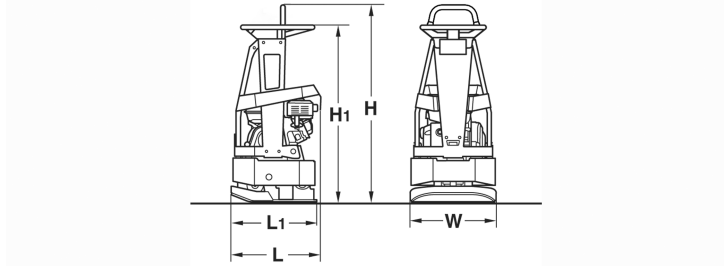


# BANDEJA VIBRANTE 360



## Dimensiones de empaquetado en m3



### Dimension en mm

H	H1	L	L1	W
1030	930	475	450	450

## Especificaciones Técnicas

### Pesos

Peso funcionado CECE .....	kg	92
Peso básico .....	kg	90

### Dimensiones

Ancho de trabajo .....	mm	450
------------------------	----	-----

### Características de conducción

Velocidad máxima trabajando .....	m/min	30
Máxima pendiente (en función del suelo) .....	%	30

### Propulsion

Fabricante del motor .....	Honda	
Modelo .....	GX 160	
Nivel de emisión .....	Stage V / CARB P.3	
Refrigeración .....	aire	
Número de cilindros .....	1	
Rendimiento SAE J 1349 .....	kW	3,5
Velocidad .....	min-1	3.400
Sistema de transmisión .....	mec.	
Combustible .....	Bencina	
Consumo de combustible promedio .....	l/h	1,1

### Sistema de vibracion

Frecuencia .....	Hz	90
Fuerza centrífuga .....	kN	15
Amplitud .....	mm	1,6

### Capacidades

Combustible .....	l	3,1
-------------------	---	-----