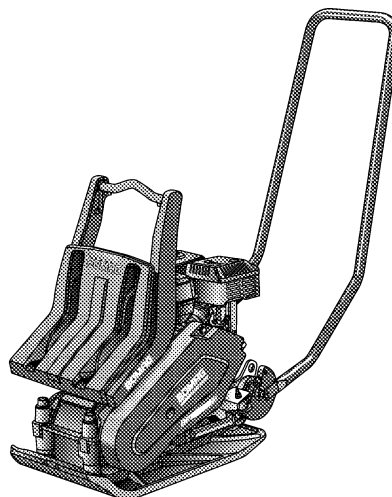


## BANDEJAS VIBRANTES MONODIRECCIONALES BP 10/35, BP 12/40

### RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m <sup>3</sup> /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado		
	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BP 10/35	10-15	10-15	
BP 12/40	11-16	11-16	

Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BP 10/35	3-7	9-12	
BP 12/40	3-7	9-12	

# Especificaciones Técnicas

## Dimensiones de empaquetado en m3

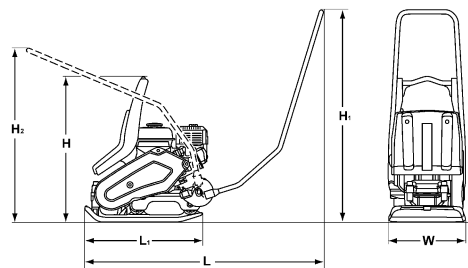
<b>BP 10/35</b>	0,136
<b>BP 12/40</b>	0,167

## Equipo de serie

- Manillar aislado de vibraciones, abatible
- Estribo guía desmontable
- Placa base de alta resistencia al desgaste
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Tirador de arranque
- Correa de transmisión total protegida
- Empunaduras
- Asa para izado de la máquina
- Cubierta protectora
- 3-2-1 Warranty

## Equipo opcional

- Sistema rociador (+10kg)
- Ruedas transportadoras (+4kg)
- Placa de plástico
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- Estructura de protección del motor (BP12/40) (+4kg)



## Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BP 10/35</b>	658	962	700	1084	532	350
<b>BP 12/40</b>	658	962	700	1084	542	400

## Especificaciones Técnicas

		<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
		<b>BP 10/35</b>	<b>BP 12/40</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE .....	kg	65	72
Peso básico .....	kg	64	71
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo .....	mm	350	400
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad máxima trabajando .....	m/min	25	25
Máxima pendiente (en función del suelo) .....	%	30	30
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor .....		Honda	Honda
Modelo .....		GX 120	GX 120
Nivel de emisión .....		CARB Phase III	CARB Phase III
Refrigeración .....		aire	aire
Número de cilindros .....		1	1
Rendimiento SAE J 1349 .....	kW	2,6	2,6
Velocidad .....	min-1	3.600	3.600
Sistema de transmisión .....		mec.	mec.
Combustible .....		bencina	bencina
Consumo de combustible promedio .....	l/h	0,9	0,9
<b>Sistema de vibracion</b>			
Frecuencia .....	Hz	90	90
Fuerza centrífuga .....	kN	10	12
Amplitud .....	mm	1,01	1,03
<b>Capacidades</b>			
Combustible .....	l	2,0	2,0
Agua .....	l	13,5	13,5

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.



PRS 230 00 001

050314 Sa04

**BOMAG**  
 Hellerwald  
 D-56154 Boppard  
 Postfach 5162  
 D-56149 Boppard  
 Tel. (0)6742 - 1000  
 Fax (0)6742 - 3090

