

# AMPAC

## P33/24



**Rodillo Compactador de Zanjas**

**AMPAC MACHINERY LLC**



# FABRICADO EN E.E.U.U. - VALOR OPTIMIZADO

Control DUAL exclusivo, permite operar la máquina en forma manual como con un control remoto infrarrojo, otorgando gran versatilidad

Ofrecer repuestos a precios razonables es una de las banderas de AMPAC. Filtros de Aire K&N® para trabajo intensivo, Filtro de gasoil / Trampa de agua Fuel Manager® son solo algunos ejemplos de nuestro compromiso para ofrecer repuestos accesibles a buenos precios

Motor Diesel Isuzu® / Yanmar® de 3 Cilindros, Potente y Confiable . Block reforzado de acero fundido, con precalentamiento manual y corte por alta temperatura, baja presión de aceite y falta de refrigerante.  
**2 años de Garantía Limitada.**

Sistema de refrigeración construido a medida, de alto rendimiento.  
**2 años de Garantía Limitada.**

Cubierta insonora de motor, en acero 5mm, en una solapieza, para Trabajo Pesado

Cableado con estándares de Resistencia Marina, con conectores sellados y envoltura de protección en espiral. Sistema modular de fácil recambio.

Diseño de plataforma abierto gran accesibilidad.

Tambores de Acero dúctil de alta Resistencia, dos raspadores por tambor, larga vida útil. Permite su intercambio a campo, otorgando gran versatilidad en anchos de 63 y 85 cm, con rolos lisos o pata de cabra.  
**5 Años Garantía Limitada**

Batería Optima®, para trabajo pesado. Batería de acido de plomo con gas recombinante, y el doble de la capacidad de una batería de 800CCA. Célula con exclusivo diseño en espiral, sin placas que se puedan romper.

Robusto, con motores contruidos especialmente en AMPAC, engranajes reforzados, rodamientos sobredimensionados y sellos de acero de alta calidad. Igual que una topadora!!  
**5 Años Garantía Limitada**

**5 Años Garantía Limitada** en rodamientos, juntas y sellos

## Resistente, Confiable y Conveniente!



**AMPAC MACHINERY COMPANY** es una empresa radicada en EEUU, que se formó en 1981 para desarrollar el concepto de los Compactadores vibratorios para zanjas en Norte América. Nuestra filosofía de fabricación se enfoca, principalmente, en **hacer equipos duraderos**, y después preocuparnos por los costos de producción. El costo operativo es mucho más importante que el de compra, por lo que utilizamos los mejores materiales y componentes, con **repuestos a precios accesibles y razonables**.

Este proceso permite a nuestros clientes lograr los mejores costos operativos, maximizando el valor de dinero a través de una Empresa Confiable y Responsable.

Especificaciones Técnicas	Manual	Dual
<b>Capacidades</b>		
Fuel Tank	23.1 lts.	
Tanque de Aceite Hidráulico	58.7 lts.	
Peso Bruto	1700 kg.	
<b>Dimensiones</b>		
Largo	1664mm	
Alto	1219 mm	
Ancho - Desplazamiento	850/630 mm	
<b>Datos Operativos</b>		
Velocidad - Baja	17 m/min.	
Velocidad - Alta	34 m/min.	
Ángulo de Ataque - Con Vibro	55°	
Ángulo de Ataque - Con Vibro	45°	
Estabilidad Lateral -tierra duro 85cm	38.5°	
Controles Manuales	Estándar	
Control Remoto Infrarrojo	Opcional	Estándar
<b>Compactación</b>		
Fuerza Centrífuga	8827 kg	
Total fuerza aplicada	10,505 kg.	
Frecuencia	1950 vpm	
Nominal Drum Amplitude	2.1 mm	
Diámetro del Tambor	550 mm	
Tamb."pata de cabra" segmentados	Yes	
Tambores lisos intercambiables	Disponible	Disponible
<b>Equipamiento Estándar</b>		
Detención de Emergencia	Si	Si
Ojo de Elevación/nivelación simple	Si	Si
Bornera de Batería Externa	Si	Si
Cableado calidad marino	Si	Si
Reloj - Horómetro (estado sólido)	Si	Si
Conectores eléctricos sellados	Si	Si
Avisos de Service	Si	Si

Motor Modelo	4 Tiempos Diesel
Motor Marca	Yanmar / Isuzu
Potencia	24.6
Cylinders	3
Bloque de motor	Fundición
Pre calentamiento	Manual
Corte por presión aceite	Automático
Corte por alta temperatura	Automático
Corte por falta de refrigerante	Automático
Rolol-más de desconexión	Automático
Sistema de enfriamiento	Líquido
Filtro Diesel/Decantador	Cartucho de gran
Filtro de Aceite	Sellado a rosca
Filtro de Aire	Lavable



**AMPAC**  
diseña y  
fabrica los  
motores  
hidráulicos  
para una  
larga  
vida útil



**Batería Optiima®**,  
de alta duración,  
Con bornera  
Externa

Su representante local **AMPAC**

**tortone**

**AMPAC MACHINERY LLC**

P.O. Box 21077

319 Highway 70 East Bypass

Durham, NC 27703 USA

Toll Free: 800.647.2629

Main Office: 919.596.5320

Office Fax: 919.596.0073

Parts Fax: 800.672.6629