



FICHA TECNICA

REGLA VIBRATORIA

MODELO RV 3.000[®]

RV 4.500[®] - RV 6.000[®]



Las reglas vibratorias, están diseñadas para usar vigas dobles de tubo de acero rectangular de 3 a 6 metros de longitud, eje excéntrico graduable para aumentar vibración, montado en chumaceras con rodamientos, base del motor aislada por soportes de caucho y resortes, protector para correa y demás equipo estándar

DATOS TECNICOS

Modelo	ER 3000 V	ER 4500 V	ER 6000 V
Longitud	3 mts	4,5 mts	6 mts
Cantidad de Pesas	6	6	12
Motor Requerido			
Eléctrico rpm 3,600	2 a 3 hp	3 a 5 hp	5 a 7 hp
Gasolina rpm 3,600	5 hp	5 a 6 hp	6 a 8 hp
Diesel rpm 3,600	5 hp	5 a 6 hp	6 a 8 hp
Peso kg sin Motor	70 kg	100 kg	130 kg
largo x alto x ancho mts	3,0 x 1,0 x 0,6	4,5 x 1,0 x 0,6	6,0 x 1,0 x 0,6

NOTA: EQUIMACO[®]., se reserva el derecho de introducir cambios de diseño a sus productos, sin que esto implique obligación de efectuar los mismos cambios a unidades vendidas con anterioridad.