

COMPACTACIÓN					
ELEVACIÓN	PI	PA	PR	ROG	RO
Marca	WACKER	WACKER	WACKER	WACKER	WACKER
Modelo	BS600	VP1340AW	BPU2440A	RD-27	WH65K
Descripción	PISÓN 65 KG VIBROAPISONADOR	PLANCHA VIB. ASFALTO 100KG	PLANCHA VIB. REVERS. 120-190KG	RODILLO VIB. 2'5-2'7TN	RODILLO VIB. DE LANZA 700KG
Características					
Largo	675 mm	1.020 mm	700 mm	2428 mm	2.400 mm
Ancho	345 mm	400 mm	400 mm	1300 mm	700 mm
Alto	965 mm	885 mm	560 mm	2.775 mm	1.000 mm
Peso	66 Kg	76 Kg	121 Kg	2750 kg	650 Kg
Golpes vibración	700 min.	3.600 min.	5.400 min.	3300 - 3900 min	3.200 min.
Potencia Trabajo	2,1(2,9) CV	6 CV	(3,7) 5 CV	23,3 CV	8 CV
Depósito de agua		3,8 l		150 l	40 l
Prof. compactación	58 mm	hasta 30 cm			
Tipo Combustible	Mezcla 4%	Gasolina	Gasolina	Gasoil-A	Gasoil-A
Consumo	0,9 l/h	1,8 l/h	0,8 l/h	7,1 l/h	1,8 l/h
Depósito	3 l	3,7 l	3,7 l	46,5 l	5 l
Arranque	Manual	Manual	Manual	Eléctrico	Manual
Tamaño pisón / placa: Largo x largo	280 x 330 mm	590 X 400 mm	700 x 400 mm	1.200 mm (ancho de trabajo)	650 mm (ancho de trabajo) x 390(x2) mm
Fuerza de golpe	13,4 kN	13 kn	24 kn	41,4 Kn	27 kN



PI BS600



PA VP1340AW



RO WH65K



PR BPU2440A



ROG RD-27