



Equipo de **COMPACTACIÓN**



GRUPO CIPSA

CIMENTAMOS su ÉXITO

PLACAS VIBRATORIAS UNIDIRECCIONALES

■ Principales **CARACTERÍSTICAS**

- Manubrio y motor aislados de la vibración de la placa
- Rango de frecuencia de 2,500 a 6,000 vpm
- Motores a Gasolina
- Avance en una sola dirección
- Variedad de Capacidades
- Fácil manejo
- Bajo mantenimiento

Las placas vibratorias son ideales para compactación de suelos granulares y asfalto.



MODELO

CM13

Motor a gasolina 4 tiempos	•
Dimensiones de la placa (cm)	46 x 43.5
Medida con extensiones (cm)	
Peso en operación (Kg)	135
Fuerza centrífuga (Kg)	1,800
Frecuencia de vibración (RPM)	4,500
Vel máxima de trabajo (m/m)	25
Cap tanque de combustible (l)	3.6
Cap tanque de agua (Lt)	
Cap de área máxima (m ² /Hrs)	658
Clasificación BHP (kw)	
Modelo de motor	Kohler M8 Honda GX240 M-Power MP8 Bringgs & Stratton