





# Planchas vibratorias reversibles de peso medio

Invencible en cualquier tipo de suelo

Las planchas vibratorias reversibles semipesadas ofrecen un alto nivel de productividad gracias a su excelente fuerza de compactación junto con una rápida marcha de avance y retroceso. Son unas todoterreno para todas aquellas obras en las cuales se exige un alto grado de eficiencia de los equipos. Además, ofrecen propiedades excelentes con respecto a una larga durabilidad y confort en la operación. Sus campos de aplicación óptimos son la compactación de capas antiheladas y capas base en la construcción de carreteras, vías públicas y plazas de aparcamientos, así como en el relleno en edificios. Gracias a una frecuencia de 69 Hz, las planchas vibratorias reversibles semipesadas son de aplicación universal e incluso vibran de forma fiable los pavimentos adoquinados de medios a pesados.

## Aspectos destacados

- Robusta y duradera
- Excelente acceso a todos los puntos de mantenimiento
- Alto rendimiento superficial

#### Ficha técnica

### Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	10.116 lbf
Rendimiento superficial	9.364,7 ft2/h
Marcha de avance	1,3 fps
Capacidad de ascenso	36,4 %
Oscilaciones (Hz)	69,0 hz
Datos mecánicos	
Longitud de la placa base	35,4 "
Anchura	23,8 "
Anchura placa base	17,3 "

Altura	51,5 "	
Altura del armazón protección	30,3 "	
Grosor placa base	0,5 "	
Peso de servicio	848,8 lb	
Altura de acceso inferior	35,3 "	
Motor de combustión interna		
Potencia nominal	6,0 hp	
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min	
Parámetros medio ambiente		
Suma de niveles de vibración mano- brazo (norma)	EN 500-4	

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

brazo (norma)

## Motores disponibles

### Yanmar L70W

Cilindrada	19,5 Pulg.3
Consumo de combustible	0,4 GPH US
Capacidad del depósito	0,9 gln eu
Potencia nominal	6 PS
Rendimiento de servicio	5,8 PS
Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Norma (potencia nominal)	ISO 3046 IFN
Arranque modelo	Arranque eléctrico
Fabricante del motor	Yanmar