



## Placa vibratoria CM13 CIPSA

La Placa Vibratoria CM13 CIPSA está diseñada para compactar suelos, arena y grava de manera rápida y eficiente. Su motor potente garantiza un rendimiento constante en trabajos de construcción y pavimentación.

## **VENTAJAS**

- Alta capacidad de compactación- Equipada con un motor Mpower de 9 HP, la CM13 genera una fuerza centrífuga de 1,800 kg y una frecuencia de vibración de 4,500 VPM
- Diseño compacto y maniobrable- Con dimensiones de placa de 46 x 51 cm y un peso operativo de 135 kg, la CM13 es ideal para trabajar en espacios reducidos y áreas de difícil acceso.
- Bajo mantenimiento y eficiencia operativa- Su caja sellada y sistema de aislamiento del motor reducen el desgaste y la necesidad de mantenimiento frecuente.



## **Datos Técnicos**

ICTOR	CONST	RUCTOR	CONSTRUCT
MODELO	Andamios maguinada y	CM13	Andamios maquinaria y accesorios pa
Motor a gasolina 4 tiempos	2	Sí	
Dimensiones de la p	olaca	46×43.5 cm	
Peso en operación (	kg)	135 kg	
Fuerza centrífuga (k	(g)	1 <mark>,800 kg</mark>	
Frecuencia de vibra (RPM)	ción	4,500 RPM	ONSTRUCTO
Velocidad máxima o trabajo (m/min)	de 2	25 m/min	CONSTRUCT Andamios maquinaria y accesorios pa
Capacidad del tanqu combustible (L)	ue de	3.6 L	
Consumo de combu aproximado	stible	2 l/h	Andamios maquinaria y
Capacidad de área máxima (m²/h)	ONSTFR amios maquinaria y acc		65 <mark>8</mark>



Andamios maquinaria y accesorios para cimbra