



FICHA TÉCNICA

REGLA VIBRATORIA HC50 Central (1.5 m)

Modelo	HC50 Central	
Longitud	1.5 m	
Tipo de equipo	Regla Vibratoria	
Motor	Eléctrico / Motor de combustión (especificar)	
Fuente de energía	Eléctrica o gasolina (especificar)	
Vibración	Alta frecuencia de vibración	
Uso	Nivelación y compactación de concreto	
Material de construcción	Acero de alta resist <mark>encia</mark>	
Peso	Aproximadamente 50-70 kg (dependiendo del modelo exacto)	
Velocidad de vibración	Ajustable, dependiendo del modelo	
Ancho de trabajo	Aproximadamente 50 cm (dependiendo de la configuración)	
Recomendado para	Trabajos en pavimentos, caminos, losas de concreto	
Manillar ajustable	Sí, para mayor comodidad	
Accesorios opcionales	Hojas adicionales, manilla extensible	

La regla vibratoria HC50 Central de 1.5 metros es una herramienta de alta eficiencia diseñada para nivelar y compactar superficies de concreto de forma rápida y precisa. Su sistema vibratorio central garantiza una distribución uniforme de las vibraciones, mejorando la calidad del acabado. Fabricada con materiales resistentes, ofrece durabilidad y un desempeño confiable en obra.



FICHA TÉCNICA



REGLA VIBRATORIA HC50 Central (1.5 m)



Motor	(Especificar tipo)
Longitud	1.524 mm
Anchura	355 mm
Altura	475 mm
Peso de servicio	26 kg
Potencia nominal	(Especificar)
Número de revoluciones nominal	(Especificar)

