

Apisonadores



**Modelos a cuatro
tiempos y a diesel**

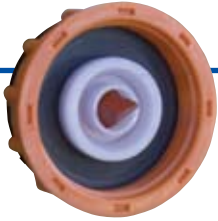
La construcción inicia aquí

www.multiquip.com

Multiquip ha ganado una reputación por fabricar los apisonadores más golpeadores y que requieren el mínimo de mantenimiento en la industria de construcción

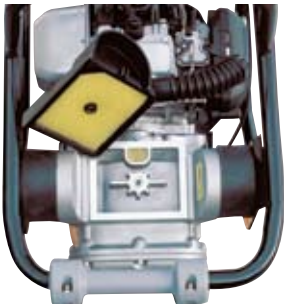
El alto rendimiento y confiabilidad inigualable ha hecho a Multiquip el número 1 en apisonadores en la industria de renta de equipos y el Standard entre contratistas dondequiera.

- Tanque de combustible de polietileno
- Cómodas ruedas para cargar
- Encendido electrónico y descompresión automática del motor para un encendido fácil



Tapón pico de pato permite que respire el tanque de combustible al mismo tiempo que previene fugas y derrames

Filtro de aire abierto



Exclusiva filtración de aire de cuatro etapas, atrapan el 99% de partículas en el aire, barato de limpiar y reemplazar

Muestra filtro en posición cerrado



MT65HA
zapata
11.2 X 13.4



Guía retenedora del manubrio previene que el operador extienda el manubrio (lo cual ejerce demasiado estrés en los amortiguadores y los dañaría)

Nota; Lo mostrado puede variar entre modelos

- Amortiguadores extra resistentes y el balance preciso aseguran la comodidad del operador y la durabilidad de la unidad
- Palanca aceleradora de cremallera y piñón, montado en posición vertical para fácil operación
- Silencioso, motor aprobado por EPA (Agencia protectora del medio ambiente)
- Zapata de madera y acero laminado absorbe y aguata el shock y la fatiga



Diafragma del carburador permite colocar el apisonador en cualquier posición sin derramar combustible

- Palanca aceleradora vertical mejorada y reforzada, mas fácil de usar y mas duradera
- Protección adicional en la parte inferior y laterales de la base del motor



Apisonadores a cuatro tiempos

Los apisonadores Multiquip a cuatro tiempos están diseñados para una alta eficiencia con bajas emisiones, menos ruido y mejor economía de combustible



**MT74FA 3150
libras/golpe
zapata de 1.3 x
13 pulgadas**

No requiere mezclar combustible! El motor es lubricado a través del cráter del cigüeñal en vez de lubricación vía el combustible, así que no consume o quema el lubricante reduciendo la acumulación de carbón y minimizando que se peguen las partes.

MT74FA

- Ideal para la mayoría de los trabajos de compactación, inclusive para suelos mixtos
- Crea una base tremendamente estable para losas carreteras, pistas, cubiertas y muelles
- Disponible con extensiones de zapata de 5.5 y 6.5 pulgadas para zanja angosta
- Recomendable para uso en bases, sub-bases y rellenos



**MT55F 2,250
libra/golpe
zapata 10.4 X
13.4 pulgadas**

MT55F

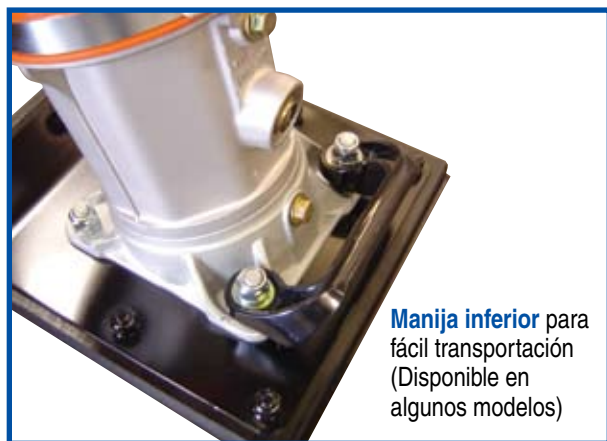
- Ideal para aplicaciones pequeñas sobre asfalto frío
- Placa de acero envuelve la base de la zapata para proteger los lados de la zapata
- Ideal para aplicaciones de bajo ruido
- Perfecto para la compactación de rellenos de zanja subterráneas para aguas, gas, drenajes y ductos
- Se le puede adaptar un zapata para zanja angosta



**MT40F
1,215
libra/golpe
zapata
5.9 X 10.6
pulgadas**

MTR40F

- Ligero y portátil, solo pesa 101 libras(45.8Kg)
- Manubrio cómodo permite que una sola persona pueda cargar el apisonador
- Especialmente diseñado para trabajos de zanja angosta, la lubricación por medio de grasa minimiza su tamaño
- Ideal para contratistas eléctricos y plomeros



Manija inferior para fácil transportación (Disponible en algunos modelos)

MT84FA

- Nuestros apisonadores a cuatro tiempos mas potentes
- La preferida de los contratistas y operadores de negocio de alquiler de equipos
- Zapata de 13 pulgadas estándar
- Hecho para trabajos de alta producción como zanjas, muros de contención y plataformas



El carburador de diafragma permite precisa medición de combustible y elimina las fugas cuando el apisonador esta acostado



Lumbrera de escape abierta elimina la acumulación de residuos de carbón y asegura máximo rendimiento

**MT84FA 3550 libras/
golpe zapata 11.2 X 13.4
pulgadas**

Zapatas opcionales para apisonadores a cuatro tiempos

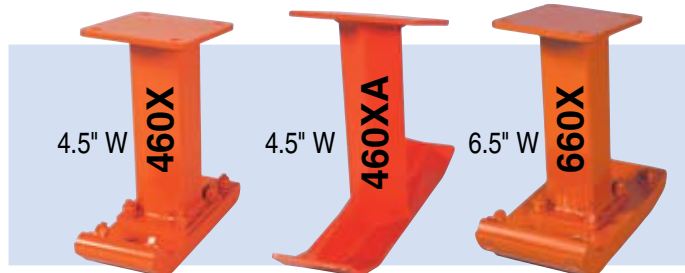
Para MTR40F



4" W

355XA

Para MT55F



4.5" W

460X

4.5" W

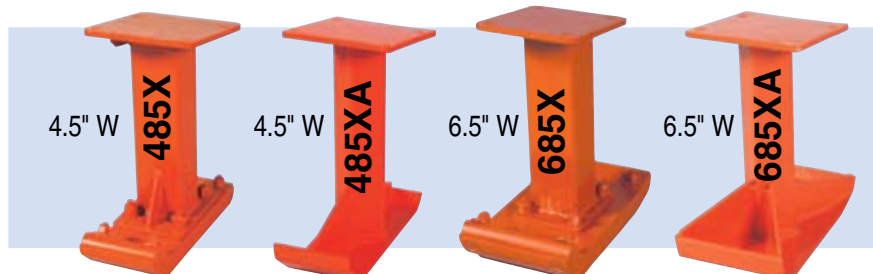
460XA

6.5" W

660X

X = Acero y madera
XA = Todo acero

Para MT65H, MT65HA, MT74FA, MT84FA, MT85HS, MT76D, MT86D, MT76D2, MT86D2



4.5" W

485X

4.5" W

485XA

6.5" W

685X

6.5" W

685XA

La gran selección de zapatas angostas con extensión le da la versatilidad para adaptarse a trabajos de compactación de zanjas angostas



Apisonadores con motor diesel

Los apisonadores a diesel de Multiquip son ideales para los trabajos pesados de compactación, y en donde se requiere de combustible diesel

Los apisonadores a diesel de Multiquip son la solución ideal obras con condiciones peligrosas tales como plantas petroquímicas y refinerías donde está prohibido el uso de equipos a gasolina



MT86D2 hasta 4400 libras/golpe zapata de 13 X13.4 pulgadas

MT86D2

- Peso 203 libras (92Kg)
- El apisonador Multiquip más potente
- Zapata de 13 pulgadas de ancho
- Bajo centro de gravedad permite fácil control
- Fuerza de compactación variable para una compactación precisa

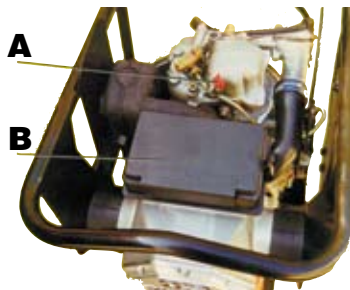


MT76D2 hasta 3550 libras/golpe zapata de 13 X 13.4

MT76D2

- Peso 176 libras (80Kg)
- Usa la misma zapata que el modelo MT74FA
- Disponible con zapatas de extensión de 4.5 y 6.5 pulgadas de ancho para zanjas angostas
- Sistema de descompresión integrada para fácil encendido
- Fuerza de impacto variable para una compactación precisa

Características del motor Diesel



- A** Motor fuerte aprobado por Yanmar Tier II con descompresión integral para fácil encendido
- B** Enorme sistema de filtración de aire de dos etapas prolonga el periodo entre limpiezas



Un engrague con una superficie de contacto de 360 grados de contacto para una mejor transferencia de potencia



Fuelle reforzado y acanalado para mayor resistencia y con anchos canales para menor desgaste

Características de apisonadores

MODELO	A Cuatro Tiempos					Diesel	
	MTR40F	MT55F	MT65HA	MT74FA	MT84FA	MT76D2	MT86D2
Peso libras (kg)	101 (46)	126 (57)	146 (66)	161 (73)	185 (84)	176 (80)	203 (92)
Longitud total pulg. (mm)	24.5 (623)	26.8 (680)	29.1 (740)	28.3 (720)	28.1 (713)	28.3 (720)	28.3 (720)
Anchura total pulg. (mm)	13.8 (350)	13.8 (350)	14.6 (370)	16.2 (412)	16.4 (415)	16.1 (410)	16.1 (410)
Altura total pulg. (mm)	43.7 (1109)	40.6 (1030)	41.9 (1065)	41.3 (1050)	40.4 (1025)	39.4 (1000)	41.7 (1060)
Anchura zapata pulg. (mm)	5.9 (150)	10.4 (265)	11.2 (285)	11.2 (285)	11.2 (285)	11.2 (285)	13.0 (330)
Longitud zapata pulg. (mm)	10.6 (270)	13.4 (340)	13.4 (340)	13.4 (340)	13.4 (340)	13.4 (340)	13.4 (340)
Altura de salto de zapata pulg. (mm)	2.2 (55)	2.8 (70)	3.0 (80)	2.4 (60)	3.0 (80)	3.0 (80)	2.95 (75)
Fuerza de impacto libras (kg)	1,215 (550)	2,250 (1430)	2,900 (1300)	3,150 (1400)	3,550 (1600)	3,550 (1600)	4,400 (2000)
Golpes por minuto	695	695	695	680	Hasta 700*	Hasta 700*	Hasta 700*
Capacidad depósito combustible qt. (L)	2.1 (2.0)	2.1 (2.0)	2.1 (2.0)	2.6 (2.5)	2.6 (2.5)	3.5 (3.3)	3.5 (3.3)
Marca/Modelo de motor	Robin EH-09	Robin EH-09	Honda GX-100	Robin EH-12-2D	Robin EH-12-2D	Yanmar L48V6	Yanmar L48V6
Fuerza de motor HP (kw)	2.4 (1.8)	2.4 (1.8)	3.0 (2.3)	3.5 (2.6)	3.5 (3.2)	4.5 (3.3)	4.5 (3.3)
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diesel	Diesel
Desplazamiento de motor pulg cub. (cc)	5.2 (86)	5.2 (86)	6.0 (98)	7.9 (121)	7.9 (121)	13.3 (219)	13.3 (219)
RPM motor	4,100	4,100	4,100	3,600	3,700	3,300	3,300
Método de encendido	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
Velocidad de avance	30 (9)	36 (11)	40 (12)	40 (12)	40 (12)	40 (12)	46 (14)
Capacidad área max. pie cuadrado/hr. (m/hr)	1,453 (135)	1,872 (174)	2,183 (203)	2,183 (203)	2,183 (203)	2,183 (203)	2,714 (252)

© COPYRIGHT 2006, MULTIQIP INC.

* Impacto a velocidad variable – hasta fuerza máxima de Impacto.
Las especificaciones acordes con CIMA-LEMB Standard No. 1.

Su distribuidor autorizado es:



MULTIQIP INC.
POST OFFICE BOX 6254
CARSON, CA 90749
310-537-3700 • 800-421-1244
FAX: 310-537-3927
E-MAIL: mq@multiquip.com
www.multiquip.com