. Perf Máx c/Kelly Opcional	Diámetro Máximo de la Perforadora
AF300	CAT 365 CHHP	418	242.508	258.146	89.923	89.923	67.443	298 pies	118 pulg
AF280	CAT 345 C	371	200.625	228.645	78.685	87.680	69.695	246 pies	91 pulg
AF240	CAT 345 C	371	165.347	202.830	67.445	87.680	53.955	216 pies	79 pulg
AF220	CAT 330D HHP	350	147.710	191.770	56.205	87.680	53.955	216 pies	79 pulg
AF180D	CAT 325D HHP	250	119.050	151.205	40.470	44.965	40.470	197 pies	71 pulg
AF130	CAT 324 DLN	174	72.755	86.295	22.485	37.095	26.980	154 pies	60 pulg
AF100 II	CAT 318 CII	130	68.345	72.285	22.485	37.095	26.980	137 pies	60 pulg

barredoras y fregadoras

equipos de perforación



RTC-8090

**GRUAS**

Para cumplir con las regulaciones futuras mundiales de emisiones de motor, Link-Belt escogió la potencia de Caterpillar para sus cuatro modelos de grúas telescópicas sobre camión. Las grúas HTC-8640SL, de 40-ton (36,3-mt), HTC-8660 Series II, 60-ton (45,4-mt), HTC-8675 II, 75-ton (70,0-mt), y HTC/HTT-8690, 90-ton (81,7-mt) tendrán motores Caterpillar C-13 12,5L. Los nuevos motores Cat en los modelos 8640SL y 8660 II están calificados a 365 hp (272.2 kW) y 1.350 pies-lbs (1 830 Nm) de torque. El Cat 8690 está categorizado a 445 hp (331,8 kW) y 1.550 pies-lbs (2 101,5 Nm) de torque. Los dos modelos de grúas para terreno abrupto, la RTC-8065 Series II de 65-ton (60-mt) y la RTC-8075 de 75-ton (68-mt), se han unido a la RTC-8090 Series II de 90-ton (90,7-mt) usando el motor Caterpillar C6.6, 6.6L, 225-hp (167,8-kW) con 727 ft-lbs (986 Nm) de torque.

**GRUAS PARA TERRENO ABRUPTO**

Modelo	Capacidad (Tons)	Dimensiones (Alt x An x L)	Velocidad de Viaje	Tipo de Motor (Diesel)	Largo y Tipo de la Pluma	Opciones de Aditamentos de la Pluma	Alt. Máx de la Punta
RTC-8030 II	30	Alt: 11' 1,31" x L: 8' 6" x An: 37' 1,38"	24,8 mph	Cummins 6BT 5,9L 152 hp	Cuatro Secciones 29 pies a 91 pies 4 pulg	mosca fija 25 pies, 27 pies mosca offset de dos piezas	143 pies
RTC-8050 II	50	Alt: 11' 11,75" x L: 10' 3,5" x An: 43' 9"	26 mph	Cummins 6BT 5,9L 185 hp	Cuatro Secciones 35 pies 6 pulg a 110 pies	mosca fija 28 pies 6 pulg, 28 pies 6 pulg a 51 pies mosca offset de dos piezas	168 pies
RTC-8065 II	65	Alt: 12' 2" x L: 10' 7" x An: 45' 6"	23,7 mph	Caterpillar C6.6 6,6L 225 hp	Cuatro Secciones 38 pies a 115 pies	mosca offsettable 35 pies, 25 pies a 58 pies mosca offset de 2 piezas insertos entramados 16 pies	211 pies
RTC-8075	75	Alt: 12' 10,75" x L: 10' 10,5" x An: 48' 9,5"	19,5 mph	Caterpillar 3126B 7,2L 225 hp	Cuatro Secciones 41 pies a 127 pies	mosca offsettable, 39 pies 6 pulg, 39 pies 6 pulg a 67 pies mosca offset de dos piezas	202 pies
RTC-8080 II	80	Alt: 12' 6" x L: 10' 9" x An: 47' 10"	19,8 mph	Caterpillar C6.6 6,6L 225 hp	Cinco Secciones 38 pies a 140 pies	mosca offsettable 35 pies, 35 pies a 58 pies mosca offset de dos piezas insertos entramados 16 pies	238 pies
RTC-8090 II	90	Alt: 12' 6" x L: 10' 9" x An: 47' 10"	19,8 mph	Caterpillar C6.6 6,6L 225 hp	Cinco Secciones 38 pies a 140 pies	mosca offsettable 35 pies, 35 pies a 58 pies mosca offset de dos piezas insertos entramados 16 pies	238 pies
RTC-80100 II	100	Alt: 12' 2,5" x L: 9' 11" x An: 47' 10"	18,5 mph	Detroit Diesel Serie 40 8,7L 330 hp	Cinco Secciones 40 pies a 150 pies	mosca offsettable 31 pies a 55 pies 15 pies extensiones	243 pies

**GRUAS SOBRE CAMIÓN HIDRAULICO**

Modelo	Capacidad (Tons)	Dimensiones (Alt x An x L)	Velocidad de Viaje	Tipo de Motor (Diesel)	Tipo y Largo de la Pluma	Opciones de Aditamentos de la Pluma	Alt. Máx. de la Punta	Peso de Base de Cargas del Eje
<b>GRUA HIDRAULICAS SOBRE CAMIÓN</b>								
HTC-8640 SL	40	11' 6,69" x 8' 6" x 43' 6,38"	60,1	CAT® C-13 12.5L 365 hp	Cuatro Secciones 35' 6" - 110'	mosca offset 28' 6", 28' 6" - 51', mosca offset 2 piezas	167'	Frente: 29.803 lbs, Trasero: 35.802 lbs, Total: 65.605 lbs
HTC-8660 II	60	11' 6,69" x 8' 6" x 43' 6,38"	60,1	CAT® C-13 12.5L 365 hp	Cuatro Secciones 35' 6" - 110'	mosca offset 28' 5", 28' 5" - 51', mosca offset 2 piezas	167'	Frente: 35.235 lbs, Trasero: 37.534 lbs, Total: 72.769 lbs
HTC-8675 II	75	11' 9" x 8' 6" x 48' 7"	62,8	CAT® C-13 12.5L 445 hp	Cuatro Secciones 41' - 27'	38'-64' mosca offset 2 piezas, 16' extensión de pluma	230'	Frente: 34.269 lbs, Trasero: 40.051 lbs, Total: 74.320 lbs
HTC 8690	90	11' 7" x 8' 6" x 45' 7"	62,3	CAT® C-13 12.5L 365 hp	Cuatro Secciones 38' - 140'	35', 35' 6" - 58', mosca offset 2 piezas, 16' insertos entramados	237'	Frente: 29.803 lbs, Trasero: 35.802 lbs, Total: 65.605 lbs
<b>GRUA PARA TODO TERRENO</b>								
ATC-3130 II	130	13' 1" x 9' 10" x 51' 4"	52,8	Mercedes Benz U: 173 hp L: 523 hp	Cinco Secciones 42' 8" - 170' 7"			
ATC-3200	200	13' 1" x 9' 10" x 52' 4"	52,8	Mercedes Benz U: 173 hp L: 185 hp	Seis Secciones 43' 4" - 196' 11"	35' 1,2" - 53' 2", mosca offset 2 piezas, 24' 7,3" ex. entram., 19' 8,2" ex. entram.	277'	Eje. 1&2: 47.500 lbs, Eje. 3: 20.500 lbs, Eje. 4&5: 40.200 lbs, Total: 108.000
ATC-3250	250	13' 1" x 9' 10" x 52' 1"	52,8	Mercedes Benz U: 188 hp L: 530 hp	Siete Secciones 43,6" - 223,1"	17' 8" - 43' 4", mosca offset 2 piezas 19' 8,2" ex. entram.	331'	Eje. 1: 25.300 lbs, Eje. 2: 25.400 lbs, Eje. 3: 25.500 lbs, Eje. 4: 26.000 lbs, Eje. 5: 25.800 lbs, Total: 128.000
<b>GRUA ENREJADA SOBRE CAMIÓN</b>								
HC-238H II	150	12' 6" x 11' 0" x 34' 7,25"	58,5	Detroit Series 60 12.7L U: 197 hp L: 430 hp	Tubo: 50' - 260'	Combo Pluma y Aguilón Máx. 230' + 75', Pluma Luffing: 165', Aguilón Fijo: 30'	308'	Tandem Frente : 43.660 lbs, Tandem Trasero: 85.840 lbs, Propulsor: 20.000 lbs
HC-278H II	300	10' 5,75" x 11' 10" x 44' 3,75"	58,5	Detroit Series 60 12.7L U: 430 hp L: 430 hp	Tubo: 60' - 330'	Combo Pluma y Aguilón Máx. 300' + 100', Pluma Luffing: 200', Aguilón Fijo: 30'	404'	Tandem Frente: 65.450 lbs, Tandem Trasero: 128.760 lbs



TCC-450

La nueva Grúa Telescópica sobre Orugas TCC-450 funde la capacidad de una grúa para todo terreno árido con la movilidad y estabilidad de una grúa de orugas. Link-Belt ha respondido a los requerimientos de los clientes y ha implementado numerosas modificaciones para el mercado de Norteamérica como el resultado de los comentarios de sus clientes y distribuidores.

**GRÚAS TELESCÓPICAS SOBRE ORUGAS**

Modelo	Capacidad (Tons)	Dimensiones (Alt x An x L)	Calibre & Largo Orugas Extendidas	Peso Operativo (lbs)	Tipo de Motor (Diesel)	Largo & Tipo de la Pluma	Velocidad/Tiro Máx Línea del Torno	Altura Máx de la Punta
TCC-450	45	Alt: 11 pies. 1.31 pulg Ancho: 8 pies. 6 pulg Largo: 37 pies 1.38 pulg	Calibre: 10 pies 10 pulg Largo: 18 pies	97600 lbs	Isuzu 4HKI-T3 197 hp	4 Secciones 33-105 pies	19180 lbs	143 pies

**GRÚAS ENREJADAS SOBRE ORUGAS**

Modelo	Capacidad (Tons)	Máx. Capacidad Caparazón	Ciclo Máx. Tarea de la pluma	Peso Operativo (lbs)	Tipo de Motor (Diesel)	Tipo de Pluma & Largo	Pluma & Aguilón Máx Combinaciones	Punta Máxima
<b>MODELOS CON ORUGAS</b>								
108 HYLAB 5	50	16800 lbs	70 pies	96935 lbs	Isuzu 4HKI-T3 197 hp	Angulo: 40-140 pies	110 pies + 50 pies	Pluma en Angulo 163 pies
138 HYLAB 5	80	15800 lbs	70 pies	145149 lbs	Mitsubishi 6D16-TLE2A 182 hp	Tubo: 40-200 pies Angulo: 40-150 pies	Tube: 180 + 60 ft Angle: 140 + 60 ft	242 pies Pluma Tubo 204 pies Pluma Angulo
218 HSL	110	20600 lbs	80 pies	188650 lbs	Isuzu 6HKI-T3 284 hp	Tubo: 40-230 pies Angulo: 40-155 pies	Tube: 200 + 75 ft Angle: N/A	278 pies Pluma Tubo 160 pies Pluma Angulo
238 HYLAB 5	150	22700 lbs	100 pies	287717 lbs	Isuzu 6HKI-T3 284 hp	Tubo: 50-260 pies	230 + 75 ft	308 pies Pluma Tubo
248 HYLAB 5	200	22000 lbs	120 pies	324217 lbs	Isuzu 6HKI-T3 284 hp	Tubo: 50-280 pies	240 + 100 ft	345 pies Pluma Tubo
298 HSL	230	N/A	120 pies	395060 lbs	Mitsubishi 6M70-T3 365 hp	Tubo: 60-300 pies	270 + 90 ft	365.5 pies Pluma Tubo
348 HYLAB 5	300	38000 lbs	130 pies	505688 lbs	Mitsubishi 6M70-T3 365 hp	Tubo: 70-300 pies Gama Larga: 85-355 pies	Tube: 250 + 140 ft Gama Larga 295-140 pies	386 pies Pluma Tubo Gama Larga 440 pies
<b>GRÚAS SOBRE ORUGAS PARA TAREAS PESADAS</b>								
108 HYLAB 5	50	16800 lbs	70 pies	96935 lbs	Isuzu 4HKI-T3 197 hp	Angulo: 40-140 pies	110 pies + 50 pies	163 pies Pluma Angulo
308 HYLAB 5	110	32250 lbs	120 pies	172030 lbs	Mitsubishi 6D24-TLA2E 332 hp	Angulo: 50-160 pies	140 pies + 75 pies	220 pies Pluma Angulo

grúas sobre camión y todo terreno abrupto

grúas sobre orugas



TRACTORES AGRICOLAS



Serie MF 500

Sea que usted es el dueño de una propiedad, contratista, experto de jardines ornamentales, pertenece a una cuadrilla de viveros o de mantenimiento de terrenos, siempre hay un tractor que calza sus operaciones.

La Serie MF 1500 puede manejar cualquier trabajo que su jornada le traiga, al paso que le ofrece una facilidad de operación y comodidad.

Los tractores de la Serie 500 de Massey Ferguson fueron diseñados y fabricados para cumplir con una simple demanda: entregarle a usted un tractor robusto y confiable que lo pueda hacer todo. Desde el corte de césped hasta la carga pesada, jardines ornamentales y alimentación de ganado, los tractores de la Serie 500 le ayudan a completar exitosamente cada día, con un nivel de comodidad que transforma una jornada larga en una que parece mucho más corta.



Serie MF 1500



SERIE MF 500

Modelo	573	583	593	596
HP del motor @ RPM categ. del motor	72@2,200	80@2,200	89@2,200	99@2,200
HP PTO @ RPM categ. del motor	60@2,200	70@2,200	77@2,200	85@2,200
Modelo de Motor Perkins	1104C-44	1104C-44	1104C-44	1104C-44T
Cilindros y Aspiración	4-Natural	4-Natural	4-Turbocharged	4-Turbocharged
Desplazamiento Total pulg (litros)	269 (4,4)	269 (4,4)	269 (4,4)	269 (4,4)
Capa.Tanque de Combustible: US gal (litros)	26,4 (100)	26,4 (100)	27,7 (100)	27,7 (105)
<b>TRANSMISION</b>				
Plataforma Tipo Estándar	8F x 2R	8F x 2R	12F x 4R	12F x 4R
Plataforma Tipo Opcional	8F x 8R Lanzadera	8F x 8R Lanzadera	N/A	N/A
<b>HIDRAULICA</b>				
Tipo de Sistema	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto
Tipo de Bombas	Ferguson & Gear	Ferguson & Gear	Ferguson & Gear	Ferguson & Gear
Flujo Total: gpm (lpm)	22,5 (85,2)	22,5 (85,2)	25,0 (94,6)	25,0 (94,6)
Válvula Combinada	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Flujo Máx. @ Remotas: gpm (lpm)	14,5 (54,9)	14,5 (54,9)	17,0 (64,4)	17,0 (64,4)
Válvulas Remotas	2 Est/3 Opc	2 Est/3 Opc	2 Est/3 Opc	2 Est/3 Opc
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>				
Capacidad de Elevación @ 24" lb (kg)	3.947 (1.790)	3.947 (1.790)	4.199 (1.904)	4.199 (1.904)
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>				
Neumático Trasero usado para medida:	16,9-30R1	16,9-30R1	16,9-30R1	18,4-30R1
Distancia entre ejes: pulg (mm) 2/4WD	90,2 (2.290)	90,2 (2.290)	90,2 (2.290)/93,7 (2.380)	90,0 (2.290)/93,7 (2.380)
Largo General: pulg (mm) 2/4WD	141,3 (3.590)/141,1 (3.584)	141,3 (3.590)/141,1 (3.584)	142,8 (3.626)/147 (3.735)	142,8 (3.626)/147 (3.735)
Altura extrema de ROPS: pulg (mm)	102,4 (2.600)	102,4 (2.600)	100,5 (2.553)	100,5 (2.553)
Peso aproximado de envío 2WD: lbs (kg)	5.578 (2.530)	5.578 (2.530)	6.812 (3.090)	6.812 (3.090)
Peso aproximado de envío 4WD: lbs (kg)	6.305 (2.860)	6.305 (2.860)	7.275 (3.300)	7.275 (3.300)
Peso aproximado de envío cabina 2WD: lbs (kg)	6.592 (2.992)	6.592 (2.992)	7.562 (3.430)	7.562 (3.430)
Peso aproximado de envío cabina 4WD: lbs (kg)	7.519 (3.410)	7.519 (3.410)	8.025 (3.640)	8.025 (3.640)

SERIE MF 1500

Modelo	1523 4WD Plataforma	1528 4WD Plataforma	1529 Plataforma	1531 4WD Plataforma/Cabina	1532 Plataforma	Modelo	1533 4WD Plataforma	1540 4WD Plataforma	1547 2WD/4WD Plataforma/Cab	1552 2WD/4WD Plataforma/Cabina	1560 4WD Plataforma/Cabina
HP Bruto del Motor	22,5	28,4	28,4	33	33	HP Bruto del Motor	33	40,1	47	52	59,1
HP PTO : engranaje/hst**	18,7/17,6	24,5/22,3	23,2	24,5	26/24,5	HP PTO : engranaje/hst***	26/24,5	31	38/36,5	41	46,4
Velocidad Categ. del Motor (RPM)	2600	2500	2500	2600	2600	Velocidad Categ. del Motor (RPM)	2600	2600	2600	2500	2600
Tipo	3 cil diesel	3 cil diesel	3 cil diesel	3 cil diesel	3 cil diesel	Tipo	3 cil turbo	4 cil diesel	4 cil diesel	4 cil diesel	4 cil diesel
Desplazamiento en 3 (cc)	68,5 (1123)	89,28 (1463)	91,4 (1498)	91,4 (1498)	91,4 (1498)	Desplazamiento en 3 (cc)	91,4 (1498)	91,4 (1498)	134 (2197)	180 (2955)	180 (2955)
<b>TRANSMISION</b>						<b>TRANSMISION</b>					
Engranaje Estándar	6F x 2R Engranaje Constante	9F x 3R Engranaje Constante	-	-	9F x 3R Engranaje Constante	Engranaje Estándar	-	-	-	-	-
Lanzadera de Sincronización	-	-	8F x 8R	-	8F x 8R	Lanzadera de Sincronización	8F x 8R (solo plataforma)	8F x 8R	8F x 8R (solo plataforma)	8F x 8R (solo plataforma)	-
Lanzadera de Potencia	-	-	-	-	-	Lanzadera de Potencia	12F x 12R	12F x 12R	12F x 12R (solo cabina)	12F x 12R (solo cabina)	12F x 12R (solo cabina)
<b>PTO</b>						<b>PTO</b>					
Tipo PTO trasero: engra./hst	Trans Driven/Ind 540 RPM	Live/Ind 540 RPM	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM	Tipo PTO trasero: engra./hst	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM	Independente 540 RPM
Control: engra/hst	Mec/electro-hidráulico	Mec/electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Control: engra/hst	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>						<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>					
Capacidad Elevación@punto engan.	1190 (540)	2425 (1100)	2425 (1100)	2425 (1100)	2425 (1100)	Lift Capacity @ punto de enganche	2000 (1270)	2800 (1270)	3483 (1580)	3483 (1580)	3748 (1700)
<b>DIMENSIONES con/ NEUMATICOS AG</b>						<b>DIMENSIONES con/ NEUMATICOS AG</b>					
Largo General: pulg (mm)	102 (2590)	112,4 (2855)	120,1 (3055)	121 (3070)	120,1 (3055)	Largo General: pulg (mm)	121 (3070)	121 (3070)	132,7 (3370)	132,7 (3370)	134,6 (3420)
Ancho general min: pulg (mm)	42,3 (1075)	53,5 (1360)	58,1 (1475)	53,5 (1360)	58,1 (1475)	Ancho general min: pulg (mm)	62 (1565)	62 (1565)	66,1 (1680)	66,1 (1680)	69,7 (1770)
Altura Máx. sobre ROPS: pulg (mm)	77 (1955)	80,7 (2050)	97,0 (2465)	87,4 (2220)	97,0 (2465)	Altura Máx. sobre ROPS: pulg (mm)	87,4 (2220)	87,4 (2220)	90,7 (2385)	90,7 (2385)	91,7 (2330)
Holgura desde el suelo: pulg (mm)	10,4 (265)	10 (255)	10,4 (265)	10 (255)	10,4 (265)	Holgura desde el suelo: pulg (mm)	14 (360)	70 (1770)	70 (1770)	75 (1900)	79 (2000)
Distancia entre ejes: pulg (mm)	59,8 (1520)	65,6 (1665)	66,7 (1695)	65,6 (1665)	66,7 (1695)	Distancia entre ejes: pulg (mm)	70 (1770)	70 (1770)	70 (1770)	75 (1900)	79 (2000)
Peso de envío: lb (kg)	1532 (695)	2423 (1100)	2579 (1170)	2423 (1100)	2590 (1175)	Peso de envío: lb (kg)	3025 (1375)/3384 (1535)	3058 (1390)	3597 (1635)/3957 (1795)	3663 (1665)/4023 (1825)	4078 (1850)/4464 (2025)



MF 2625

**SERIE MF 2600**

Modelo	2605	2615	2625
HP Bruto Motor SAE @ RPM HP motor categ. (kW)	38,5 (28,7) @ 2.000	49 (36,5) @ 2.250	63 (47) @ 2.300
PTO HP @ motor categ. (LIVE PTO): HP (kW)	32 (23,9) @ 2.000	42 (31,3) @ 2.250	52 (38,8) @ 2.300
Modelo del Motor SIMPSON®	S325,3 Tier II	SL327E Tier II	SJ436E Tier II
<b>EMBRAGUE</b>			
Tipo con Live PTO	Disco Dual Seco	Disco Dual Seco	Disco Dual Seco
Diámetro Embrague de Tracción pulg. (mm)	12 (305)	10 (25,4)	12 (305)
<b>TRANSMISION</b>			
Tipo Estándar	8F x 2R	8F x 2R	8F x 2R
Tipo Opcional	N/A	8F x 8R Shuttle	8F x 8R Shuttle
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>			
Neumático Trasero usado para medida	13,6 x 28	13,6 x 28	16,9 x 28
Distancia entre ejes: pulg (mm)	76 (1.937) / 77 (1.952)	76 (1.937) / 77 (1.952)	81 (2.050) / 81 (2.066)
Largo General: pulg (mm)	129 (3.285) / 130 (3.300)	129 (3.285) / 130 (3.300)	138 (3.510) / 139 (3.526)
Ancho General Mín.: pulg (mm)	66 (1.670)	66 (1.670)	73 (1.854)
Altura Superior de ROPS: pulg (mm)	92 (2.345)	92 (2.345)	95 (2.395)
Holgura del Suelo @ barra de tracción: pulg (mm)	10 (255)	10 (255)	13,5 (350)
Peso Aproximado de Embarque			
2WD: lbs (kg)	4.080 (1.850)	4.365 (1.980)	5.250 (2.380)
4WD: lbs (kg)	4.530 (2.055)	4.820 (2.185)	5.690 (2.580)



MF 3645

**SERIE MF 3600**

Modelo	3625	3635	3645
HP Motor @ RPM motor categ.	68 @ 2.200	78 @ 2.200	91 @ 2.200
PTO HP @ RPM motor categ	55 @ 2.200	65 @ 2.200	75 @ 2.200
Modelo del Motor SisuDiesel	33 DT	33 DT	33 DTA
Cilindros y Aspiración	3-Turbocargado	3-Turbocargado	3-Turbocargado
Desplazamiento Total pulg. (litros)	201 (3,3)	201 (3,3)	201 (3,3)
Capa. Tanque de Combustible: US gal (litros)	29 (109,7)	29 (109,7)	29 (109,7)
Capa. Tanque de Combustible Cabina : US gal (litros)	29 (109,7)	29 (109,7)	29 (109,7)
<b>TRANSMISION</b>			
Plataforma Tipo Estándar	8F X 8R MS	8F X 8R MS	8F X 8R MS
Plataforma Tipo Opcional	12F X 12R PS	12F X 12R PS	12F X 12R PS
Cabina Tipo Estándar	8F X 8R MS	8F X 8R MS	8F X 8R MS
Cabina Tipo Opcional	12F X 12R PS	12F X 12R PS	12F X 12R PS
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>			
Tipo de Sistema	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto
Tipo Bomba(s)	Engranaje Accionado por Motor	Engranaje Accionado por Motor	Engranaje Accionado por Motor
Flujo Total: gpm (lpm)	22,4 (84,8)	22,4 (84,8)	22,4 (84,8)
Flujo Máx. @ Remotas: gpm (lpm)	15,8 (59,8)	15,8 (59,8)	15,8 (59,8)
Valvulas Remotas	2 Estándar	2 Estándar	2 Estándar
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>			
Cap. Elevación @ Punto de Enganche lbs (kg)	5.512 (2.500)	5.512 (2.500)	5.512 (2.500)
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>			
Neumático Trasero usado para medida:	16,9R30	16,9R30	16,9R30
Distancia entre ejes: pulg (mm) 2/4WD	81,88 (2.080)	81,88 (2.080)	81,88 (2.080)
Largo General: pulg (mm) 2/4WD	147,04 (3.735)	147,04 (3.735)	147,04 (3.735)
Altura Superior de ROPS: pulg (mm)	105,5 (2.680)	105,5 (2.680)	105,5 (2.680)
Plataforma 2 WD Peso Aprox. Embarque : lbs (kg)	5.071 (2.300)	5.071 (2.300)	5.071 (2.300)
Plataforma 4 WD Peso Aprox. Embarque : lbs (kg)	5.512 (2.500)	5.512 (2.500)	5.512 (2.500)
Cabina 2 WD Peso Aprox. Embarque : lbs (kg)	6.174 (2.800)	6.174 (2.800)	6.174 (2.800)
Cabina 4 WD Peso Aprox. Embarque : lbs (kg)	7.056 (3.200)	7.056 (3.200)	7.056 (3.200)



**TRACTORES AGRICOLAS**



Serie MF 5400

Los Tractores de la Serie 5400 son fabricados robustamente para cumplir con todas sus necesidades y hacer que el dinero que usted invierte trabaje más fuerte por su negocio, suministrando la tecnología práctica en la que usted puede depender para lograr que el trabajo sea realizado correctamente.

La Serie 5400 ofrece una nueva generación de Motores con potencia Perkins® ó SisuDiesel™, comodidad de cabina o plataforma, controles sensibles de Speed-shift™, hidráulicos, acoplamiento rápidos que no le harán trabajar lento, y un enganche de tres puntos que está listo para todas las tareas.

**SERIE MF 5400**

Modelo	5435	5445	5455	5460	5465	5470
HP Motor @ RPM motor categ.	75 @ 2.200	85 @ 2.200	94 @ 2.200	105 @ 2.200	109 @ 2.200	113 @ 2.200
PTO HP @ RPM motor categ	60 @ 2.200	70 @ 2.200	80 @ 2.200	90 @ 2.200	95 @ 2.200	105 @ 2.200
Fabricante del Motor	Perkins®	Perkins®	Perkins®	Perkins®	Perkins®	Perkins®
Modelo del Motor	1104	1104	1104	1104	1106	44DT
Cilindros	4/Directos/Diesel	4/Directos/Diesel	4/Directos/Diesel	4/Directos/Diesel	6	4 Desplazamiento
Desplazamiento Total: CID (L)	268/4,4	268/4,4	268/4,4	268/4,4	365/(6,0)	269/(4,4)
<b>TRANSMISION</b>						
16 x 16 Speedshift,						
2 Cambios de Potencia, Mecánicos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	N/A
16 x 16 Speedshift,						
2 Cambio de Potencia, Lanzaderas de Pot.	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	N/A
<b>CAPACIDADES</b>						
Combustible: gal (L)	40 (151)	40 (151)	40 (151)	40 (151)	40 (151)	38 (145)
Tanque Opcional: gal (L)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	55 (210)
<b>ENGANCHE DE 3-PUNTOS</b>						
Capacidad de Elevación @ 24" (lbs)	7.000	7.000	7.000	7.000	9.240	11.000
<b>DIMENSIONES</b>						
Largo: pulg (mm)	165,7 (4.210)	165,7 (4.210)	165,7 (4.210)	169,3 (4.300)	177,3 (4.500)	171,3 (4.350)
Altura sobre la Cabina: pulg (mm)	108,3 (2.752)	108,3 (2.752)	108,3 (2.752)	109,1 (2.770)	110,2 (2.800)	110,2 (2.800)
Ancho mín.: pulg (mm)	79,3 (2.014)	79,3 (2.014)	79,3 (2.014)	79,3 (2.014)	79,3 (2.014)	79,3 (2.014)
Distancia entre ejes: pulg (mm)	97 (2.464)	97 (2.464)	97 (2.464)	100 (2.540)	109 (2.779)	105,1 (2.670)
Peso, 2WD lbs (kg)	7.810 (3.550)	7.931 (3.605)	7.931 (3.605)	8.206 (3.730)	9.130 (4.150)	8.954 (4.070)
Peso, 4WD lbs (kg)	8.520 (3.865)	8.580 (3.900)	8.580 (3.900)	8.844 (4.020)	9.746 (4.430)	9.570 (4.350)
<b>HIDRAULICOS AUXILIARES</b>						
Tipo:	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto
Flujo Hidr. Máx @ Bomba, gpm (lpm) est/opc	23,6(89,7)/26(100)	23,6(89,7)/26(100)	23,6(89,7)/26(100)	23,6(89,7)/26(100)	23,6(89,7)/26(100)	23,6(89,7)/26(100)
Flujo Hidr. Máx @ Remotas, gpm (lpm) est/opc	15(56)/23,6(89,7)	15(56)/23,6(89,7)	15(56)/23,6(89,7)	15(56)/23,6(89,7)	15(56)/23,6(89,7)	15(56)/23,6(89,7)
Presión Máx.: psi (bar)	2.900 (200)	2.900 (200)	2.900 (200)	2.900 (200)	2.900 (200)	2.900 (200)
Valvulas Remotas: est/opc	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/5



MF 6485

## TRACTORES AGRICOLAS

La nueva Serie MF 6400 responde a los desafíos ofreciendo lo definitivo en control y potencia eficiente con una comodidad operativa insuperada y simplicidad.

### SERIE MF 6400

Modelo	6465	6475	6480
HP PTO @ 2,000 RPM	100	110	120
Fabricante	Perkins®	Perkins®	Perkins®
Desplazamiento Total (CID/Litros)	402/6,6	402/6,6	402/6,6
Diámetro Interno x Recorrido (pulg)	4,14 x 5,00	4,14 x 5,00	4,14 x 5,00
<b>TRANSMISION</b>			
Tipo	Dyna-6	Dyna-6	Dyna-6
Tipo de Engranajes/Gamas de Alcance	4sm x 6ps	4sm x 6ps	4sm x 6ps
Número de Velocidades P/S - F/R	6F x 6R	6F x 6R	6F x 6R
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>			
Capacidad de elevación @ 24" lbs	9.391	9.391	9.391
<b>CAPACIDADES</b>			
Capacidad del Tanque de Combustible - est/opc (Galones EEUU)	70	70	70
<b>DIMENSIONES</b>			
Distancia entre ejes - pulg 2WD (4WD)	109,4 (109,5)	109,4 (109,5)	109,4 (109,5)
Largo General con Pesos Frontales (lb) 2WD (4WD)	177 (177)	177 (177)	177 (177)
Ancho General Mínimo pulg 2WD (4WD)	60,7 (84,1)	60,7 (84,1)	60,7 (84,1)
Alto sobre la Cabina pulg 2WD (4WD)	111 (111)	111 (111)	111 (111)
Tamaño Neumáticos Frontales 2WD (4WD)	10,00X16 (14.9R28)	10,00X16 (14.9R28)	10,00X16 (14.9R28)
Tamaño Neumáticos Traseros 2WD (4WD)	18,4R38 (18,4R28)	18,4R38 (18,4R28)	18,4R38 (18,4R28)
Peso Aproximado de Envío (lb) 2WD (4WD)	11.052 (11.552)	11.052 (11.552)	11.052 (11.552)

Modelo	6485	6490	6495	6497
HP PTO @ 2,000 RPM	130	140	155	165
Fabricante	SisuDiesel	SisuDiesel	SisuDiesel	SisuDiesel
Desplazamiento Total (CID/Litros)	402/6,6	402/6,6	402/6,6	452/7,4
Diámetro Interno x Recorrido (pulg)	4,25 x 4,70	4,25 x 4,70	4,25 x 4,70	4,25 x 5,28
<b>TRANSMISION</b>				
Tipo	Dyna-6	Dyna-6	Dyna-6	Dyna-6
Tipo de Engranajes/Gamas de Alcance	4sm x 6ps	4sm x 6ps	4sm x 6ps	4sm x 6ps
Número de Velocidades P/S - F/R	6F x 6R	6F x 6R	6F x 6R	6F x 6R
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>				
Capacidad de elevación @ 24" lbs	12.037	15.240	15.240	14.665
<b>CAPACIDADES</b>				
Capacidad del Tanque de Combustible - est/opc (Galones EEUU)	100	94	94	94
<b>DIMENSIONES</b>				
Distancia entre ejes - pulg 2WD (4WD)	120,1 (118,6)	120,1 (118,6)	120,1 (118,6)	165 (118,6)
Largo General con Pesos Frontales (lb) 2WD (4WD)	198 (196,9)	198 (196,9)	198 (196,9)	N/A (199)
Ancho General Mínimo pulg 2WD (4WD)	98,2 (98,2)	98,2 (98,2)	98,2 (98,2)	N/A (98,2)
Alto sobre la Cabina pulg 2WD (4WD)	120 (120)	120 (120)	120 (120)	N/A (120)
Tamaño Neumáticos Frontales 2WD (4WD)	11,00X16 (14.R28)	11,00X16 (14.R28)	11,00X16 (14.R28)	N/A (14.9R28)
Tamaño Neumáticos Traseros 2WD (4WD)	18,4R38 (18,4R28)	18,4R38 (18,4R28)	18,4R38 (18,4R28)	N/A (18,4R28)
Peso Aproximado de Envío (lb) 2WD (4WD)	14.275 (14.440)	14.275 (14.528)	14.275 (14.925)	N/A (15.586)

## SERIE MF 7400

Cada tipo de aplicación de la agricultura exige un cierto tipo de tractor. Los tractores de la Serie MF 7400 Dyna-Step™ se presentan con la transmisión de cambios más suave de la industria. Los tractores MF 8400 estregan lo más avanzado en eficiencia, versatilidad, comodidad y facilidad de operación. Cada modelo combina la tecnología innovadora y confiabilidad fuerte que ha hecho de Massey Ferguson uno de los nombres más respetados de la industria.

Modelo	7465	7475	7480	7485	7490	7495
HP PTO @ 2,200 RPM	100	110	120	130	140	155
Fabricante	Perkins®	Perkins®	Perkins®	Sisu Diesel	Sisu Diesel	Sisu Diesel
Desplazamiento Total (CID/Litros)	402 (6,6)	402 (6,6)	402 (6,6)	402 (6,6)	402 (6,6)	402 (6,6)
Recorrido: pulg (mm)	5,00 (127)	5,00 (127)	5,00 (127)	4,70 (120)	4,70 (120)	4,70 (120)
Diám. Int.: pulg (mm)	4,14 (105)	4,14 (105)	4,14 (105)	4,25 (1,08)	4,25 (1,08)	4,25 (1,08)
<b>TRANSMISION</b>						
Tipo	Dyna-Step	Dyna-Step	Dyna-Step	Dyna-Step	Dyna-Step	Dyna-Step
Velocid: Hacia Adelante/Reversas	21	21	21	21	21	21
Gamas de Alcance	3	3	3	3	3	3
<b>CAPACIDADES</b>						
Combustible: gal (L)	70 (265)	70 (265)	70 (265)	98 (370)	98 (370)	98 (370)
Transmisión: gal (L)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)	13,2 (50)
<b>ENGANCHE 3 PUNTOS</b>						
Capac. de Elevación @ 24" (610mm) Detrás de los extremos de enlace: lbs (kg)	10.500 (4.762)	10.500 (4.762)	10.500 (4.762)	14.283 (6.479)	14.283 (6.479)	14.283 (6.479)
<b>DIMENSIONES</b>						
Largo: pulg (mm)	177,0 (4.500)	177,0 (4.500)	177,0 (4.500)	205,9 (5.230)	205,9 (5.230)	205,9 (5.230)
Alto sobre la Cabina: pulg (mm)	111,0 (2.820)	111,0 (2.820)	111,0 (2.820)	122,0 (3.100)	122,0 (3.100)	122,0 (3.100)
Ancho mín: pulg (mm)	80,0 (2.032)	80,0 (2.032)	80,0 (2.032)	80,0 (2.032)	80,0 (2.032)	80,0 (2.032)
Ancho máx: pulg (mm)	100,4 (2.550)	100,4 (2.550)	100,4 (2.550)	100,4 (2.550)	100,4 (2.550)	100,4 (2.550)
Distancia entre ejes: pulg (mm)	109,5 (2.780)	109,5 (2.780)	109,5 (2.780)	118,7 (3.015)	118,7 (3.015)	118,7 (3.015)
Peso, 2WD lb (kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Peso, 4WD lb (kg)	13.080 (5.935)	13.080 (5.935)	13.080 (5.935)	15.060 (6.830)	15.060 (6.830)	15.060 (6.830)

## SERIE MF 8400

Modelo	8450	8460	8470	8480
HP PTO @ RPM categ.	180@2.200	200@2.200	220@2.200	240@2.200
HP Motor ISO @ RPM categ.	215@2.200	235@2.200	260@2.200	290@2.200
Fabricante	SISU Diesel™	SISU Diesel™	SISU Diesel™	SISU Diesel™
Número de Cilindros/Aspiración	6/Wastegate	6/Wastegate	6/Wastegate	6/Wastegate
Desplazamiento Total	452 (7,4)	452 (7,4)	513 (8,4)	513 (8,4)
<b>TRANSMISION</b>				
Tipo	Dynastep	Dynastep	Dynastep	Dynastep
Gamas de Alcance	2	2	2	2
Creep	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Velocidades Hacia Adelante	21	21	21	21
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>				
Tipo de Sistema	PFC Centro Cerrado	PFC Centro Cerrado	PFC Centro Cerrado	PFC Centro Cerrado
Flujo Total - Estándar (gal)	39	39	39	39
Remotos - Estándar/Opcional	4/5	4/5	4/5	4/5
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>				
Capacidad de Elevación @ 24" lbs (kg)	14.400 (6.531)	14.400 (6.531)	14.400 (6.531)	14.400 (6.531)
<b>DIMENSIONES</b>				
Distancia entre ejes: pulg (mm)	121 (3.075)	121 (3.075)	121 (3.075)	121 (3.075)
Largo General: pulg (mm)	206 (5.240)	206 (5.240)	206 (5.240)	206 (5.240)
Altura Máxima sobre la Cabina	122 (3.100)	122 (3.100)	123,6 (3.140)	123,6 (3.140)
Peso Aproximado de Envío: lbs (kg)	19.136 (8.680)	19.136 (8.680)	19.951 (9.050)	19.951 (9.050)

# Challenger

## SERIE MT200B

Con cuatro modelos poderosos y con una gama amplia disponible de caballos de fuerza y opciones de transmisión, hay un tractor de la Serie Challenger® MT200 B para cualquier trabajo y presupuesto.



Modelo	MT225B	MT255B	MT265B	MT275B	MT285B	MT295B	MT297B
<b>HP MOTOR BRUTO (KW)</b>	22,5 (16,8)	28,4 (21,2)	33,0 (24,6)	40,1 (29,9)	47,5 (35,4)	52,1 (38,9)	59,1
<b>HP PTO (KW)</b>	17,6 (14,2)	22,3 (18,0)	24,5 (18,3)	31,0 (22,0)	38,0 (27,2)	41,0 (30,6)	46,4
<b>TRANSMISION</b> Estándar # de Engranajes # de Gamas	Hidroestático N/A 2	Engran. Constante 9F/3R 3	Inv. Sincron. 8F/8R 3	Inv. Sincron. 8F/8R 2	Inv. Sincron. 8F/8R 2	Inv. Sincron. 8F/8R 2	Inver. de Marcha 12F/12R 3
<b>PTO</b> Tipo Ubicaciones de las Salidas	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente
Traseras Medio	540 Est. @ 2000 rpm	540 Est. @ 2000 rpm	540 Opc. @ 2000 rpm	540 Opc. @ 2000 rpm	540 Opc. @ 2000 rpm	540 Opc. @ 2000 rpm	540 N/A
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b> Cap. de Elev. Punto de Enganche Capacidad de elevación @ 24": lbs (kg)	1.190 (540) 882 (400)	2.425 (1.100) 1.610 (730)	2.800 (1.270) 2.535 (1.150)	2.800 (1.270) 2.535 (1.150)	3.483 (1.580) 3.086 (1.400)	3.483 (1.580) 3.086 (1.400)	3.748 (1.700) 3.307
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b> Flujo Total de Bomba: gpm (lpm)	8,1 (3,1)	10,0 (37,8)	12,7 (48,1)	12,7 (48,1)	14,9 (56,6)	16,2 (61,5)	17,5
<b>TRACCION EN LAS 4 RUEDAS EJE FRONTAL</b>	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>PESO Lbs (kg)</b> Todos Neumáticos Ag	1.604 (730)	2.423 (1.100)	3.169 (1.437)	3.169 (1.437)	3.660 (1.660)	3.726 (1.690)	N/A

Modelo	MT265 Hidro	MT285 Hidro
<b>HP MOTOR BRUTO (KW)</b>	33,0 (24,6)	40,1 (30)
<b>HP PTO (KW)</b>	25,0 (18,7)	31,7 (23,6)
<b>TRANSMISION</b> Estandar # of Ranges	Hidroestática 3	Hidroestática 3
<b>PTO</b> Tipo Ubicaciones de las Salidas	Independiente	Independiente
Trasera Medio	Estándar Opcional	Estándar Opcional
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b> Cap. de Elev. Punto de Enganche Capacidad de elevación @ 24": lbs (kg)	2.866 (1.300) 1.940 (880)	2.866 (1.300) 1.940 (880)
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b> Flujo Total de Bomba: gpm (lpm)	9,6 (36,2)	9,6 (36,2)
<b>TRACCION EN LAS 4 RUEDAS EJE FRONTAL</b>	Estándar	Estándar
<b>PESO SECO Lbs (kg)</b>	2.981 (1.353)	3.114 (1.413)

# Challenger

## SERIE MT300B

Un complemento ideal para la popular serie MT400B, la nueva Serie de modelos MT300B luce como un campeón de peso mediano con una gran combinación de potencia y maniobrabilidad. Estos 4 tractores tienen una gama que va desde 45 a 75 HP PTO HP y se hallan diseñados para cumplir las necesidades de un propietario u operador progresivo de flotas que está buscando un tractor para todo propósito. Ideal para el trabajo de carga y en los patios de almacenaje, este tractor está como en su casa en este campo. La Serie Challenger® MT 300B provee uno de los paquetes de tractores más completo en este importante sector de tractores utilitarios.



Modelo	MT315B	MT325B	MT335B	MT345B
<b>HP Motor Bruto (KW)</b>	58 (43,2)	68 (50,7)	78 (58)	91 (67,8)
<b>HP PTO (KW)</b>	45 (33,5)	55 (41)	65 (48,5)	75 (56)
<b>TRANSMISION</b> Base (Inversor Sincronizado) Opcional (Inversor de Marcha)	12 x 12 (0.3-18.6 mph) 12 x 12 (0.3-18.6 mph)	12 x 12 (0.3-18.6 mph) 12 x 12 (0.3-18.6 mph)	12 x 12 (0.3-18.6 mph) 12 x 12 (0.3-18.6 mph)	12 x 12 (0.3-18.6 mph) 12 x 12 (0.3-18.6 mph)
<b>PTO</b> Engranaje Estándar Opcional	Electro Hidráulico 540 Ind 540/540E Ind	Electro Hidráulico 540 Ind 540/540E Ind	Electro Hidráulico 540 Ind 540/540E Ind	Electro Hidráulico 540 Ind 540/540E Ind
<b>ENGRANAJE EJE FRONTAL</b> Tipo	Electro Hidráulico	Electro Hidráulico	Electro Hidráulico	Electro Hidráulico
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b> Capacidad Categor. de Bomba GPM Presión Hidráulica Max. psi (bar)	15.8 2755	15.8 2755	15.8 2755	15.8 2755
<b>FRENOS</b> Tipo Peso (lbs) 2wd/4wd Distancia entre Ejes 2wd/4wd (in)	Disco Enfriado por Aceite Hidráulico 5291/5732 82,7	Disco Enfriado por Aceite Hidráulico 5291/5732 82,7	Disco Enfriado por Aceite Hidráulico 5291/5732 82,7	Disco Enfriado por Aceite Hidráulico 5291/5732 82,7

## TRACTOR "GRADO" DIESEL

**Modelo:** MT325B  
**PTO:** 55 PTO h/p/ 68 h/p bruto  
**Motor:** de 3 cilindros turbocargados Diesel  
**Transmisión:** 12x12 power shuttle  
**Neumáticos:** 16.9x24 R-4 traseros — F12.5/80-18 Frontales R4  
**Dual traseros remotos, Faro, Guarda de Parilla, Enlaces de Potencia Cuchilla de Caja "Top & Tilt" y de 78" II/D**  
**Garantía de Fábrica:** 24m/2000 hrs  
**Precio de Venta:** \$35.600,00\*  
 Incluye todas opciones anotadas  
 \*Precio y disponibilidad están sujetos a cambios.



# Challenger

## SERIE MT400B

Cumpla su deseo con la Serie de tractores Challenger® MT400B. Elija de una variedad de configuraciones para una amplia gama de tareas. Estos robustos tractores entregan toda la fortaleza, potencia y confiabilidad que usted espera de un tractor Challenger. Lo mejor de todo, estos tractores son un placer de manejar y operar, gracias a una abundancia de comodidad y visibilidad.



Modelo	MT425B	MT445B	MT455B	MT465B
<b>MOTOR</b>	Caterpillar® 3054	Caterpillar® 3054	Caterpillar® 3054	Caterpillar® 3054
PTO HP	60	70	80	90
Desplazamiento (CID/L)	268/4,4	268/4,4	268/4,4	268/4,4
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b> Estándar (US Gal / L)	40/151	40/151	40/151	40/151
<b>TRANSMISION</b>				
Velocidades Estándar	16F X 16R	16F X 16R	16F X 16R	16F X 16R
<b>FRENOS</b>	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Tipos	Disco Húmedo	Disco Húmedo	Disco Húmedo	Disco Húmedo
<b>TOMA DE POTENCIA (PTO)</b>	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente
Velocidades RPM	540/1000/economía	540/1000/economía	540/1000/economía	540/1000/economía
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>				
Tipo	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto	Centro Abierto
# remotos cab est./opc.	2/4	2/4	2/4	2/4
# remotos plataforma est./opc.	2/4	2/4	2/4	2/4
Presión Máxima (PSI/Bar)	2900 / 200	2900 / 200	2900 / 200	2900 / 200
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>				
Control de Enganche de 3 Puntos	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Categoría:	II	II	II	II
Estabilizadores Enganche de 3 Puntos	Telescópico	Telescópico	Telescópico	Telescópico
Capacidad de Lev. @ 24" (lb / kg)	6.600/2.993	6.600/2.993	6.600/2.993	6.600/2.993
Extremos de Enlace del Brazo de Tiro Inferior	Telescópico	Telescópico	Telescópico	Telescópico
<b>DIMENSIONES</b>				
Distancia entre ejes (pulg / mm)	97/2463	97/2463	97/2463	100,5/2553
Rodamiento Mínimo (pulg / mm)	60/1518	60/1518	60/1518	60/1518
Altura Superior de la Cabina (pulg / mm)	106,5/2706	106,5/2706	106,5/2706	106,5/2706
Largo General (pulg / mm)	169,4/4302	169,4/4302	169,4/4302	169,4/4302

# Challenger

## SERIE MT500B

¿Está buscando el tractor con mayor avance tecnológico, de 100 a 160 PTO de caballos de fuerzas del mercado? No vaya más lejos que la Serie Challenger® MT500B Series. Sus cinco modelos presentan mayor potencia, control y productividad que nunca. Equipados con un poder bruto para manejar sus trabajos más difíciles, la serie MT500B ofrece también una amplia gama de características estándares y opcionales, incluyendo un enganche de tres puntos y caja de cambios de transmisión automática.



Modelo	MT525B	MT535B	MT545B	MT555B	MT565B	MT575B
<b>MOTOR</b>	Caterpillar® C6.6 ACERT	Caterpillar® C6.6 ACERT	Caterpillar® C6.6 ACERT	Caterpillar® C6.6 ACERT	Caterpillar® C6.6 ACERT	Caterpillar® C6.6 ACERT
HP PTO	100	110	120	130	145	160
# de Cilindros	6	6	6	6	6	6
Desplazamiento (CID / L)	366/6,0	366/6,0	366/6,0	366/6,0	366/6,0	403/6,6
<b>CAPACIDADES</b>						
Tanque de Combustible (gal/L)	71/270	71/270	71/270	100/380	100/380	100/380
Sist. de Enfriamiento (gal/L)	6,73/25,5	6,73/25,5	6,73/25,5	6,73/25,5	6,73/25,5	6,73/25,5
Sistema Hidráulico (gal/L)	18,5/70	18,5/70	18,5/70	18,5/70	18,5/70	18,5/70
<b>TRANSMISION</b>						
Tipo	AutoPower VI	AutoPower VI	AutoPower VI	AutoPower VI	AutoPower VI	AutoPower VI
4:1 Trepador	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tipo	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT
<b>EJES</b>						
Frontales 2WD Autopower VI & IV solamente	Caja en Caja/2WD	Caja en Caja/2WD	Caja en Caja/2WD	Caja en Caja/2WD	Caja en Caja/2WD	Caja en Caja/2WD
Suspensión Hidráulica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Rodamiento con 18.4 neumáticos (pulg/mm)	60 a 88/ 1.524 a 2.235	60 a 88/ 1.524 a 2.235	60 a 88/ 1.524 a 2.235	60 a 88/ 1.524 a 2.235	60 a 88/ 1.524 a 2.235	60 a 88/ 1.524 a 2.235
<b>FRENOS</b>						
Traseros	Multidisco Húmedo Hidr.	Multidisco Húmedo Hidr.	Multidisco Húmedo Hidr.	Multidisco Húmedo Hidr.	Multidisco Húmedo Hidr.	Multidisco Húmedo Hidr.
Frenos Frontales AutoPower	Paquete 4WD	Paquete 4WD	Paquete 4WD	Paquete 4WD	Paquete 4WD	Paquete 4WD
Frenos Frontales TechStar CVT	Frenos húmedos om eje cardan	Frenos húmedos om eje cardan	Frenos húmedos om eje cardan	Frenos húmedos om eje cardan	Frenos húmedos om eje cardan	Frenos húmedos om eje cardan
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>						
Tipo	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado
# de remotos est. / opc.	2/3 hasta 4	2/3 hasta 4	2/3 hasta 4	4	4	4
Presión Max. (PSI/Bar)	2.900/200	2.900/200	2.900/200	2.900/200	2.900/200	2.900/200
Flujo Max. (gpm/lpm)	29/110	29/110	29/110	29/110	29/110	29/110
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>						
Capacidad de Lev. @24" (lb/kg)	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
TechStar	10.915 (4.950)	10.915 (4.950)	10.915 (4.950)	14.283 (6.479)	14.283 (6.479)	14.283 (6.479)
<b>DIMENSIONES</b>						
Distancia entre ejes (pulg/mm)	112,1/2848	112,1/2848	112,1/2848	112,1/2848	112,1/2848	112,1/2848
Ancho Mínimo (pulg/mm)	81,1/2060	81,1/2060	81,1/2060	81,1/2060	81,1/2060	81,1/2060
Altura Sup. Cabina (pulg/mm)	112,8/2865	112,8/2865	112,8/2865	112,8/2865	112,8/2865	112,8/2865
Largo General (pulg/mm)	168,5/4279	168,5/4279	168,5/4279	168,5/4279	168,5/4279	168,5/4279
Peso de Transporte 2WD (lb/kg)	11.052/5013	11.052/5013	11.052/5013	14.028/6590	14.028/6590	14.028/6590
Peso de Transporte AWD (lb/kg)	11.546/5237	11.949/5420	11.949/5420	14.528/6590	14.528/6590	14.528/6590

tractores agrícolas

tractores agrícolas

# Challenger

## SERIE MT600B

Una comodidad incomparable, combinada con fuerza bruta, viene en cuatro tamaños en los tractores con ruedas de la Serie MT600B. Cubriendo la gama desde 180 a 240 HP PTO de caballos de fuerza, la línea MT600B presenta una increíble variedad de características estándares, incluyendo una tracción en todas las ruedas, un asiento de lujo para el operador y freno completo en las cuatro ruedas.



Modelo	MT635B	MT645B	MT655B	MT665B
<b>MOTOR</b>	Endurance 74CTA	Endurance 74CTA	Endurance 84CTA	Endurance 84CTA
HP PTO	180 (134 kW)	200 (149 kW)	220 (164 kW)	240 (180 kW)
# de cilindros / Válvulas	6/24	6/24	6/24	6/24
Desplazamiento (CID/L)	451/7,4	451/7,4	512/8,4	512/8,4
<b>CAPACIDADES</b>				
Tanque de Combustible (gal/L)	159/600	159/600	159/600	159/600
Sist. de Enfriamiento (gal/L)	8,9/34	8,9/34	8,9/34	8,9/34
Sistema Hidráulico (gal/L)	26,4/100	26,4/100	26,4/100	26,4/100
<b>TRANSMISION</b>				
Tipo	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT	TechStar CVT
Gama de Velocidades	0.01 hasta 25 mph	0.01 hasta 25 mph	0.01 hasta 25 mph	0.01 hasta 25 mph
<b>EJES</b>				
Frontal (estándar)	AG210 Alto Pivot MFD	AG210 Alto Pivot MFD	AG280 Alto Pivot MFD	AG280 Alto Pivot MFD
Eje de Barra Trasera (pulg/mm)	118/3.000 - 4.33/110 diá.	118/3.000 - 4.33/110 diá.	118/3.000 - 4.33/110 diá.	118/3.000 - 4.33/110 diá.
Ancho de Rodamiento - 18.4 neumáticos - (pulg./mm)	60 to 88/1.524 a 2.235	60 to 88/1.524 a 2.235	60 to 88/1.524 a 2.235	60 to 88/1.524 a 2.235
<b>FRENOS</b>				
Traseros	Multidisco Húmedo Hidráulico	Multidisco Húmedo Hidráulico	Multidisco Húmedo Hidráulico	Multidisco Húmedo Hidráulico
Frontales	Frenos mojados om eje cardan	Frenos mojados om eje cardan	Frenos mojados om eje cardan	Frenos mojados om eje cardan
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>				
Tipo	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado	Flujo de Presión/compensado
# de remotos est./opc.	4 hasta 6	4 hasta 6	4 hasta 6	4 hasta 6
Presión Máxima (PSI/Bar)	2.900/200	2.900/200	2.900/200	2.900/200
Flujo Máximo (gpm/lpm)	39/147	39/147	39/147	39/147
<b>ENGANCHE DE 3 PUNTOS</b>				
Capacidad de Lev. @ 24" (lb/kg)	Electrónico 15.600 (7.078)	Electrónico 15.600 (7.078)	Electrónico 15.600 (7.078)	Electrónico 15.600 (7.078)
<b>DIMENSIONES</b>				
Distancia entre Ejes (pulg/mm)	121/3.075	121/3.075	121/3.075	121/3.075
Ancho Mínimo (pulg/mm)	118/3.000	118/3.000	118/3.000	118/3.000
Altura Superior de Cabina (pulg/mm)	123,6/3.140	123,6/3.140	123,6/3.140	123,6/3.140
Largo General (pulg/mm)	206/5.240	206/5.240	206/5.240	206/5.240
Peso de Embarque (lbs/kg)	18.308/8.304	18.308/8.304	19.550/8.868	19.550/8.868

# Challenger

## SERIE MT700B

La Serie de tractores Challenger® MT700B entrega el futuro del rendimiento de los vehículos de orugas. Potenciado por los Motores con Tecnología Caterpillar ACERT, estas máquinas producen una potencia sin esfuerzo y suave con la última tecnología de tractores para una productividad y rendimiento sobresalientes.

Modelo	MT755B	MT765B
<b>MOTOR</b>	Caterpillar®C9 ACERT	Caterpillar®C9 ACERT
HP PTO @ 2,100 RPM categ.	245	265
HP Bruto del Motor (KW)	301	320
Desplazamiento (CID/L)	537/8,8	537/8,8
<b>CAPACIDADES</b>		
Combustible - Estándar (indicador 60" a 88")	118 gal EE.UU. (446,7 L)	118 gal EE.UU. (446,7 L)
Capacidad de combustible opcional	208 gal EE.UU. (787,4 L)	208 gal EE.UU. (787,4 L)
Sistema Hidráulico - Flujo Máximo	43,5 GPM (164,7 L/min)	43,5 GPM (164,7 L/min)
<b>TRANSMISION</b>	CAT®Powershift 16F/4R	CAT®Powershift 16F/4R
Gama Velocidad Máxima (mph/km/h)	24.6/39.6	24.6/39.6
Trepador; reducción 4 a 1	Opcional	Opcional
<b>SISTEMA ELECTRICO</b>		
Alternador	185 amp	185 amp
Baterías	(2) 1.000 cca, 12-V	(2) 1.000 cca, 12-V
<b>DIMENSIONES</b>		
Distancia entre ejes (pulg/mm)	96" (2.438 mm)	96" (2.438 mm)
Ancho General - Indicador Ancho(pulg/mm)	133" (3.376 mm)	133" (3.376 mm)
Altura Superior de la Cabina (pulg/mm)	135,5" (3.444 mm)	135,5" (3.444 mm)
Largo General (in/mm)	233" (5.917 mm)	233" (5.917 mm)
Peso de Envío (lbs/kg)	31.075 lb (14.095 kg)	31.075 lb (14.095 kg)



# Challenger

## SERIE MT800B

Tractores más grandes, fuertes, rápidos e inteligentes. Esta es la descripción apropiada para la Serie Challenger® MT800B, sea que usted esté comparándolos con sus antecesores o con la competencia. Con motores nuevos y una gama más amplia de modelos, la Serie MT 800B ha elevado — una vez más — el límite de la productividad y rendimiento en la categoría de los tractores de alta potencia de caballos de fuerza. Todos los cinco modelos en esta serie, incluyendo el nuevo modelo MT875B muestran una potencia bruta de motor de 570 caballos de fuerza, con motores actualizados, una mayor HP y tecnología avanzada, comparados con la Serie MT800B que reemplazan. De hecho, el nuevo MT875 no sólo expande la línea hacia arriba, sino que lleva la potencia bruta en caballos de fuerza a un nivel mayor entre los tractores modernos actuales de producción, sean de ruedas u orugas.

Modelo	MT835B	MT845B	MT855B	MT865B	MT875B
<b>MOTOR</b> HP PTO @ categ. a 2,100 RPM HP Bruto del Motor Desplazamiento (pulg cu./L)	Caterpillar®C15 ACERT 290 (216 kW) 350 (261 kW) 928/15.2	Caterpillar®C15 ACERT 335 (249 kW) 400 (299 kW) 928/15.2	Caterpillar®C15 ACERT 385 (287 kW) 460 (343 kW) 928/15.2	Caterpillar®C18 ACERT 425 (316 kW) 510 (343 kW) 1,105/18.1	Caterpillar®C18 ACERT 425 (316 kW) 570 (425 kW) 1,105/18.1
<b>CAPACIDADES</b> Combustible Estándar Capacidad de Combustible Opcional	305 Gal EE.UU. (1.159 L) 330 Gal EE.UU. (1.254 L)	305 Gal EE.UU. (1.159 L) 330 Gal EE.UU. (1.254 L)	305 Gal EE.UU. (1.159 L) 330 Gal EE.UU. (1.254 L)	330 Gal EE.UU.(1.254 L) NA	330 Gal EE.UU.(1.254 L) NA
<b>TRANSMISION</b> Tipo Velocidad Máxima (mph/km/h)	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6
<b>SISTEMA ELECTRICO</b> Alternador Baterías	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b> Tipo (close-center) Flujo Estándar Flujo Ato Opcional Máxima Presión del Sistema	Carga-Flujo Independiente (centro-cerrado) 43.5 GPM (164.7 L/min) 59 GPM (224.2L/min) 2.900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente (centro-cerrado) 43.5 GPM (164.7 L/min) 59 GPM (224.2L/min) 2.900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente (centro-cerrado) 43.5 GPM (164.7 L/min) 59 GPM (224.2L/min) 2.900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente (centro-cerrado) 43.5 GPM (164.7 L/min) 59 GPM (224.2L/min) 2.900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente (centro-cerrado) 43.5 GPM (164.7 L/min) 59 GPM (224.2L/min) 2.900 PSI (200 bar)
<b>DIMENSIONES</b> Distancia entre ejes (pulg/mm) Ancho Mínimo- Indicador (pulg/mm) Alto Superior de Cabina (pulg/mm) Largo General (pulg/mm) Peso Aproximado de Envío (lbs/kg)	118" (2.997 mm) 140.9" (3.579 mm) 138,1" (3.509 mm) 270" (6.863 mm) 41.000 lbs (18.597 kg)	118" (2.997 mm) 140,9" (3.579 mm) 138,1" (3.509 mm) 270" (6.863 mm) 41.000 lbs (18.597 kg)	118" (2.997 mm) 140,9" (3.579 mm) 138,1" (3.509 mm) 270" (6.863 mm) 41.000 lbs (18.597 kg)	118" (2.997 mm) 140,9" (3.579 mm) 138,1" (3.509 mm) 270" (6.863 mm) 41.000 lbs (18.597 kg)	118" (2.997 mm) 140,9" (3.579 mm) 138,1" (3.509 mm) 270" (6.863 mm) 41.000 lbs (18.597 kg)



# Challenger

## SERIE MT900B

La marca Challenger® está remeciendo al mercado de los tractores con la introducción de su nueva serie de tractores de tracción en las cuatro ruedas MT900B. Ideal para el movimiento o tirón pesado tales como de destripadores profundos, escarificadores grandes, sembradoras y despepitadoras aéreas o raspadores remolcados, la serie MT900B de tractores provee a los agricultores y operadores a especificaciones con otra opción de alta potencia HP y confiabilidad desde su distribuidor Caterpillar®.

Modelo	MT945B	MT955B	MT965B	MT975B
<b>MOTOR</b> # de cilindros/Válvulas HP Bruto del Motor - hp (kW) Elevación del Torque @ rpm Desplazamiento (cu. in/L)	Caterpillar® C15 ACERT 6/24 430 (320) 42%@1,400 923 (15.2L)	Caterpillar® C15 ACERT 6/24 460 (343) 42%@1,400 923 (15.2L)	Caterpillar® C18 ACERT 6/24 510 (381) 42%@1,400 1.106 (18,1L)	Caterpillar® C18 ACERT 6/24 570 (425) 42%@1,400 1.106 (18,1L)
<b>CAPACIDADES</b> Capacidad del Tanque - US Gal (L)	390 (1.476)	390 (1.476)	390 (1.476)	390 (1.476)
<b>TRANSMISION</b> Tipo Velocidad Máxima (mph/km/h)	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6	CAT® Powershift 16F/4R 24.6/39.6
<b>SISTEMA ELECTRICO</b> Alternador Baterías	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V	185 amp (4) 1,000 cca, 12-V
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b> Tipo Flujo Estándar - gpm (L/min) Flujo Opcional - gpm (L/min) Máxima Presión del Sistema	Carga-Flujo Independiente 44 (166.5) 59 (223.3) 2,900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente 44 (166.5) 59 (223.3) 2,900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente 44 (166.5) 59 (223.3) 2,900 PSI (200 bar)	Carga-Flujo Independiente 44 (166.5) 59 (223.3) 2,900 PSI (200 bar)
<b>DIMENSIONES</b> Distancia ente ejes (pulg/mm) Ancho General (pulg/mm) Altura Superior Cabina (pulg/mm) Largo General (pulg/mm) Peso Operativo (lbs)	155,5 (3.949,7) 192 (4.871) 151 (3.835,4) 298 (7.569,2) 50.000	155,5 (3.949,7) 192 (4.871) 151 (3.835,4) 298 (7.569,2) 60.000	155,5 (3.949,7) 192 (4.871) 151 (3.835,4) 298 (7.569,2) 60.000	155,5 (3.949,7) 192 (4.871) 151 (3.835,4) 298 (7.569,2) 60.000



# Challenger

## SERIE CHALLENGER 1

Limpie escombros eficientemente con la Barredora Montada en un Tractor Challenger®. Fabricada robustamente para el operador profesional, la barredora de escoba rotativa de Challenger se ajusta fácilmente a una variedad amplia de trabajos.

<b>Fabricante</b>	Smith Equipment & Supply Company
<b>Modelo</b>	Barredora Montada en Tractor Challenger I
<b>Caballos de Fuerza</b>	40 to 60 HP idealmente
<b>Tracción del Cepillo</b>	Hidráulica
<b>Angulo del Barrido</b>	40° Derecha 0-40° Izquierda
<b>Peso</b>	1400 lbs
<b>Capacidad de Aceite</b>	24 Galones
<b>Elevación del Cepillo</b>	Approximadamente 36"
<b>Cepillo</b>	35" x 7 Pies 100% Poly ó 50% Poly - 50% Cambio Rápido de Cable
<b>Características Especiales</b>	2 Minutos en el cambio de Cepillo sin requerir ninguna herramienta Cojinetes Reemplazables y Ajustes de Grasa Estanque de Aceite para Auto-enfriado Construcción para Tareas Extra Pesadas Cepillo de Gran Diámetro



## TRACTOR "GRADO" DIESEL CHALLENGER

<b>Modelo</b>	MT325B
<b>HP PTO</b>	55 PTO h/p / 68 h/p bruto
<b>Motor</b>	3 cilindros turbocargados Diesel
<b>Transmisión</b>	Lanzador de Potencia 12x12
<b>Neumáticos</b>	16.9x24 R-4 traseros - F12.5/80-18 Frontales R4 Remotos traseros Duales, Faro, Guarda de parillas Enlaces de potencia superior y de elevación "Top & Tilt" y Cuchilla para Caja de Tarea Pesada 78"
<b>Garantía de la Fábrica</b>	24m/2000hrs



# Land Pride

## CORTADORAS ROTATIVAS

Hay tres series en la línea de cortadoras rotativas de Land Pride para satisfacer sus necesidades específicas. Los modelos incluyen la gama de cortadoras de 4 a 6 pies, el modelo para tarea pesada mediana de 5 a 7 pies y el robusto de 5 a 10 pies para tarea pesada. Las cortadoras rotativas manejan motores desde 60 a 120 caballos de fuerza y tienen eslabones superiores flotantes y una faldilla frontal protectora. La plataforma reforzada se inclina hacia atrás para prevenir los escombros volantes.



## CORTADORAS DE BRAZO PARALELO

Diseñados para cortar y alcanzar lagunas y diques a los costados de las rutas, zanjas, tajos con frente escalonado y otros lugares de difícil acceso. La cortadora de brazo paralelo de Land Pride está disponible en un ancho de 60".

El diseño de brazo paralelo de la RCP2560 permite que esta cortadora pueda tener una altitud constante. Cuando se activan los dos cilindros que operan el brazo, la altitud de la plataforma no cambia. Eleve el cabezal de la cortadora hacia arriba, afuera o adentro para evitar un obstáculo y la posición de la plataforma de la cortadora permanecerá constante, haciendo que su trabajo sea más eficiente. Gane un alcance de 186" horizontalmente, 137" verticalmente y 109" bajo el nivel del suelo. La característica de ruptura hidráulica pivotea el brazo hacia atrás para evitar obstáculos y proteger el brazo de la cortadora.



Los equipos estándar incluyen un bomba hidráulica accionada por el PTO del tractor, una válvula de control de flujo para compensar los varios sistemas hidráulicos y una paralización de válvula que permite el mantenimiento sin pérdida de aceite. El estanque de depósito del aceite de 35 galones mantiene la unidad funcionando en forma fresca y el filtro en línea limpia continuamente el aceite cada vez que éste regresa al depósito. Los controles opcionales de cilindro electrónico proveen una respuesta instantánea para ajuste sobre la marcha.

## CULTIVADORAS ROTATIVAS

Las cultivadoras rotativas hechas por Land Pride American pueden tornar una superficie dura en una imagen gloriosa de un plantío perfecto. Estas cultivadoras de rotación hacia delante se hallan disponibles en cinco series y 21 diferentes modelos. Los más pequeños de las Series 10, 15 y 20 están diseñados para el trabajo de paisajes y jardinería ornamental, viveros, jardines, y uso comercial y liviano, al paso que las Series más pesadas 25 y 35 pueden manejar aplicaciones para el paisajista, el agricultor de vegetales, de huertos o viveros.



Las características estándar incluyen un bastidor de caja para tarea pesada, abrazaderas de enganche inferior ajustables, cadena de accionamiento cubierta en aceite y un panel trasero encofrado. También, el montaje central o descentrado provee versatilidad en la mayoría de los modelos.

Land Pride también ofrece una línea de cultivadoras rotativas de cultivo inverso para condiciones más difíciles de terreno.



## RASTRILLOS POTENCIADOS POR PTO

¡Tres herramientas en una!

El rastrillo potenciado de tres puntos de Land Pride, disponible en modelos de 60" y 72", es la elección precisa para los paisajistas ornamentales. Diseñado con una potencia de 25 HP y sobre tractores compactos en mente, sus anchuras y acoplamiento fuerte hacen perfectas a estas unidades para trabajar alrededor de nuevos sitios de construcción de viviendas, edificios e inclusive en el corte de pastos y malezas a las orillas de caminos. Con dos opciones de rodillo, un deflector de control de material ajustable y ángulos derecho e izquierdo de 15 grados, la Serie PR15 le permite mover la suciedad como si fuera un raspador de cajas, bloquear las hileras de hojas secas y polvareda como rastrillo y trabajar la tierra como un pulverizador: ¡todo en una sola herramienta!



Serie 15

## SECADORAS PROTECTORAS

Las agresivas cuchillas de corte de alta velocidad de la Serie 26 de Land Pride para Segadoras Protectoras con Túnel de Aire cortan el pasto perfectamente y el sistema de túnel de aire lo descarga eficientemente, incluso en condiciones de pasto largo, grueso o mojado. El túnel permite cortar el pasto para sacarlo del camino y a la vez, crea grandes volúmenes de aire para descargar el pasto y maleza y esparcirla de manera pareja al lado.

Disponible en tres anchos claves de 60", 72" y 80", estas segadoras con Túnel de Aire posee conductos de descarga y protecciones de correas ABS para el vacío formado. Una tubería de una pieza para los brazos de la rueda de medición incrementa la fortaleza y agrega una gran característica a la apariencia general.

Abrazaderas flotantes de enganche inferior y un enlace superior flotante, trabajando en conjunto con la opción de rodillo frontal y cuatro ruedas de medición, permiten seguir los contornos del suelo. El chasis soldado de acero absorbe los impactos de las cargas y soportes de huso con cuchilla engrasable son puestos en cubetas de hierro fundido para tareas pesadas para una larga vida de desgaste.

La operación es conveniente, con enganche de abrazadera para unir, y una altura ajustable para el segado. Engrase remoto de las cubetas de soporte permiten un mantenimiento fácil y el diseño general de Túnel de Aire posibilita una limpieza y lavado completo rápidos.



Serie 2600

## RC 5515

Las cortadoras rotatorias para tareas pesadas de la Serie Commander RC5515 & RCM 5515 son diseñadas y fabricadas por Land Pride para proveer un rendimiento de corte excelente en derechos de pasos ligeramente elevados o contorneados, bordes de carretera, pastos, acres dejados de lado, para residuos en campos de cultivos en hilera. El ancho de corte de 15', altura de corte de 2" a 14" y la habilidad para cortar malezas y hierbas les hacen los más capacitados para estas aplicaciones. Todos los modelos ofrecen enganches clevis autonivelados del tipo de tiro como aditamentos para tractores de 50-250 HP. La Serie RC55 tiene una línea de transmisión principal Cat.5. Ambos modelos ofrecen varias selecciones de guardas, haciéndoles una excelente elección para las aplicaciones cortacésped y malezas municipales y estatales.



## RC 6515

Las cortadoras rotatorias para tareas extra pesadas de la Serie Commander RC6515 & RCM6515 son diseñadas y fabricadas por Land Pride para proveer un rendimiento de corte excelente en derechos de pasos ligeramente elevados o contorneados, bordes de carretera, pastos, acres dejados de lado, para residuos en campos de cultivos en hilera. El ancho de corte de 15', altura de corte de 2" a 14" y la habilidad para cortar malezas y hierbas les hacen los más capacitados para estas aplicaciones. Todos los modelos ofrecen enganches clevis autonivelados del tipo de tiro como aditamentos para tractores de 50-250 HP. La Serie RC65 tiene una línea de transmisión principal Cat.5. Ambos modelos ofrecen varias selecciones de guardas, haciéndoles una excelente elección para las aplicaciones cortacésped y malezas municipales y estatales.



## RC 5020

La Commander está disponible en un tamaño de Cortadora de 20' para maximizar y tomar comando de sus áreas más grandes. Fabricada para manejar materiales de 3" de diámetro, cortando la trocha de hierbas, trabajo que terminará en un tiempo breve. Derechos de pasos, pastos, acres dejados de lado y residuo de cultivo o cosecha son tareas perfectas para esta Commander de 20'. Plataformas de aletas flotan independientemente y siguen el contorno de la tierra, dejando una superficie cortada muy bien.





## ATV/UTV TREKERS DE LANDPRIDE

### Agregue el Toque Final

Sea en la jardinería o paisajismo ambiental, construcción, granjas o cuidado de pastos y praderas profesional, nosotros ya estamos equipados con asientos espaciosos para tres, una gran capacidad de carga, insuperada capacidad de tracción, una alta holgura desde el suelo, fácil manejo y el viaje por todo terreno más suave que usted haya experimentado. Todo que debe hacer es agregar el toque final mediante la elección de nuestra larga lista de accesorios especiales que transformarán estos vehículos utilitarios ATV/UTV en algo únicamente suyo.

Modelo(s)	4420ST 4WD, 4420ST 2WD
Motor	Honda
Potencia - Caballos de Fuerza	20 HP
Velocidad Máxima	30 mph
Desplazamiento	614 cc
Cilindros	2
Enfriamiento	Aire
Batería	300 cca
Filtros de Chispas	Estándar
Focos delanteros y luces traseras	Estándar
Freno de Estacionamiento	Automaticamente enganchado
Capacidad de Combustible	8 galones, Combustible sin Plomo
Transmisión	CVT (Continuamente Variable Trasmisión)
Frenos	Frontal: Disco Hidráulico; Traseros: Tambor Hidraulico
Dirección	Cremallera y Piñón
Diámetro del volante	14"
Carrocería	ABS con Protección Contra Clima Pro G Color Cap
Tabla del Piso	Placa Diamante
Suspensión Delantera	Brazos Independientes Tipo A, Montantes MacPherson
Suspensión Trasera	Brazos Independientes de Arrastre con Bobina sobre Amortiguadores Adyacentes
Parachoques Frontal	Diseño de Tubo Unico
Guarda de la Escoba Frontal	Opcional, Arrastre para Tareas Pesadas
Asientos	Asiento Banco
Cinturones de Seguridad	Estándar, 2
Enganche - Trasero	Receptor 2"
Enganche - Frontal	Incorporado en la Guarda de la Escoba, receptor de 2"
Capacidad de Arrastre	1200 lbs
Unidad de base de Carga útil	1300 lbs
Capacidad de la caja	900 lbs
Distancia entre Ejes	76"
Frente Central del Dibujo	Frontal: 41,5"; Trasero 42"
Ancho Neumáticos Delanteros & Traseros	56"
Altura	Neumáticos para Todo Terreno 71"; Turf Tire: 70"
Largo	9'8"
Tamaño Neumático (Frontal)	25 x 8 x 12 Todo Terreno: 23 x 8,5-12 Césped
Tamaño Neumático (Trasero)	25 x 11-12 Todo Terreno Tread: 23 x 10,5-12 Césped
Peso Aprox. (Conten)	4420 ST: 925 lbs    4420 ST: 1.050 lbs



## ARADOS ROME

Kelly Tractor Co. puede encargar Arados Rome para sus necesidades de la agricultura. Estos arados son los preferidos por nuestros clientes de la caña de azúcar y pueden ser utilizados en muchas aplicaciones agrícolas.



Arada y Aerador / Mix Desperdicios Pesados



Arada Liviana / Preparación de Surcos para Semillas y Cultivos



Rastrojos de Arada



Arados para Subsuelos



Aditamentos de Barra para Herramientas Remolcados



Raspadores de Construcción



Labranza de Conservación Tiro / Arrastre



Movimiento de Tierra y Mantenimiento



Raspadores del Tipo para Agricultura y Construcción



Preparación de Sitio / Limpieza de la Tierra



Raspadores sin Fondo

# SCHULTE

## CORTADORAS DE ALETAS FLEXIBLES 15' Y 20'

Las Cortadoras Rotatorias de la Serie Schulte son la versión más moderna de la popular línea de cortadora rotatoria para tarea pesada Schulte. Ellas incluyen todas las mejores características de la serie tales como ejes de marcha tandem, línea de transmisión para tareas pesadas y anillos de protección de plataforma, al paso que agregan muchas nuevas mejoras.



Modelo	Ancho de Corte (pulg)	Tractor Mín. (HP)
XH6000	72	60
XH1500	180	85
XH1000	180	75
VI280*	152	60
FX520	240	100
5026	314	120

\* Cortadoras Citrus V

## AMONTONADORA DE ROCAS

La Amontonadora de Rocas Pivoteante SRV800 está diseñada para amontonar rocas pequeñas a medianas con facilidad, reuniéndolas en hileras ordenadas uniformes y recogiendo con una Recogedora de Rocas Schulte. También puede efectuar operaciones de limpieza de tierras tales como raíces, tocones de árboles, astillas y otros escombros. Como un bono agregado, la amontonadora tiene una acción de roto-cultivo para romper terrones y nivelar el suelo.

Modelo	Amontonadores
SRV800	Rocas en hileras uniformes 2" a 25"
	8,5' Ancho de transporte



## MODELO S150-S100

Marcos de aletas y enganches flotantes libres mecánicos.

- Velocidades de punta de cuchilla alto y montaje de cuchilla de seis pulgadas
- Cuatro líneas de transmisión de caja de engranajes con embragues independientes resbaladizos
- Un eje de accionamiento de velocidad constante a 80° es una característica estándar y permite una operación suave en giros apretados
- Colectores deslizantes redondos (saltadores de tocones de árboles)
- Disponible en accionamientos de 540 ó 1000 RPM



## RECOGEDOR DE ROCAS

La Recogedora "Gigante" Schulte 2500 tiene una tolva extra grande. Esta característica asegura que use más tiempo recogiendo las rocas y menos viajando al punto de vaciado. Neumáticos grandes de flotación alta con ocho ruedas de pernos y cubos acarrear la carga de piedras y rocas con facilidad.

El poste de enganche pivoteante extralargo se ajusta fácilmente desde la posición de campo a la de transporte. La posición de transporte permite un recorrido más seguro por la carretera, ya que la recogedora de rocas va detrás del tractor. El poste de enganche largo mejora el rendimiento de recogida.

Modelo
2500 Gigante
2,5 yd. cú. tolva



# WINCO



## GENERADORES PTO DE WINCO (SE SUJETAN A UN TRACTOR AG)

### GENERADORES UNIFÁSICOS

Modelo	Clasific. Potencia (Watts)	Voltaje de Salida de C/A	Amperaje (Continuo) (2)	HP Requerido del Tractor	Peso Envío (lbs)
WI1PTOS	11kW	120/240	45 amps	22	228
WI5PTOS	15kW	120/240	60 amps	30	292
WI100PTOS	100kW	120/240	416 amps	200	1216
WI150PTOS	150kW	120/240	645 amps	290	1620

### GENERADORES TRIFÁSICOS

Modelo	Clasific. Potencia (Watts)	Voltaje de Salida de C/A	Amperaje (Continuo) (2)	HP Requerido del Tractor	Peso Envío (lbs)
40PTOC-4/ 45PTOC-17	40kW/45kW	120/208 120/240	111/108 por fase	80/90	542/558
75FPTOC-4/ 75FTPOC-17	75kW	120/208 120/240	208/180 por fase	150	730/738
WI105PTOT	105kW	120/208 120/240	364, 316 ó 158 por fase respectivamente	210	1234
WI145PTOT	145kW	120/208 120/240	503, 436 ó 218 por fase respectivamente	290	1540

## ACCESORIOS PARA GENERADOR PTO

### Adaptador de Lengüeta

(lengüeta 1 1/8" i.d. - 1 3/8" 6)



### Remolques para Fuera de Carretera

(caja de herramientas no está incluida)



### Barras Secadoras

(para PTOs de 540 rpm ó 1000)



**Marden**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES INC.

**Marden**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES INC.

## CORTADORAS DE MALEZA Y MATORRALES

Marden Industries es una empresa con base en Florida fundada en 1933. Tiene más de 70 años de experiencia diseñando y fabricando equipos para la preparación de sitios para la industria forestal y haciendas.

Con una reputación mundial como un líder de la industria, la línea de equipos para la silvicultura de Marden está específicamente diseñada para las necesidades de reforestación. Fabrica arados para el sub-suelo y preparación de capas, arados para línea cortafuegos, machetes de tambor, cizallas en V y rastrillos en V.

Marden ha sido el líder en el desarrollo de una gama amplia y diversa de Cortadoras de Arbustos o Matorrales (Machetes) por los últimos 70 años. Posee muchos diferentes modelos para elegir, así como también provee diseño a especificación para necesidades específicas.

### SHL7-30

Las unidades hidráulicas de tambor sencillo están diseñadas especialmente para una administración intensiva de los matorrales en reservas para tiro al vuelo y fincas de caza de animales. Ellas vienen en una gama amplia de diámetros de tambor y en varios anchos. Estas unidades son muy robustas en diseño y entregan muchos años de control de arbustos a bajo costo. Los requerimientos de potencia de HP va de 60 a 150. Neumáticos de Caucho.



SHL7-30



M10

### L10

La Serie L de cortadoras es usada principalmente como una unidad de mantenimiento para controlar el crecimiento, así como para el desarrollo del hábitat periférico. Ellas son muy versátiles, trabajando en configuraciones Tándem, Dúplex y Triplex. Requerimientos de potencia de HP, 90 a 130. Neumáticos de Caucho.

### M10

La Serie M de cortadoras está diseñada para limpiar los arbustos que serán convertidos en secciones de pasturaje mejoradas, o corte de bandas para un mejoramiento de la fauna silvestre. Trabaja muy bien en hojas de palmito como en mezquita. Requerimientos de potencia HP, 150 a 200. Neumáticos de Caucho.

### B10GK

La Serie B de cortadoras fueron desarrolladas para la limpieza pesada de desmontado forestal, mezquita pesada y cedro. Altura de arbustos de 15' y tallos y diámetros de tronco o tallos de 6". Estas unidades se encuentran disponibles en configuraciones de Tambor Sencillo, Tándem e incluso Triplex. Requerimientos de potencia de HP, 200 a 350. Neumáticos de Caucho.



B10GK

## RENOVADORES DE PASTOS

Los restauradores o renovadores de pastos de Marden están diseñados para una variedad de usos, incluyendo la limpieza de matorrales para haciendas, realzamiento de hábitat de la fauna silvestre, renovación de tierra herbosa destinada al pastoreo compactado e incluso el establecimiento de cimientos para semillas para sobre-ensemado de hierba y tierra de pastoreo para el invierno. Con cuchillas espirales segmentadas, estas unidades le entregan una sacudida y esfuerzo parejos y suaves con velocidades de operación de hasta 8 mph. Los modelos se hallan disponibles en configuraciones de Tambor Sencillo, Tándem compensado e incluso Triplex. Todas las unidades se encuentran equipadas con un eje de muñón central apernado y ensamblaje de cojinete portador que poseen cojinetes de rodillo cónico duales. Este diseño exclusivo de Marden permite un cambio fácil en el terreno, en el caso de falla del cojinete.

### SHPR12-42

Las unidades de tambor sencillo están disponibles en muchos diferentes anchos y diámetros de tambor, con elevadora de rueda hidráulica opcional. Estas unidades pueden ser también transportadas en caminos de haciendas. Requerimientos de potencia de HP, 60 a 150.



SHPR12-42



HPR12-20

### HPR12-20

Las unidades Hidráulicas Tándem son una alternativa preferida en los Renovadores de Pastos debido a los dos tambores que trabajan en un arreglo compensado. Estas unidades le proporcionan una acción de cubrir plantas con estiércol y paja, la cual permite que el agua y el aire vayan directamente a la zona de la raíz e incrementa la densidad por hectárea o acre. Requerimientos de potencia de HP, 10 a 200.

### HPR12-30B

Las unidades tándem (Serie B) para Tarea Pesada tienen muchas características de las cortadoras de arbustos tales como un chasis en ángulo encajado, vigas de alas amplias, sistema de eje y cojinete extra-largos. Kilo por kilo, estas unidades tienen una fortaleza estructural mayor que cualquiera de nuestros competidores. Requerimientos de potencia de HP, 200 a 300.

*Todas estas unidades están equipadas con una mangueta de rueda apernada y ensamblaje de cojinete portador que tienen cojinetes de rodillo cónicos duales. Este diseño exclusivo de Marden permite un recambio fácil en el terreno en caso de falla de los cojinetes.*



HPR12-30B

**Marden**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES INC.

**Marden**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES INC.

## ARADOS DE SUBSUELO

Marden se enorgullece en presentar los nuevos modelos de Arados de Subsuelo que van a convertirse en el estándar para las prescripciones de sitios de tierras altas en los años que vienen. Estos arados están diseñados para generadores de fuerza motriz más pequeños y para cultivo de rasgado poco profundo.

### CRP122

Arado de cuchilla y destripador de dos brazos con una elevadora plegable de un cilindro montado atrás. Esta unidad, mientras está operando con una válvula flotante, puede mantener una profundidad de desgarramiento de la tierra de 16" a 18" mientras hace surcado de contorno. El modelo CRP122 tiene un ancho de plataforma de 30" y está diseñado para minimizar la erosión y aún así cubrir la línea de desgarramiento para una definición de hilera. Requerimientos de HP: Tractor de Orugas 120 – 150. Dos brazos individuales. Peso Aproximado: 5.500 libras.



CRP122

### CRP152

Arado de cuchilla y desgarrador delantera de dos brazos con una elevadora plegable de un cilindro montado atrás. Esta unidad, mientras está operando con una válvula flotante, puede mantener una profundidad de desgarramiento de 18" a 24" mientras hace surcado de contorno. El modelo CRP152 tiene un ancho de plataforma de 50". Requerimientos de HP: Tractor de Orugas 150 – 200. Dos brazos individuales. Peso Aproximado: 7.500 libras.

### CRP154

Arado de cuchilla y desgarrador delantera de dos brazos con una elevadora plegable de un cilindro montado atrás. Esta unidad, mientras está operando con una válvula flotante, puede mantener una profundidad de desgarramiento de 18" a 24" mientras hace surcado de contorno. El modelo CRP154 tiene un ancho de plataforma de 84". Requerimientos de HP: Tractor de Orugas 150 – 200. Cuatro brazos individuales. Peso Aproximado: 9.500 libras.

### DBCR150

Los Arados de Series vienen en configuraciones de 2 ó 4 brazos con una barra de tracción. El arado desgarrador y con cuchillas tiene un tambor prensaestopas ubicado en el transporte de rueda. Requerimientos de potencia de HP: Tractor de Orugas 150 – 200.



DBCR150

## ARADOS VERSA-TILL

Los arados versátiles están diseñados para permitir que el usuario altere las condiciones del sitio sin cambiar los arados. En materia de unos pocos minutos, usted puede ir desde una unidad de cuatro cuchillas a una de dos cuchillas o remover el ensamblaje de desgarrador / cuchilla delantera y usarlo como una Escarificador de Estratificación. Estos arados son muy durables y ha sido probado en muchos y diferentes tipos de lugares.

### CR4L

Montura posterior, elevación paralela de cuatro puntos con un ensamblaje de cuchilla delantera y desgarrador diseñado para los tractores con neumáticos de caucho SK300, SK250 y CAT545. Requerimientos de potencia de HP, 250 – 300 Derrapes. Peso Aprox. 11.500 libras



CR4L



CR4LS

### CR4LS

Montura posterior, elevación paralela de cuatro puntos con un ensamblaje de cuchilla delantera y desgarrador, y también cuerpo de cabeza rotatoria. Diseñado para los tractores CAT de tamaño D7 y D8. Requerimientos de potencia de HP, 200 – 300 Orugas. Peso Aprox. 13.000 libras

## MACHETES DE TAMBOR

Los machetes de tambor han sido usados en aplicaciones forestales a través del sudeste por más de 40 años. Marden estableció la tendencia en el diseño de las unidades, desarrollando unidades de tándem descentrado de gran diámetro, así como los grandes tambores sencillos que están disponible con filos de corte soldados.

### B842GK

Las unidades de tándem están disponibles en arreglos altos-bajos. Trabaja bien en situaciones de escombros o tala dura de bosques.

### SB10GK

Las unidades de tambor sencillo están disponibles en varios anchos y pueden ser pedidas en diámetros de tambor de 42" ó 60". Tiene una barra de enganche desmontable y abatible para tarea pesada y puede equiparse con filos de corte soldados o apernados.



### CUCHILLAS EN V Y CIZALLAS EN V

Las cizallas en V están diseñadas y fabricadas alrededor de los bastidores CAT® en C para una fortaleza y durabilidad extra. Ofrecemos dos diferentes estilos de cizallas: el diseño de cara curva y también nuestro modelo de hendido Maxi-split en una versión más liviana. Ambos modelos tienen un diseño de filo de corte único, el cual permite que el cuchillo corte más rápidamente mientras que también se autoafila.

#### CIZALLA EN V CON CARA CURVADA

Diseñada para pasar escombros a lo largo del filo con la cara curvada patentada, esta cizalla trabaja bien para bosques de pino y madera noble de gran diámetro. Dozers de tamaño D6, D7 y D8.



Cizalla en v con cara curvada



Cizalla en v de hendido multi-split

#### CIZALLA EN V DE HENDIDO MULTI-SPLIT

Diseñada para trabajar en la segunda generación de plantaciones de pinos, este modelo es más liviano y más corto que nuestra unidad de Cara Curvada, pero todavía muy durable. Dozers de tamaño D6, D7 y D8.

#### CUCHILLA EN V

Las cuchillas en V son calzadas a especificación en las palas de excavadoras dozers más pequeñas, usadas para partir escombros y tala de bosques para plantación, estratificación y situaciones de combate contra incendios. Dozers de tamaño D3, D4, D5 y D6.

#### RASTRILLOS EN V DE ALIVIO HIDRÁULICO VR

Diseñados para mover y alinear escombros y tala de bosques, mientras se está arando. Con un dentadura de alivio hidráulico, ellos pueden operar en suelos no cizallados, ayudando a reducir los costos de preparación de sitio. Ellos se encuentran disponibles en diseños de 3 y 5 dientes.



Rastrillos en v de alivio hidráulico vr

### SK 120 TR

El vehículo **Supertrak SK-250-MX** está construido para la administración de vegetación de alta producción. Todos los componentes principales son Caterpillar para un apoyo excelente de producto desde su distribuidor local de Caterpillar o directamente desde SUPERTRAK.

- **Confiable y Durable:** Portadora de Cortapaja y Césped a Especificación, con Cabezal de Trituradora Bull Hog® FECON.
- **Bajo Costo de Operación:** Radiador para temperatura ambiente y alto escombros y sistema de enfriamiento.
- **Comodidad y Conveniencia del Operador:** Cabina cubierta con calefacción, aire acondicionado, asiento, alarma de respaldo, luces de trabajo.

Motor	CAT®
Modelo	3054C ATAAC
Potencia en Caballos de Fuerza	127 HP
Sistema Eléctrico	12 Volt (1 Batería)
Capacidad del Tanque de Combustible	41 galones
Unidad Base	Cargador con Dirección Deslizante CAT® 287B Oruga de Caucho Placa Universal de Montaje de la Dirección Deslizante Opción de Orugas de Acero está disponible



SK 120TR

### TL 150

La unidad base **SUPERTRAK TL 150** está fabricada para la producción en el área de administración de vegetación.

- **Confiable y Durable:** Takeuchi TL 150 a especificación con Cabezal de Trituradora Bull Hog® FECON.
- **Mejoras del Cabezal:** Sistema de enfriamiento hidráulico y radiador de enfriamiento incrementados, más un paquete de guardas.
- **Comodidad y Conveniencia del Operador:** Cabina cerrada de inclinación ROPS/FOPS con diseño de control ergonómico.

Motor	Yanmar
Modelo	Turbo Charged Diesel
Potencia en Caballos de Fuerza	97 HP
Capacidad del Tanque de Combustible	28,5 galones
Unidad Base	Cargador con Dirección Deslizante Takeuchi TL 150 Oruga de Caucho Placa Universal de Montaje de la Dirección Deslizante

### SH 260

Motor	Yanmar
Modelo	Diesel Turbo Cargado
Caballos de Fuerza	97 HP
Capacidad Tanque	28.5 galones
Unidad Base:	Cargador con Dirección Deslizante Takeuchi TL 150 Oruga de Caucho Placa Universal de Montaje de la Dirección Deslizante



TL 150



### SK 200 TR

Construido para la administración de vegetación de alta producción.

<i>Motor</i>	CAT®
<i>Modelo</i>	3126
<i>Potencia en HP</i>	200 HP
<i>Sistema Eléctrico</i>	12 Voltios (2 Baterías)
<i>Capacidad del Tanque de Combustible</i>	65 gal
<i>Unidad Base</i>	Bull Dozer CAT® D5G Orugas de Acero



### SK 250 MX

El vehículo SUPERTRAK SK 250 MX está construido para la administración de vegetación de alta producción. Todos los componentes principales son Caterpillar para un apoyo excelente de producto desde su distribuidor local de Caterpillar o directamente desde SUPERTRAK.

- **Confiable y Durable:** Portadora de Excavadora a Especificación, con Cabezal de Trituradora Bull Hog® FECON
- **Bajo Costo de Operación:** Paquete de Radiador/enfriador ambiental alto
- **Paquete de Flujo Alto:** Flujo combinado al cabezal – 85 GPM
- **Controles del Operador y de Seguridad:** Cabina cubierta con un Paquete de Guarda Forestal y controles de palanca de mando estándar.

Además de la gama estándar de equipos opcionales, aditamentos especiales y configuraciones de máquinas, podemos hacer para calzar aplicaciones particulares del cliente.

<i>Motor</i>	CAT®
<i>Modelo</i>	C3126B Diesel Engine
<i>Potencia en Caballos de Fuerza</i>	250 HP
	Pluma de 18 pies con un Mástil de 9 pies 7 pulgadas
<i>Peso Operativo</i>	52.000 lb



### SK 400

Construido para la administración de vegetación de la alta producción. Todos los componentes principales son Caterpillar para un apoyo excelente de producto.

- **Confiable y Durable:** Portador de Hidrostat a Especificación, con Cabezal de Trituradora Bull Hog® FECON
- **Bajo Costo de Operación:** Radiador para temperatura ambiente y alto escombros y sistema de enfriamiento, mas ventilador autoreversible.
- **Comodidad y Conveniencia del Operador:** Cabina Cerrada con diseño de control ergonómico

<i>Motor</i>	CAT®
<i>Modelo</i>	C12
<i>Potencia en HP</i>	400 HP
<i>Sistema Eléctrico</i>	24 Voltios (2 Baterías)
<i>Capacidad Tanque</i>	135 galones
<i>Unidad Básica</i>	Máquina Leñadora Feller Buncher CAT® 533 Neumáticos de Caucho



### SK 400 TR

La administración de vegetación, gerencia en línea para empresas de utilidad pública, derechos de paso, contención de incendios y derrames de combustible, interfases urbanas, apoyo para el control de aguas en terrenos baldíos y suelos vírgenes, y rehabilitación después de incendios forestales en aplicaciones y ambientes con pendientes, requieren una máquina robusta con orugas. El SK 400 TR está diseñado para el trabajo de tareas pesadas. Es fabricado con componentes probados CAT® para su confiabilidad y servicio fácil. Se halla equipado con el Cabezal FECON Bull Hog®, que es el cabezal de trituradora más fuerte, versátil y práctico en el mundo, hecho en Estados Unidos.

<i>Motor</i>	CAT®
<i>Modelo</i>	C12
<i>Potencia en HP</i>	400 HP
<i>Sistema Eléctrico</i>	24 Voltios (2 Baterías)
<i>Capacidad Tanque</i>	110 galones
<i>Unidad Básica</i>	Cargador con Orugas CAT® 953 Orugas de Acero





## CARGADORAS UTILITARIAS COMPACTAS

¡Trabaje inteligentemente, no más duro! Las cargadoras utilitarias compactas Toro® Dingo® son la respuesta, transformadora a los trabajadores en máquinas de productividad. Estas plantas compactas de potencia hidráulica logran realizar tareas en una fracción de tiempo que de otra manera deberían hacerse manualmente o mediante máquinas menos productivas. Todas las cargadoras utilitarias compactas Toro Dingo ofrecen una potencia hidráulica increíble en un paquete compacto y maniobrable. Aparejado con un arreglo amplio de aditamentos poderosos Toro Dingo, usted se sorprenderá de lo que estas máquinas pueden hacer.

### CARGADORES UTILITARIOS COMPACTOS

Modelo	Potencia Hidráulica gpm	Alcance PSI (pies)	Profundidad de Excavación de hoyos	Profundidad de Trinchera
Serie 200	12,0	3000	30"	36"
Serie 300	12,2	3000	30"	36"
Serie TX 400	11,2	3000	30"	36"

### ADITAMENTOS

- Accionamientos y Taladros
- Retroexcavadora
- Cucharas y Cangilones
- Horcas
- Atrincheradoras
- Cultivador de Suelos y Flora



SERIE 200



SERIE 300



SERIETX 400

## MAXIMICE EL RENDIMIENTO DE DIRECCION DESLIZANTE

Su Cargadora de Dirección Deslizante puede tener un rendimiento mayor del que usted nunca se había imaginado. Todo lo que necesita es el sistema Versatile Track System™ (VTS™) y menos de una hora para la conversión. Trabaje más rápido, fuerte y en más condiciones de suelos que antes. Agregar VTS es el camino más económico y veloz para mejorar el rendimiento de la máquina y expandir la gama de trabajos que su Cargadora de Dirección Deslizante puede manejar.

## DOBLE VERSATILIDAD DE DIRECCION DESLIZANTE

Logre la versatilidad de dos máquinas en una cuando agregue el VTS a su Dirección Deslizante. Trabajar en condiciones extremas que usualmente requerían una cargadora compacta de orugas. VTS le recompensa rápidamente, permitiéndole que su Dirección Deslizante tome más trabajo y los termine más rápido que nunca antes.

## CONVIERTA CUALQUIER DIRECCION DESLIZANTE A VERSATILE TRACK SYSTEM™

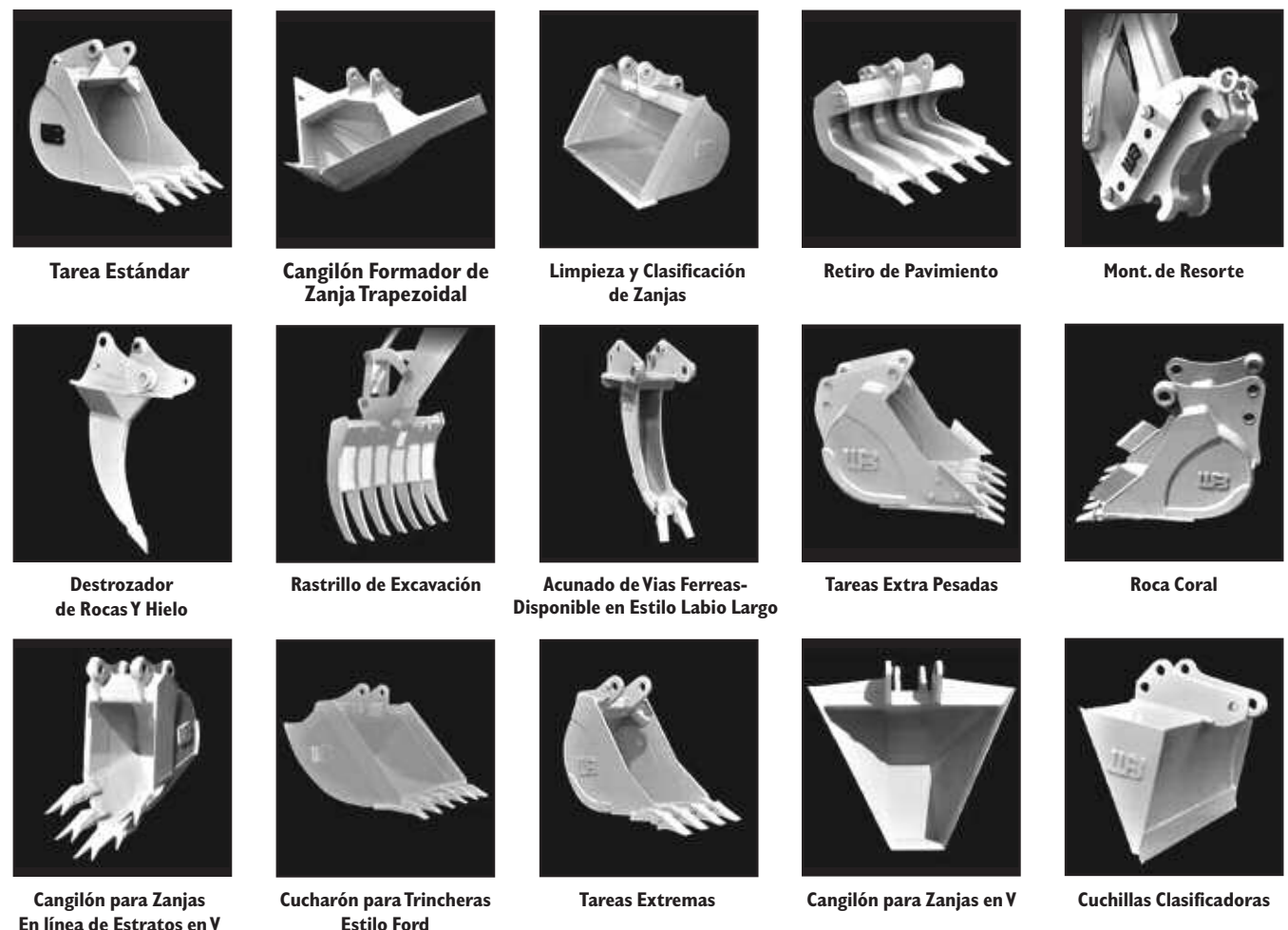
- Cojinetes completamente sellados para un mantenimiento mínimo
- Torque de alto rendimiento
- Opera en máquina de dos velocidades
- Usa orugas de goma para una tracción y viaje mejorado con un diseño multi-calce patentado
- Presión baja de terreno
- Suspensión independiente de torsión bidireccional provee comodidad mejorada al operador y tracción aumentada
- Componentes ajustables diseñados para calzar la distancia entre ejes desde 35-55 pulgadas





Werk-Brau es uno de los líderes actuales en la fabricación de cucharones o cangilones, habiendo ganado su sólida reputación de excelencia en más de 40 años que la compañía ha estado haciendo productos de calidad. Los ingenieros innovadores de Werk-Brau han desarrollado una amplia gama de tamaños y estilos de cangilones para desafiar a las condiciones de excavación encontradas por los contratistas hoy en día.

Uno de los cucharones de especialidades ofrecidos por Werk-Brau es el Cucharón para Rocas Coral. Este cangilón está disponible para todas las excavadoras y retroexcavadoras de cargador, y se halla específicamente diseñado para manejar la "peladura de cáscara" para escavar toca de coral. Un radio más corto de punta de boquilla incrementa la fuerza de excavación hasta en un 20%. El filo cortante está protegido mediante un número aumentado de dientes menores y cortadores en los lados soldados cortan una holgura lateral adicional para una excavación más fácil.



**¡ Contáctenos por sus necesidades de aditamentos, ya que tenemos mucho más de donde escoger !**

**SU UNICA FUENTE**

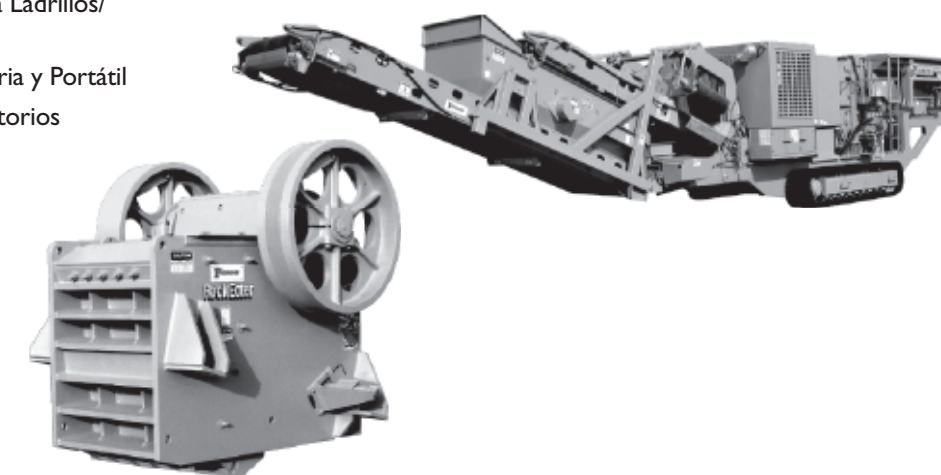
**Kolberg®**

- Plantas Completas Clasificadas y de Lavado de Agregados
- Transportadoras y Apiladoras Radiales
- Plantas de Cribas Portátiles
- Lavadoras de Troncos
- Lavadoras de Materiales Finos
- Lavadora de Materiales Gruesos
- Tanques de Clasificación
- Controles Programables Spec-Select™
- Molinos de Afilamiento
- Plantas de Molinas para Mezclar
- Silos Aditivos
- Plantas de Alimentación Fría
- Equipos Auxiliares de Apoyo
- Cubos de Sobretensión



**Pioneer®**

- Plantas Trituradoras Montadas sobre Orugas
- Trituradoras de Impacto con Eje Vertical
- Trituradoras de Impacto con Eje Horizontal Estacionario y Portátil
- Plantas de Reciclaje Portátiles para Ladrillos/ Bloques/ Concretos/Asfalto
- Trituradores de Quijada Estacionaria y Portátil
- Alimentadores con Mandiles Vibratorios
- Plantas de Combinación
- Cribas Peladoras
- Trituradoras de Rodillo



**JCI®**

- Trituradoras Cónicas LS y Kodiak
- Cribas Combo®
- Cribas Horizontales
- Cribas Inclinadas
- Plantas de Cribas Portátiles Fast Trax®

# INTERSTATE

La línea de remolques Interstate provee para todas sus necesidades de transporte. Nuestra completa línea puede transportar desde 4 a 50 toneladas de equipos.

Fabricados para durar, los remolques Interstate son fabricados con vigas principales continuas de alta tensión con miembros cruzados de enganche.

Los remolques están diseñados para reducir los problemas de carga y descarga con nuestra rampa y configuración versátiles.

El resorte de la rampa EASY O'BACK hace la elevación o carga de las rampas un trabajo casi sin esfuerzo.



16 BST



24 TDA



G18DT

### TAREA MEDIANA Y LIVIANA

Modelo	Capac. de Peso (000/lbs)	Peso de Remolque (lbs)	Total (L x An)	Plataforma (L x An x Al)
<b>TAREA LIVIANA CON UNA RUEDA</b>				
8 ST	8	2.730	19'8" x 98"	14' x 74" x 21"
10 ST	10	2.730	19'8" x 98"	14' x 74" x 20.5"
12 BST	12	4.575	27'3" x 96"	20' x 96" x 32"
14 PBS	14	4.800	26'9" x 96"	20'6" x 96" x 23"
16 BST	16	4.750	27'3" x 96"	20' x 96" x 34.5"
18 BST	18	4.850	27'3" x 96"	20' x 96" x 34"
<b>TAREA MEDIANA CON RUEDAS DUALES</b>				
18DT	18	5.900	29' x 96"	24' x 96" x 34"
20DT	20	5.900	29' x 96"	24' x 96" x 34"
20 DTA	20	5.900	29' x 96"	24' x 96" x 34"
24 DT	24	6.250	29' x 96"	24' x 96" x 34"
24 DTA	24	5.900	29' x 96"	24' x 96" x 34"

### REMOLQUES CON PLATAFORMA INCLINADA

Modelo	Capac. de Peso (000/lbs)	Peso de (lbs)	Total (L x An)	Plataforma (L x An x Al)
20 TDT	20	5.900	25'10" x 96"	20' x 96" x 33.5"
20 TDA	20	5.900	25'10" x 96"	20' x 96" x 33.5"
20 APC	20	5.900	25'10" x 96"	20' x 96" x 33.5"
24 TDT	24	6.600	25'10" x 96"	20' x 96" x 33.5"
24 TDA	24	6.600	25'10" x 96"	20' x 96" x 33.5"
30 TDE	30	7.200	34'6" x 96"	24' x 96" x 35.5"
40 TDL	40	8.200	30' x 96"	24' x 96" x 36"
40 APC	40	9.600	30' x 96"	24' x 96" x 36"
50 TDL	50	10.150	37'2" x 96"	26' x 96" x 35.5"

### PLATAFORMAS LOWBOYS Y PIVOTES CUELLO DE GANSO

Modelo	Capac. de Peso (000/lbs)	Peso de Remolque (lbs)	Total (L x An)	Plataforma (L x An x Al)
G12BST	12	10.150	21' x 96"	16' x 96" x 36"
G16BST	16	4.750	27'3" x 96"	16'6" x 96" x 34.5"
G18BST	18	4.850	27'3" x 96"	16'6" x 96" x 32.5"
G18DT	18	5.900	29' x 96"	19' x 96" x 34.5"
G20DT	20	5.900	29' x 96"	19' x 96" x 34.5"
G24DT	24	6.250	29' x 96"	19' x 96" x 34.5"
70PHT	70	18.000	32' x 102"	21' x 102" x 26"
50LBG	50	10.500	38'1" x 96"	18' x 96" x 33"
70LBG	70	11.800	38'1" x 96"	18' x 96" x 33"
70SDGN	70	15.500	42'11" x 102"	22' x 102" x 26"
70SDGN/BR	70	1.500	42'11" x 102"	22' x 102" x 26"
100SDGN	100	20.500	48'2" x 102"	24' x 102" x 26"

# TOWMASTER TRAILERS

Sabemos que usted desea un retorno en su inversión. Es por ello que fabricamos remolques que duran. Towmaster Trailers manufactura remolques durables y de calidad con características estándares, diseñados para recorrido largo. Características como vigas cruzadas en forma de I, marco principal de viga de pestaña amplia, plataforma de roble blanco duro y componentes de marcas reconocidas. Los remolques Towmaster y Conrail trabajan duro para que usted pueda concentrarse en su tarea y terminar el trabajo a tiempo. Invierta en su futuro la próxima vez que busque por un remolque que dure. Towmaster es el estándar por el cual los otros se comparan.



C-12HD



C-12

Modelo	Capac. de Peso (lbs)	Peso de Remolque (lbs)	Ancho Total	Ancho de la carga entre guardabarros
<b>SOBRE PLATAFORMA</b>				
C-10LS	10.000	3.600	99 3/8"	32 1/2"
C-12LS	12.000	3.800	99 3/8"	33 1/2"
C-14LS	13.600	4.000	99 3/8"	35 1/2"
T-16	16.000	5.390	8'6"	33 1/2"
T-18	18.000	5.880	8'6"	33 1/2"
C-20	20.000	5.900	8'6"	33 1/2"
T-20	20.000	5.900	8'6"	33 1/2"
T-20LP	20.000	5.900	8'6"	32 1/2"
C-24	24.000	7.080	8'6"	33 1/2"
T-24	24.000	7.240	8'6"	33 1/2"
T-24LP	24.000	6.550	8'6"	32 1/2"
T-30	30.000	8.450	8'6"	33 1/2"
T-40	40.000	8.500	8'6"	33 1/2"
T-40LP	40.000	8.400	8'6"	34"
T-50	50.000	11.100	8'6"	33 1/2"
T-50LP	50.000	11.000	8'6"	34"
T-50RG	50.000	11.500	8'6"	33 1/2"
T-50RGHT	50.000	13.900	8'6"	33 1/2"
T-70RG	70.000	15.680	8'6"	36 1/2"
T-70RGHT	70.000	N/A	8'6"	36 1/2"
T-20T	20.000	5.900	8'6"	33 1/2"
T-40T	40.000	10.720	8'6"	33 1/2"
T-50T	50.000	11.700	8'6"	33 1/2"
<b>PLATAFORMA PARA DESPLOMAR</b>				
C-2T	2.000	780	74"	54"
T-3T	3.500	1.100	79 7/8"	54"
T-5T	5.000	1.950	8'6"	77"
C-8	7.000	2.300	8'6"	82"
C-10A	10.000	2.500	8'6"	82"
C-10	10.000	2.500	8'6"	82"
C-10BL	10.000	3.260	8'6"	82"
T-10DD	10.000	2.450	8'6"	82"
T-10P	10.000	2.500	8'6"	77"
T-10T	10.000	3.100	8'6"	82"
C-12	12.000	2.950	8'6"	82"
C-12BL	12.000	3.460	8'6"	82"
T-12DD	12.000	2.900	8'6"	82"
T-12T	12.000	3.200	8'6"	82"
C-14	13.600	3.200	8'6"	82"
T-14DD	14.000	3.700	8'6"	84"
T-14T	14.000	4.700	8'6"	82"
T-16DD	16.000	4.100	8'6"	82"
T-16T	16.000	4.900	8'6"	80"
T-18DDB	18.000	4.660	8'6"	82"
<b>BOMBA HIDRAULICA</b>				
T-HD12	12.000	3.700	8'6"	82"
T-HD14	14.000	4.000	8'6"	82"
<b>SERIE TITANIUM</b>				
T-70DTG	70.000	15.200	8'6"	24"
T-100DTG	100.000	18.300	8'6"	24"
T-100DTTG	110.000	18.500	8'6"	24"



## Robustamente Fabricado para Sus Acarreos Mas Abruptos y Fuertes

Un remolque bien fabricado y robusto es tan importante como el equipo que usted está acarreando. Los remolques para equipos pesados de Belshe son manufacturados para resistir el uso fuerte en terreno abrupto.

Belshe Industries, Inc está constantemente agregando y mejorando el equipo usado en el proceso de fabricación. Con más de 30 años de experiencia, usted puede contar con Belshe para entregarle la línea más completa disponible de remolques para equipos pesados.



DT255-2EP



DT235-2EP

### TAREA LIVIANA Y MEDIANA

Modelo	Capacidad (lbs.)	Eje	Tipo de Lecho	Tamaño de Lecho
<b>CAMA DE INCLINACION</b>				
WB-1	6.000	Simple	Madera	71" x 12'
<b>RAMPAS PLEGABLES</b>				
GT-2EP	8.000	Tándem	Plano	76.5" x 16'
WB-2	10.000	Tándem	Plano	76" x 14'
T1-2EP	12.000	Tándem	Madera	81" x 14'
T2-2EP	12.000	Tándem	Plano	82" x 14'
WB12-2EP	12.000	Tándem	Madera	80.5" x 16'
T16-2EP	16.000	Tándem	Plano	81" x 14'
FB9-2EP	18.000	Triple	Plano	96" x 18'
BF9T-2P	18.000	Tándem	Plano	82" x 16'
T2-3EP	18.000	Triple	Plano	82" x 16'
T4-3EP	18.000	Triple	Plano	96" x 18'
DT21-3EP	21.000	Triple	Plano	96" x 18'
T9-2EP	22.000	Tándem	Plano	96" x 18'
DT22-2EP	22.000	Tándem	Madera	96" x 19'
DT235-2EP	23.500	Tándem	Plano	96" x 20'
DT255-2EP	25.500	Tándem	Plano	96" x 20'
FB30-2EP	30.000	Tándem	Plano	96" x 20'
T10-2AP	40.000	Tándem	Plano	96" x 20'



WB12-2EP



Aunque el modelo de remolque Trail King puede poseer sus características, funciones y aplicaciones únicas que son diseñadas para satisfacer requerimientos particulares de acarreo, ellos también tienen varias cosas en común. Todos los remolques Trail King pasan a través de un exacto proceso de diseño y porque están categorizados para una capacidad de carga verdadera a velocidad de carretera, usted puede confiar en que su Trail King transportará lo que dice que puede llevar.

Los sistemas eléctricos de Trail King tienen luces selladas montadas sobre goma, a prueba de choque, y ojales de caucho, por donde el cableado pasa a través de un marco para una vida de rendimiento más larga, con bajo mantenimiento y libre de problemas.

Los remolques Trail King son recubiertos para evitar la corrosión y pintados con una pintura y una capa de poliuretano de dos componentes. Así, el remolque completo tiene protección de los elementos, incluso en los lugares en que usted no puede ver. Pero la característica compartida más importante: cada remolque Trail King está diseñado por ingeniería y fabricado para entregar una calidad absoluta, un rendimiento en el que puede contar y un valor insuperado.



Tubo Tag Trasera



Eje Deslizante



Cuello de Ganso Separable Hidráulico

### REMOLQUES TIPO TAG

Modelos	TK12	TK12+6	TK18LP	TK20LP	TK24LP	TK32LP	TK40	TK40LP	TK42LP	TK50LP
Capacidad de Carga útil (lbs.)	12.000	18.000	18.000	20.000	24.000	32.000	40.000	40.000	42.000	50.000
Ancho Total	96"	96"	96"	96"	96"	96"	96"	96"	96"	102"
Largo Plat.+bote beavertail 4'	18'	20' or 22'	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Largo Plat.+bote beavertail 5'	N/A	N/A	24' or 26'	24' or 26'	24' or 26'	24' or 26'	24' or 26'	24' or 26'	28'	26'
Altura de Plataforma cargada	34 1/4"	34 1/4"	33 1/4"	33 1/4"	33 1/4"	35"	36 1/2"	32"	32"	32"
Número de ejes	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

### SERIE ADVANTAGE-REMOLQUES CON EJE DESLIZANTE

Modelos	TK70SA	TK110SA
Capacidad de Carga útil (lbs.)	70.000	110.000
Ancho Total	102"	102"
Largo Total	48' - 50'	48' - 50'
Altura de Plataforma cargada	37 1/2"	36"
Angulo de Carga	6 1/2°	6 1/2°
Número de ejes	2	3

### SERIE ADVANTAGE-REMOLQUES CUELLO DE GANSO SEPARABLES HIDRÁULICOS

Modelos	TK70HDG	TK80HDG	TK110HDG
Capacidad de Carga útil (lbs.)	70.000	80.000	110.000
Ancho Total	102"	102"	102"
Largo Total	41' 9"- 49' 8"	41' 9"- 49' 8"	41' 9"- 49' 8"
Altura de Plataforma cargada	24"	24"	24"
Número de ejes	2	3	3

montacargas usados

**KELLY TRACTOR**

**3.000 a 120.000 libras de Capacidad**

¡Unidades Reacondicionadas y No Reacondicionadas Siempre en Existencias!

**MONTACARGAS USADOS**

La División de Montacargas Industriales de Kelly Tractor Co. ofrece una de las selecciones más grandes de Equipos Usados en el Sur del Estado de Florida. Nuestro personal con experiencia puede asistirle en adquirir la máquina correcta para sus necesidades comerciales.

Si no tenemos el artículo que está buscando en nuestro inventario, se lo encontramos. Desde camiones para pasillo estrecho hasta máquinas para manejar contenedores grandes, usted puede depender en nosotros para satisfacer todas sus necesidades de montacargas.

**Elija desde:**

- Elevadoras de Carga Aérea
- Camines Montacargas
- Elevadoras Altas
- Camiones de Palé o Carretillas Elevadoras
- Camiones para Pasillos Estrechos
- Camiones Montacargas Marinos
- Camiones para Todo Terreno Arido
- Camiones Manipuladores de Contenedores

**Y Prestigiosas Marcas como:**

- Mitsubishi
- Hyster
- Genie
- Clark
- Yale
- Nissan
- Caterpillar
- Navigator Montado sobre Camión
- Toyota
- Taylor
- Harlo



**AGUEDO ALVARADO**  
**DIVISIÓN DE EXPORTACIÓN DE MONTACARGAS**  
 AGUEDO\_ALVARADO@KELLYTRACTOR.COM  
 TEL: (305) 592-5379 EXTENSION: 1241  
 FAX: (305) 500-7016  
 TELEFONO GRATIS: 1-800-255-3093

**KELLY TRACTOR**

**EQUIPOS USADOS**

Nuestro personal completamente bilingüe y capacitado puede asistirle en la selección de la máquina correcta desde nuestro gran inventario. Muchas de nuestras máquinas CAT de último modelo y con pocas horas de servicio, son de nuestra propia flotas para alquiler, donde han sido mantenidas por los mejores y más capacitados mecánicos de la industria.

Sea que usted trabaja muy cerca de nosotros o alrededor del mundo, nuestro personal puede coordinar la entrega de la compra de su equipo usado a su misma puerta. Pregunte acerca de cómo le podemos financiar su equipo usado.

Para buscar en nuestro gran inventario de equipos usados, visite [www.kellytractor.com](http://www.kellytractor.com) y haga clic en el botón "Equipos Nuevos/Usados" ("New/Used Equipment", en inglés) en el centro derecho de la página web de Kelly. El sitio es actualizado diariamente, por lo que usted verá lo más actualizado en máquinas disponibles.



**Kelly Tractor Co.**  
 8255 NW 58 St, Miami FL 33166  
 305-592-0556 • Fax 305-463-6063  
 En Florida: (800) 366-8666



equipos usados

**KELLY TRACTOR**

**PIEZAS CUANDO USTED LAS NECESITA**

Nuestra disponibilidad de piezas de repuesto es una de las razones por la que los productos que representamos ofrecen un mayor valor a nuestros clientes. Los inventarios de Kelly Tractor Co. tienen más de 32.000 artículos de línea y suministran al menos un 84% de disponibilidad de piezas desde las estanterías. Este inventario incluye motores, transmisiones y otros componentes principales. Además, nosotros aprovisionamos piezas de la mayoría de las marcas mayores de montacargas.

**SERVICIO DE APOYO A LOS PRODUCTOS**

- Servicio de Precio Fijo
- Camiones de Servicios y Lubricantes
- Servicio de Campo de Camiones
- 8 Ubicaciones Convenientes
- Operación 24 Horas al Día para Piezas de Repuesto
- Red de Piezas de Emergencia
- Técnicos Calificados de Servicio
- Suministro de Manguera Hidráulica y Accesorios
- Banco de Pruebas Hidráulicas
- Intercambio de Piezas/Componentes Hidráulicos
- Gran Inventario de Piezas
- SOS – Toma de Muestras de Aceite Programada
- Conteo de Partículas
- Inspecciones de Análisis Técnico
- Servicio de Carriles a Especificación
- Talleres Especializados
- Herramientas Especializadas de Diagnóstico
- Opciones de Reparación
- Componentes Remanufacturados
- Inspecciones de Cangilón / GET

**SERVICIOS DE ASISTENCIA ESPECIAL**

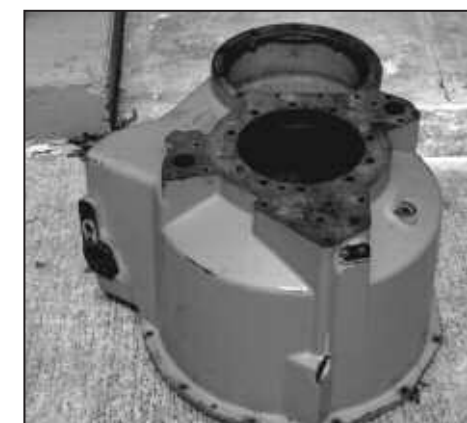
- Capacitación de Servicio
- Consultoría de Administración de Mantenimiento
- Capacitación de Seguridad
- Consultoría de Economía de Equipos
- Relaciones Industriales
- Entrega y Revisita
- Camión a Escala
- Capacitación del Operador
- Análisis de Trabajo
- Programas Computacionales de Mantenimiento Preventivo



**SERVICIO DE ADQUISICIÓN DE MÁQUINAS**

- Gran inventario
- Adquisición del Tipo Arriendo con Opción de Compra
- Arriendos a Corto y Largo Plazo
- Análisis de Inversión de Equipos
- Refabricación Certificada
- Refabricación a Especificaciones

**KELLY TRACTOR**



**Llame Hoy por Precios y Disponibilidad**

Kelly Tractor Co. almacena una gran variedad de Piezas Usadas. Por favor, contáctenos para saber si nosotros tenemos su pieza.



**PABLO FARINAS**  
**GERENTE DE PIEZAS USADAS**  
 PABLO\_FARINAS@KELLYTRACTOR.COM  
 TEL: (305) 592-5374 EXTENSION: 1146  
 FAX: (305) 477-4311

partes y servicio

partes usadas

## KELLY TRACTOR

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

**Por teléfono: en Miami o fuera de los Estados Unidos, por favor llame al (305) 592-0556.**

**Para piezas de repuesto llame: (800) 366-8666**

Para un servicio más rápido, nuestros operadores bilingües están listos para tomar su pedido y contestar sus preguntas acerca de nuestros productos. Nuestras líneas telefónicas están abiertas de 8 a.m. a 5 p.m. EST, lunes a viernes.

Por favor, háganos saber su preferencia de envío y si usted requiere un agente de carga para manejar su envío.

**Por Fax: (305) 463-6063 o por Internet en www.kellytractor.com**

Usted puede solicitar cotizaciones o hacer sus pedidos utilizando nuestra línea dedicada de fax o nuestro sitio de Web en la Internet. Asegúrese de incluir sus números de teléfono y fax, junto con su nombre, dirección, país y cualquier preferencia específica de envío. Usualmente, nosotros respondemos dentro de 24 horas.

## SOLICITANDO SU PEDIDO POR CORREO

Para hacer su pedido por correo, por favor escriba a:

**Kelly Tractor Co.**  
División de Ventas por Catálogo  
8255 NW 58 Street  
Miami, Florida 33166, EE.UU.

## CUENTA ABIERTA

Cuentas abiertas están disponibles para clientes calificados. Aplique hoy para tener su cuenta abierta, completando una Solicitud de Crédito. Nosotros podemos enviarle inmediatamente su solicitud de crédito por fax o correo electrónico. Si usted ya tiene una cuenta abierta con nosotros, puede usarla para adquirir productos desde nuestro Departamento de Ventas por Catálogo.

## TRANSFERENCIAS BANCARIAS

Por favor, dirija todas sus transferencias de fondos bancarios a:

**Nombre del banco:** SunTrust – Miami, N.A.  
**#ABA del banco:** 061000104  
**Dirección del banco:** 777 Brickell Ave.  
Miami, FL 33121, EE.UU.  
**Nombre de la cuenta:** Kelly Tractor Co.  
**Dirección de la cuenta:** 8255 NW 58 St.  
Miami FL 33166  
**Número de la cuenta:** 0189001144422

## CHEQUES

Haga sus cheques pagables al nombre de Kelly Tractor Co. Los clientes extranjeros, por favor, envíen sus cheques a la vista o cheques certificados mediante un banco norteamericano para evitar tiempos prolongados de aprobación del cheque.

## DEPÓSITOS

Muchos de nuestros clientes regulares mantienen depósitos con Kelly Tractor Co. para evitar retrasos en los pagos enviados. Por favor, pregunte acerca de esta opción de pago.

## TARJETA DE CRÉDITO

Sus pedidos pueden ser debitados a sus tarjetas de crédito American Express, Visa o Mastercard. Para comprar mercadería con una tarjeta de crédito, solamente envíenos por fax o correo electrónico un acuerdo firmado de tarjeta de crédito. Usted puede solicitar un formulario de acuerdo de tarjeta de crédito por teléfono o fax.

## "PAGO RÁPIDO" DE WESTERN UNION

Para usar el servicio de "Pago Rápido" (Quick Pay) de Western Union, siga las siguientes instrucciones:

- Contacte a Kelly Tractor Co. para saber cuál es la oficina más cercana a usted de Western Union o busque en el directorio de Páginas Amarillas
- Cuando llegue al lugar, dígame al representante que usted es un Cliente del método de pago rápido "Quick Pay"
- Complete el formulario de pago azul "Quick Pay" indicando:

**Pague a:** Kelly Tractor Co.  
**Código/Ciudad/Oficina:** KELLYTRACTOR, FL  
**Nombre de la cuenta:** Su nombre  
**Cuenta:** Mostrada en su aviso o correspondencia. Esta es especialmente importante para el crédito apropiado a su cuenta.

## KELLY TRACTOR

## NORMA DE GARANTÍA

Los productos son vendidos con los términos de la garantía aplicable del fabricante, la cual será suministrada a su solicitud. Los costos de transporte a un centro de servicio, tarifas aduaneras aplicables y/o costos de kilometraje y viaje no se hallan incluidos en ninguna de estas garantías del fabricante y son responsabilidad del comprador.

Kelly Tractor Co. no será en ninguna eventualidad responsable por ninguna otras pérdidas reclamadas por el comprador, incluyendo la pérdida por la falla del producto en operar por cualquier período de tiempo y todos otros daños consecuentes, incluyendo daño a la propiedad personal debido a negligencia alegada. Kelly Tractor Co. no será obligada a hacer ninguna reparación necesaria por accidente o uso de artículos y máquinas más allá de sus capacidades categorizadas nominales.

**ESTA GARANTIA ES EXPRESADA EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESADA O IMPLICADA. INCLUYENDO CUALQUIER REMEDIO BAJO ESTA GARANTIA, ESTOS ESTAN LIMITADOS AL SUMINISTRO DE MATERIAL Y/O TRABAJO, COMO ESTA ESPECIFICADO AQUÍ.**

## NORMA DE RETORNO

Kelly Tractor Co. tiene una política de retorno que creemos es justa tanto para nuestros clientes y la compañía. Todos los artículos son retornables, excepto ciertos ítems hechos a la orden. Debe hacerse una notificación previa a Kelly Tractor Co. antes de obtener una autorización de retorno.

- Todos los artículos deben tener una autorización de retorno dentro de 30 días (45 días para los clientes extranjeros) para recibir un reembolso completo.
- Los retornos pueden ser rechazados si no se presenta una copia de nuestra factura.
- Todos los artículos deben estar nuevos y en condición de poder revenderse
- Los cargos de manejo y transporte de retorno (aranceles aduaneros o cargos de puerto para los clientes extranjeros cuando sea aplicable) serán pre-pagados a Kelly Tractor Co.
- Ordenes de grandes cantidades en ciertos ítems podrían ser rechazadas para su retorno.

# NUESTROS REPRESENTANTES



**OROSMER RODRIGUEZ**

*Representante de Ventas por Catálogo*  
*Orosmer\_Rodriguez@kellytractor.com*  
*305-592-5374 x1320*



**JUAN LOPEZ**

*Representante de Ventas por Catálogo*  
*Juan\_Lopez@kellytractor.com*  
*305-592-5374 x1207*

# NOTAS

Lined area for taking notes, consisting of 20 horizontal lines.



SERVING THE INDUSTRY SINCE 1933



**Link-Belt** Swing into Action!  
C R A N E S **KELLY TRACTOR**

News

NEW/USED EQUIPMENT

RENTAL EQUIPMENT

SERVICE



Agriculture  
Nursery

Farm implements  
steers

**Para un apoyo  
sin parar, haga un clic  
en kellytractor.com 24/7**

Equipos y partes confiables, precios y especiales atractivos, un servicio que responde al cliente — todo esto es suyo en todo minuto en [www.kellytractor.com](http://www.kellytractor.com)

Una visita a nuestro sitio de Web le conectará rápidamente a nuestra gran selección de equipos de marcas reconocidas y de gran calidad, completos con información y especificaciones detalladas. Usted puede buscar por equipos nuevos y usados de todas las marcas que Kelly trabaja, con precios mostrados para todos los equipos usados disponibles para la venta. Y las búsquedas de equipos se actualizan diariamente, así que la información está siempre al día.

Para el equipo correcto al precio correcto para arriendo con opción de compra, venta o arriendo, Kelly Tractor se encuentra a un clic de distancia. Cuento con nosotros 24/7.

Por favor, asegúrese de visitar nuestro sitio de Web en

**www.kellytractor.com**

**SU TIENDA COMPLETA DE NOVEDADES**



Hay muchos otros artículos en nuestro surtido inventario.  
Si no lo ve aquí, lo encontramos para usted.  
Contáctenos al 305-592-5374 x1120 ó envíenos un e-mail a:

[ktccat@kellytractor.com](mailto:ktccat@kellytractor.com)

# KELLY TRACTOR

SIRVIENDO A LA INDUSTRIA DESDE 1933

Kelly Tractor Co.  
P.O. BOX 520775  
MIAMI, FL 33152-0775

SERVICIO DE DIRECCION REQUERIDO

PRESORTED STANDARD

US POSTAGE

**PAID**

MIAMI, FL  
PERMIT No. 346



## Kelly Tractor Co. División de Ventas por Catálogo

8255 NW 58 Street, Miami, Florida 33166, EE.UU.

En Florida 800-366-8666 Fuera de los EE.UU. 305-592-0556 Fax 305-463-6063

PARTES 305-593-7763 Fax 305-477-4311

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