

VIBRADO DE HORMIGONES

Mesa

VIBRADORA



CHASIS FABRICADO EN ÁNGULO LAMINADO DE 2 1/2" EN 5MM. DE ESPESOR.

CUBIERTA FABRICADA EN PLANCHA DE ACERO DE 8MM. DE ESPESOR.

BASE DE LAS PATAS PERFORADAS PARA FIJAR AL SUELO.

CRUCETAS ENTRE LAS PATAS PARA AUMENTAR SU RESISTENCIA A LA VIBRACIÓN.

CON MOTOR ELÉCTRICO DE ORIGEN ITALIANO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		1 x 0,75	2 x 0,75
Espesor cubierta	mm	8	8
Dimensión cubierta	m	1,00 x 0,75	2,00 x 0,75
Frecuencia vibración	vpm	4.800	4.800
Motor bencinero	hp	5,5	8
Motor eléctrico	hp/V	2 / 220 ó 380	3 / 220 ó 380
Motor eléctrico	rpm	2.800	2.800
Dimensiones	m	1,00 x 0,75 x 1,30	2,00 x 0,75 x 1,30
Peso elec/benc	kg	187 / 195	355 / 367

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