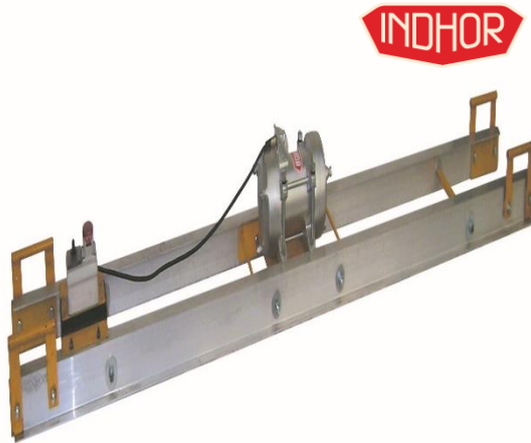


# FICHA TECNICA

## Regla Vibratoria RPA



## Especificaciones Técnicas

	RPA/E			
Longitud (m)	3,25	4,25	5,25	6,25
Peso (kg)	75	80	85	90

E: Motor Eletrico (Incluye Vibrador Externo)

	RPA/N			
Longitud (m)	3,25	4,25	5,25	6,25
Peso (kg)	90	95	100	105

N: Motor a Nafta que puede ser Honda o Villa  
(Incluye Conjunto Motor-Vibrador)

Aptas para todo tipo de superficies planas de hormigón: Pavimentos, Playas de estacionamiento, Supermercados, Pisos industriales, etc.

Permite alcanzar una perfecta terminación y un hormigón de la más alta resistencia perfectamente compactado. Mayor productividad y bajo costo de mantenimiento del equipo.

Perfiles de aleación de aluminio extra resistente, que garantizan la perfecta vibración del hormigón en toda su extensión, reduciendo la cantidad de material que normalmente se acumula en el frente de avance.

Su desempeño permite alcanzar los 250 - 350 m<sup>2</sup> por frente por día de trabajo (en condiciones normales y según su largo). Perfecta compactación del material y alisado de la superficie en espesores de hasta 20 cm (para espesores mayores se recomienda vibradores de inmersión Supervibro como equipamiento auxiliar).

Equipadas con tensores internos que permiten corregir las eventuales deformaciones que, por flexión, pudieran sufrir los perfiles. (A partir de largos de 4.25 mts. inclusive).