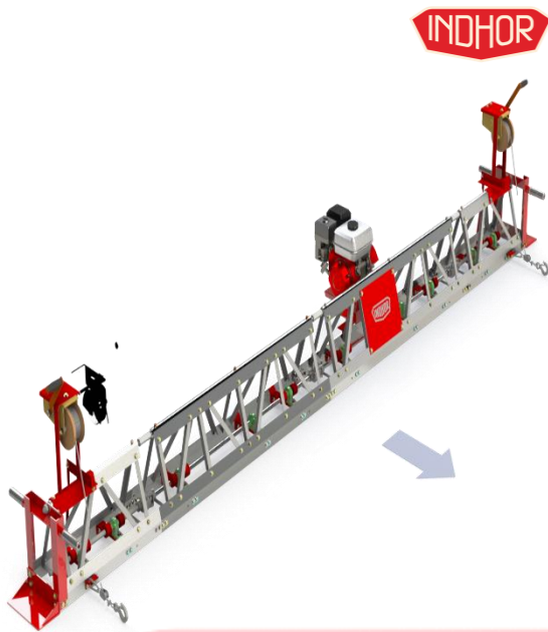


FICHA TECNICA

Regla Vibratoria Modular



Especificaciones Técnicas

Motor	Honda	Villa
Potencia (hp)	5,5*	9
Tipo de Motor	Nafta	
Tanque de Combustible (L)	3,6	
Regimiento de Giro (RPM)	2900	
Longitud (m)	4.50 m -12 m	
Material de los Modulos	Chapa 3,20 mm (1/8")	
Flecha máxima	2cm/m	
Frecuencia de Vibración (VPM)	4370 (72,83 Hz)	
Origen	Argentino	
Peso (Kg/m)	28	
Dimensiones	MÓDULO MSTD075	750
	MÓDULO MSAA075	750
	MÓDULO MSTD150	1.5
	MÓDULO MMOT150	1.5
	Altura (mm)	310
Ancho (mm)	355	

*: Recomendados para reglas de hasta 7,50 m

Diseñada para su máxima eficiencia en Obra de modular extensible hasta 12m, con alto poder de vibración.

Abulonada para darle mayor flexibilidad, con movimientos articulados especialmente diseñados. Con piezas y cuchillas de corte zincadas especialmente diseñadas para un mejor acabado y protegido de la corrosión.