

VIBROBATIDORA VACCUM GR



CARACTERÍSTICAS:

Cilindro máximo:	320 Ø x 400(h) mm
Capacidad fundidora:	350 Ø x 450(h) mm
Capacidad del cazo:	24 kg
Bomba vacío:	40 m ³
Voltaje:	380 V
Potencia:	3000 W
Dimensiones:	Alto: 1300mm
	Ancho: 1700mm
	Prof.: 700mm
Peso aproximado:	550 kg

VIBROBATIDORA 4-C-80



CARACTERÍSTICAS:

Panel de control:	vacuómetro interruptores marcha - paro temporizador
Entrada de aire automática, cámara de inoxidable con tapa de transparente.	
Bomba de vacío:	10 m ³
Voltaje:	220 V
Potencia:	650 W
Diámetro útil de la cámara:	235 mm x 250 mm
Capacidad de la cámara:	4 cilindros de 80 Ø x 160 mm
Capacidad del cazo:	5 kg
Dimensiones:	Alto: 1200 mm Ancho: 620 mm Prof: 420 mm
Peso aproximado:	100 kg

CÁMARA DE VACÍO CON VIBRADO Mod. PSV/Vibrado



CARACTERÍSTICAS:

Vibrador electromagnético	
Regulador de vibrado de 0 a 220	
Indicador de vacío	
Voltaje:	220 V <u>monof.</u>
Potencia:	400 W
Bomba de vacío:	8 m ³
Dimensiones de la cámara:	230 Ø x 190 mm
Peso:	22 kg.
Altura total:	550 mm
Ancho:	500 mm
Profundidad:	400 mm

CÁMARA DE VACÍO Mod. PS



CARACTERÍSTICAS:

Indicador de vacío	
Voltaje:	220 V monof.
Bomba de vacío:	10 m ³
Dimensiones de la cámara:	220 Ø x 190 mm
Peso:	22 kg.
Altura total:	550 mm
Ancho:	410 mm
Profundidad:	350 mm

MÁQUINA DE VACÍO MOD. 1



CARACTERÍSTICAS:

Capacidad de cilindros:	4 de 80Ø x 130 mm
Bomba de vacío:	8 m ³
Peso:	80 kg
Voltaje:	220 V
Potencia:	300 W
Dimensiones:	105 x 52 x 42 mm

MÁQUINA DE VACÍO MOD. 2



CARACTERÍSTICAS:

Capacidad de cilindros:	4 de 100Ø x 160 mm
Diámetro útil de la cámara:	295 x 220 mm
Bomba de vacío:	22 m ³
Peso:	90 kg
Voltaje:	220 V
Potencia:	400 W
Dimensiones:	112 x 52 x 42 mm