

# CARGADORAS COMPACTAS

LÍNEA COMPLETA



[mustangmfg.com](http://mustangmfg.com)





# CARGADORAS COMPACTAS

**Mustang es el segundo fabricante más antiguo en el mundo.**

Nuestra gama de productos se ha incrementado, ofreciendo una de las líneas más completas de equipos compactos, que se utilizan en todos los mercados del mundo.

La comodidad del operador es de alta prioridad para nuestros ingenieros en Mustang. Usted puede observar y sentir la comodidad que le brinda el gran espacio y diseño ergonómico de cada cabina.

Mustang ofrece motores de alta potencia y niveles de torsión incomparables.

El sistema Hidráulico de nuestras Cargadoras Compactas le da más rendimiento en su jornada diaria.

Cuando usted utiliza las cargadoras compactas de Mustang en su negocio, puede incrementar sus ganancias, agregando cientos de accesorios intercambiables que pueden ser utilizados para incrementar su negocio.

Potencia y durabilidad son características básicas diseñadas en cada Cargadora Compacta Mustang.

## 2012 - 2026 - 2041

- **Súper compacto** – El diseño de perfil reducido y anchuras mínimas, le dan acceso a trabajos con limitaciones de espacio.
- **Fuerza** – Alta capacidad de operación hasta 612 Kg. (con contrapeso opcional en la 2041), le agrega fuerza a su línea de equipos compactos.
- **Versatilidad** – Una gran variedad de accesorios son activados por el sistema auxiliar hidráulico de alta potencia con conexiones hidráulicas ante-goteo.



## 2044 - 2054 - 2056

- **Estrecha Anchura** – Nuevo Modelo 2056 con solamente 1516 mm de ancho con la opción de neumáticos estrechos cabe fácilmente en una acera.
- **Productividad** – Con capacidad de carga operativa hasta 930 Kg. con contrapeso opcional, Esta Cargadora Compacta le ofrece la potencia necesaria para cualquier trabajo.
- **Confortable** – La cabina espaciosa con asiento de suspensión (opcional) reduce la fatiga al operador de cada jornada diaria.
- **Mandos** – Con Dos opciones de controles disponibles. 1) Doble palanca con controles de pie. 2) Doble palanca con controles en las manos.



## 2066 - 2076 - 2086

- **Gran Potencia** – Con motores Yanmar-Diesel Tier III Turbo. que ofrecen una gama desde 68 a 84 Hp. Estas fuertes cargadoras compactas, le dan rendimiento en cualquier terreno de la obra.
- **Maniobrable** – La mas grande Cargadora Compacta de los modelos en la clase media, el 2086, es disponible con una configuración de anchura de 1753 mm ofreciendo acceso a lugares de espacios limitados.
- **Multi-talento** – Fuerza hidráulica excepcional y una alta fuerza de arranque son características perfectas para una gran variedad de accesorios.
- **Fuerza** – Con los contrapesos opcionales, le ofrece una capacidad de 1315 Kg. (modelo 2086)



## 2700V

- **Motor Económico Yanmar Turbo-Diesel** – Ofrece una fuerza de torsion extraordinaria a 292Nm y 83 Hp. Equipado con control electrónico del motor y con acelerador de pie, el V2700 puede trabajar a media velocidad y reducir el ruido y coste de operación.
- **Alzamiento Vertical** – Brazo diseñado con un nivel de fuerza y un perfil bajo, que ofrece una visibilidad tremenda al operador y levanta cargas en línea vertical a los 3310 mm; la mas alta en su clase.
- **Mire hacia adelante** – El diseño de la cabina le ofrece excelente visibilidad a la cuchilla de la pala, con su puerta frontal curvada (opcional) diseñada para reducir deslumbramientos.
- **Opción de Presurización** – Cabina en opción de Presurización le ofrece un sellado total que reduce el polvo y la contaminación en la cabina.



## 2109

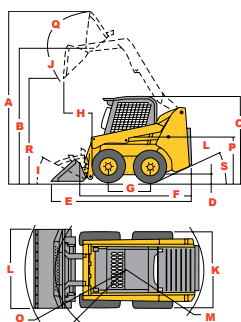
- **La mejor en su clase** – Esta Gran cargadora ofrece altos niveles de Fuerza, Torsión y Rendimiento, y es una de las cargadoras compactas mas grandes que están disponibles en el mercado.
- **Rápida** – Con velocidades superiores a cualquier competidor, esta Cargadora mantiene el trabajo de carga en movimiento.
- **Ágil** – Los controles ergonómicos se adaptan fácilmente. Ofrecida con una bomba con detector de sobre-carga para proveer el flujo hidráulico ideal para cada aplicación.



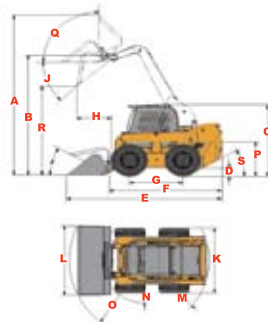
# LAS ESPECIFICACIONES

	2012	2026	2041	2044/2054	2056	2066/2076	2086	2700V	2109
<b>DIMENSIONES</b>									
A. Altura hasta eje de vuelco Elevación total	3167 mm	3546 mm	3584 mm	3645/3721 mm	3866 mm	4115 mm	4115 mm	4313 mm	4770 mm
B. Altura de descarga	2438 mm	2746 mm	2794 mm	2845/2946 mm	3066 mm	3127 mm	3127 mm	3310 mm	3607 mm
C. Altura de la maquina-Techo de la cabina	1897 mm	1786 mm	1826 mm	1973 mm	1981 mm	2057 mm	2057 mm	2045 mm	2057 mm
D. Altura al suelo	150 mm	152 mm	211 mm	191/197 mm	191 mm	203 mm	203 mm	201 mm	231 mm
E. Largo de la maquina con pala	2576 mm	2896 mm	2952 mm	3137/3188 mm	3208 mm	3401 mm	3563 mm	3790 mm	4089 mm
F. Largo de la maquina sin pala	1905 mm	2258 mm	2314 mm	2413/2448 mm	2393 mm	2527 mm	2687 mm	2921 mm	3099 mm
G. Distancia entre ejes	77 mm	876 mm	932 mm	932/978 mm	1067 mm	1097 mm	1229 mm	1265 mm	1397 mm
H. Angulo de descarga a altura máxima	376 mm	579 mm	574 mm	654/610 mm	587 mm	841 mm	894 mm	864 mm	970 mm
I. Angulo de giro a la pala	23.4°	29°	29°	28°	24°	27°	27°	28.5°	28.5°
J. Angulo de Salida	46°	42°	42°	32°/34°	42°	36°	36°	42°	38°
K. Ancho total	909 mm	1229 mm	1397 mm	1499/1542 mm	1516 mm	1753 mm	1753 mm	1661 mm	2057 mm
L. Ancho de pala	914 mm	1397 mm	1397 mm	1562 mm	1562 mm	1778 mm	1880 mm	1778 mm	2134 mm
M. Radio de giro Trasero	1097 mm	1374 mm	1484 mm	1283/1506 mm	1562 mm	1679 mm	1753 mm	1664 mm	2045 mm
N. Radio de giro frontal Sin pala	833 mm	1120 mm	1102 mm	997/1162 mm	1219 mm	1283 mm	1372 mm	1895 mm	1539 mm
O. Radio de giro frontal con pala	1473 mm	1763 mm	1758 mm	1854/1892 mm	2012 mm	2083 mm	2299 mm	2362 mm	2583 mm
P. Distancia del suelo al asiento	879 mm	828 mm	853 mm	879/884 mm	953 mm	1067 mm	1067 mm	1021 mm	1041 mm
Q. Angulo de giro a altura máxima	61°	99°	99°	100°	86°	84°	84°	49°	85°
R. Altura de descarga	1836 mm	2146 mm	2197 mm	2242/2337 mm	2286 mm	2369 mm	2354 mm	2515 mm	2718 mm
S. Angulo de salida	30°	26°	29°	24°/26°	25°	26°	26°	27.2°	21°
Neumáticos	5.70x12	27x8.5x15 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	14.00x17.5 HD
<b>MOTOR</b>									
Marca	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Deutz	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Cummins
Modelo	3TNV82 - Stage IIIA	3TNV88 - Stage IIIA	4TNV88 - Stage IIIA	4TNV88 - Stage IIIA	TD2009 - Stage IIIA	4TNV98T <sup>A</sup> - Stage IIIA	4TNV98T - Stage IIIA	4TNV98T-Stage IIIA	B4.5T-99C - Stage IIIA
Potencia (hp)	17.9 kW (24) @ 2400	26 kW (35) @ 2600	34 kW (46) @ 2600	35 kW (47) @ 3000	46 kW (62) @ 2600	51/62.6 kW (68/84) @ 2500	62.6 kW (84) @ 2500	62.6 kW (84) @ 2500	73.8 kW (99) @ 2200
Desplazamiento	1.33 L	1.64 L	2.2 L	2.19 L	2.3 L	3.3 L	3.3 L	3.33 L	4.5 L
<b>SISTEMA HIDRUALICO</b>									
Caudal	34 L/min	55 L/min	62.5 L/min	68.1 L/min	72 L/min	81.4 L/min	81.4 L/min	82.3 L/min	110 L/min
Alto Flujo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	139.7 L/min	136.7 L/min	139.7 L/min	155 L/min
Filtración	4 micron	4 micron	4 micron	7 micron	3 micron	4 micron	4 micron	4 micron	4 micron
Capacidad de reserva	27.1 L	30.3 L	30.3 L	43.5 L	45 L	60 L	60 L	39.7 L	56.8 L
<b>SISTEMA ELECTRICO</b>									
Batería	675 CCA	675 CCA	675 CCA	700 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	2750 CCA
Motor de arranque	1.7 kW	2.3 kW	2.3 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.3 kW	2.3 kW	3 kW	4.8 kW
Alternador	40-amp	40-amp	40-amp	40-amp	80-amp	90-amp	90-amp	90-amp	95-amp
<b>CAPACIDADES/PESOS</b>									
Carga operativa SAE <sup>B</sup>	385 kg	476 kg	612 kg	658/748 kg	862 kg	907/998 kg	1179 kg	1225 kg	1747 kg
Carga operativa SAE con contrapeso opcional <sup>B</sup>	N/A	533 kg	669 kg	703/794 kg	930 kg	1043/1134 kg	1315 kg	1361 kg	1747 kg
Carga vuelco <sup>B</sup>	771 kg	952 kg	1225 kg	1315/1497 kg	1724 kg	1814/1995 kg	2358 kg	2449 kg	3493 kg
Tanque de combustible	29 L	38.9 L	47 L	54.1 L	56 L	71.9 L	91 L	79.5 L	115 L
Velocidad de traslación máxima	8.9 km/h	9.5 km/h	10.3 km/h	11.3/10.9 km/h	20 km/h	19.8 km/h	19.8 km/h	18.3 km/h	20 km/h
Peso Operativo aprox. <sup>C</sup>	1352 kg	1814 kg	2087 kg	2551/2758 kg	3084 kg	3384/3393 kg	3583 kg	3629 kg	4772 kg

## DIAGRAMAS DE REFERENCIA



## 2109 DIAGRAMAS DE REFERENCIA



<sup>A</sup> 2066 – no disponible para venta en Europa.

A - 2066 tiene un motor 4TNV98 Stage IIIA.

B - Por SAE J818, J732, y ISO 14397.

C - peso de cargadora estándar con las llantas estándar, pala, un operador de 79 kilos y una reserva de combustible lleno.

Mustang reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones a cualquier tiempo sin noticia u obligación.



**MUSTANG**  
143 Water Street  
West Bend, WI 53095 USA

PH: 262.334.9461  
FX: 262.334.7517

Para mas información en Equipos Mustang llámenos  
a **800-628-0491** o visite nuestra pagina web:

**www.mustangmfg.com**



**Mixed Sources**  
Product group from well-managed  
forests, controlled sources and  
recycled wood or fiber  
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-005150  
© 1996 Forest Stewardship Council

