

PAVIMENTACIÓN

Cercha

VIBRADORA



UTILIZACIÓN PARA EL VIBRADO Y ACABADO UNIFORME DE PAVIMENTOS.

LARGO BASE 3 METROS CON EXTENSIONES DE 0,5 Y 1,0 METROS. LARGO MÁXIMO 1,5 METROS.

INCLUYE CAJA DE POLINES QUE PERMITE APOYAR UN EXTREMO DE LA CERCHA SOBRE LA SOLERA.

VERSIÓN RECTA Y CON PENDIENTE SEGÚN SEA EL REQUERIMIENTO.

ESTRUCTURA FABRICADA EN PLANCHA DE ACERO EN 3 Y 4 MM DE ESPESOR.

UNIDAD VIBRATORIA PARA TRABAJO PESADO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		RECTA	PASAJE	LOSA
Largo mín/máx	m	3 / 4,5	3 / 4,5	1 / 3
Ancho base	m	0,24	0,24	0,2
Frecuencia vibración	vpm	4.300	4.300	4.300
Potencia motor benc.	hp	5,5	5,5	3
Potencia motor elec.	hp	3 / 380 V	3 / 380 V	2 / 220 V
Dimensión máxima	m	4,50 x 0,42 x 0,70	4,50 x 0,42 x 0,70	3,00 x 0,20 x 0,50
Vol. para transporte	m ³	0,9	0,9	0,4
Peso mín/máx	kg	157 / 190	157 / 190	45 / 60
Dimensiones suple	m	0,50 x 0,36 x 0,16		
Volumen suple	m ³	0,03		
Peso suple	kg	11		

Datos técnicos y diseño sujetos a cambios sin previo aviso

Santa Ana 0425 La Granja - Santiago, Chile / Tel: (562) 25254112 / Fax: (562) 25256699
 contacto@lemaco.cl / www.lemaco.cl