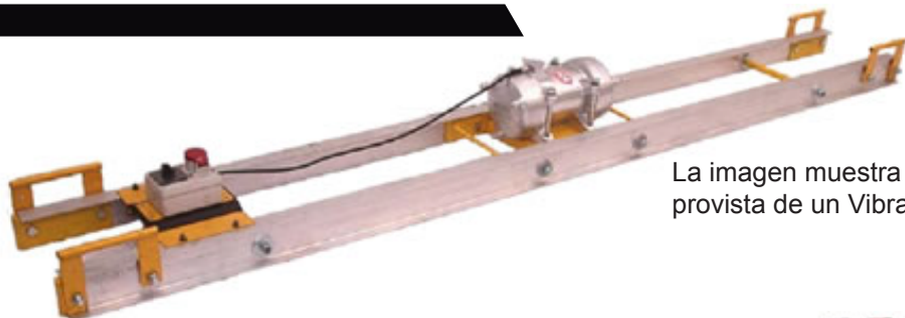


Regla vibratoria



La imagen muestra la Regla vibratoria SUPERVIBRO RPA/E provista de un Vibrador Externo SUPERVIBRO SX5



La imagen muestra la Regla Vibratoria SUPERVIBRO RPA/N provista de un Conjunto Moto Vibrador SUPERVIBRO CVM-H5

Aptas para todo tipo de superficies planas de hormigón: pavimentos, playas de estacionamiento, supermercados, pisos industriales, etc.

Aseguran perfecta terminación, hormigón de la más alta resistencia, mayor productividad, y bajo costo de mantenimiento.

El diseño de sus perfiles especiales de aleación de aluminio extra resistente garantizan la perfecta vibración del hormigón en toda su extensión y permiten reducir la cantidad de material que normalmente se acumula en el frente de avance.

En condiciones normales su producción alcanza (según su largo) los 250/350 m2 por frente por día de trabajo.

Permiten lograr la perfecta compactación del material y el correcto alisado de la superficie en espesores de hasta 20 cm (para espesores mayores se recomienda el empleo de Vibradores de Inmersión Supervibro SS/NP como equipamiento auxiliar).

Largos estándar: 3,25 m, 4,25 m, 5,25 m y 6,25 m.

Su operación requiere tres operarios: dos para la tracción de la regla por medio de los manillares que se vinculan a ella mediante cables de nylon y uno para retirar el exceso de material que pudiese acumularse en el frente de avance.

Las reglas de largo superior a los 4,00 m están equipadas con tensores internos que permiten corregir las eventuales deformaciones que, por flexión, pudieran sufrir los perfiles.

La versión RPA/E es accionada por el Vibrador Externo Supervibro SX de accionamiento eléctrico trifásico (380 V). Un interruptor eléctrico inversor de marcha aislado de la vibración, permite variar el sentido de rotación del vibrador externo para cambiar el sentido de avance de la regla.

La versión RPA/N es accionada por un Conjunto Moto-Vibrador Supervibro CMV-H5 o CMV-V5, compuesto por un vibrador de fuerza centrífuga regulable accionado por un motor a nafta Honda o Villa respectivamente de 5,5 HP (4,1 kW) provistos de embrague centrífugo y aislados de la vibración por una base amortiguada.

PESO (APROXIMADO) DE LAS REGLAS VIBRATORIAS SUPERVIBRO RPA

Regla Vibratoria SUPERVIBRO RPA/E			
(incluye Vibrador Externo)			
3,25 m	4,25 m	5,25 m	6,25 m
75 kg	80 kg	85 kg	90 kg

Regla Vibratoria SUPERVIBRO RPA/N			
(Incluye Conjunto Moto-Vibrador)			
3,25 m	4,25 m	5,25 m	6,25 m
90 kg	95 kg	100 kg	105 kg