

SAKAI

MASTERS OF COMPACTION

HV

 Serie

HS

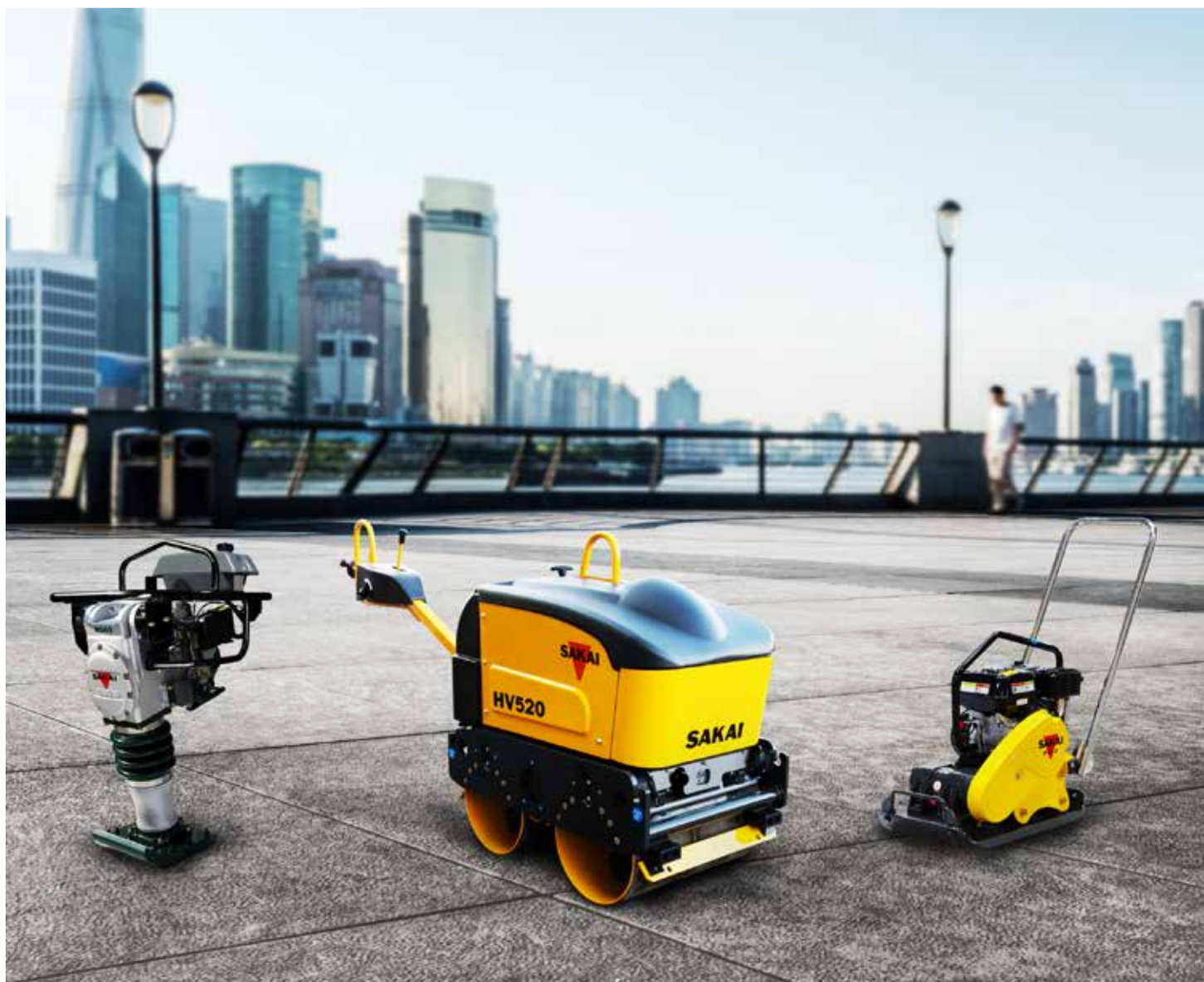
PC

 Serie

PF

 Serie

RS

 Serie

**SERVICE
HOTLINE**

Cuando necesita información técnica de servicio y/o de partes, por favor consultar en nuestra página web.

www.sakainet.co.jp/en/

RODILLO VIBRATORIO DE PIE

HV520·620 / HV58 / HV80·80ST / HS67ST

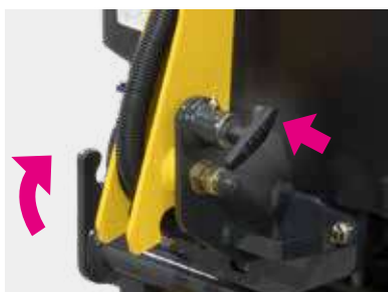


HV520·620

De fácil manejo y muy eficiente para compactación de tierra y asfalto en todo tipo de obras



Faro diámetro



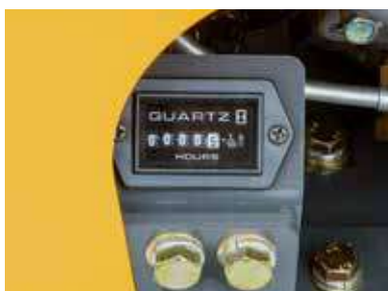
Pasador de bloqueo para plegar el mango



Tapón de agua encadenado de gran diámetro



Tirador del freno de seguridad (palanca del hombre muerto)



Contador de horas



Luz de pie (opción)

¡Mención Especial!



Cubiertas que se abren con un toque para un mantenimiento fácil



Silenciador con protección contra golpes de ariete

Gran Eficiencia

- La pequeña distancia a la pared y el amplio radio de giro permiten acercarse al máximo a cualquier obstáculo.
- Todos los mandos para controlar la máquina están centralizados y se pueden manipular desde el mango.
- Mejora de un 10% en el consumo de combustible (vs.HV51ST / 61ST)
- Mayor capacidad del tanque de agua (30 L → 35 L) (VS. modelo anterior de SAKAI)
- Súper silencioso (Nivel de potencia acústica: 94 dB)

HV58



HS67ST



HV80



Faro
(estándar en HV58 y HS67ST)



Cubierta de apertura completa para
un mantenimiento fácil



Dirección asistida (HS67ST)
Ángulo de giro: +/- 15 grados

OPCIÓN



Luz de pie



Faro (HV80ST)

Gran Eficiencia

- Un sistema de rociado de fácil ajuste con tuberías anchas salpica agua a ambos tambores de punta a punta.
- Una protección de tipo abierto protege el motor de los obstáculos y facilita un buen acceso para el mantenimiento.
- El modelo HS cuenta con un sistema de dirección asistida que permite al tambor delantero girar 15 grados a derecha e izquierda simplemente accionando un interruptor.

PLACA VIBRATORIA

PC43 / PC53 / PC63 / PC100 / PC800

Serie PC

Gama completa de placas vibratorias para todo tipo de materiales y obras



Placa de acero de alta tensión muy resistente

Placa Giratoria a 180 Grados



La placa puede rotar 180 grados para prolongar su vida útil.



Protector de motor con punto de elevación (excepto PC100)

Medidas de Seguridad

- Los amortiguadores de goma originales de Sakai garantizan su comodidad y una fácil operación.
- La vibración transmitida al sistema mano-brazo se ha reducido en un 30% (en el PC43, 53 y 63).

Gran Eficiencia

- La resistente placa de acero de alta tensión garantiza una larga vida útil y una compactación perfecta en cualquier obra.

OPCIÓN



Tanque de agua (estándar en PC800)



Ruedines de transporte



Palanca de aceleración



Mango plegable



Ruedines de transporte simples

PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE

PF120 / PF150 / PF301

Serie PF

Un funcionamiento correcto y estable junto con una fuerza de compactación dinámica deriva en una gran productividad en cualquier obra



Palanca de funcionamiento hidrostática



Barra de protección



Cubierta de correa totalmente sellada

Medidas de Seguridad

- La barra de protección protege a la máquina y al motor de daños en la obra o durante el transporte.
- Los amortiguadores de goma originales de Sakai garantizan un manejo cómodo y un fácil control.

Gran Eficiencia

- El nuevo diseño del bastidor ofrece una compactación fluida y estable para una mayor productividad.
- La palanca de funcionamiento hidrostática garantiza movimientos hacia delante y atrás cómodos y rápidos.

Mantenimiento Fácil

- La cubierta de correa totalmente sellada protege la correa de daños por grava y garantiza una mayor vida útil.

OPCIÓN



Placas de extensión (PF301)



Se puede ajustar el ancho de compactación mediante placas de extensión. (Aumentar en 155 mm / 6.1 in.)

PISÓN

RS45 / RS55 / RS65 / RS75

Serie RS

Cubre toda la gama, desde la clase más ligera del mundo hasta la más pesada, para todo tipo de obras



Zapata con esquinas delanteras estrechadas



Barra de protección con punto de elevación



Amortiguadores de goma originales de gran tamaño para un control fácil y un uso cómodo



Palanca de aceleración única (Apagar motor, cortar combustible, ajuste del acelerador)



Tanque de combustible protegido contra rayos UV



Sistema de filtros de aire múltiples para largos intervalos de mantenimiento del motor

OPCIÓN



Carrito



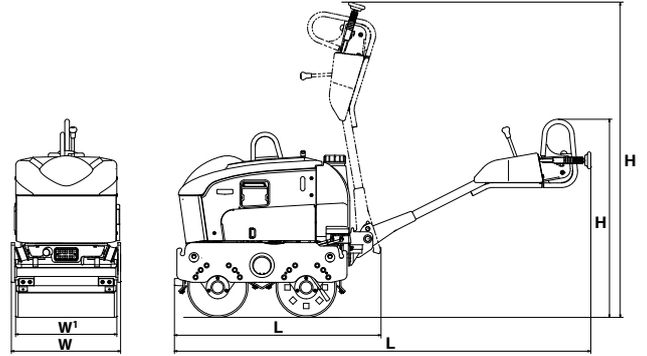
Ruedines de transporte



Contador de horas/Tacómetro

ESPECIFICACIONES

RODILLO VIBRATORIO DE PIE



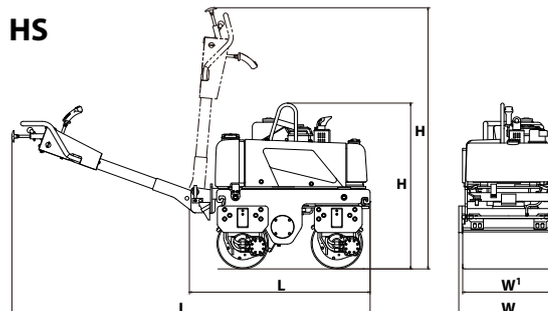
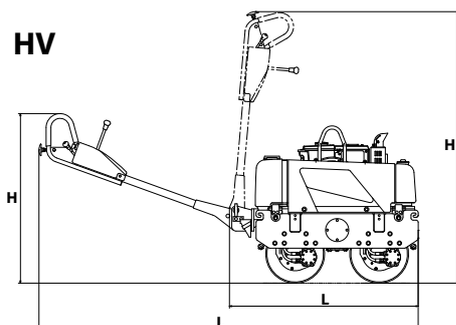
MODELO	HV520		HV620	
MODELO DE CHASIS	5HV22		5HV23	
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	620 (1.365)	640 (1.410)
	Peso operativo	kg (lbs)	600 (1.320)	620 (1.365)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	9,8 (2.205) [1.000]	11,8 (2.650) [1.200]
	Frecuencia	Hz (vpm)	60 (3.600)	
	Rango de velocidad (adelante y atrás)	km/h (mph)	0-3,0 (0-1,9)	
	Pendiente superable	% (°)	38 (21)	
DIMENSIONES	Longitud total [plegar/sin plegar] L	mm (in)	1.210 / 2.450 (48 / 96,5)	
	Ancho total W	mm (in)	640 (25,2)	695 (27,4)
	Altura total [plegar/sin plegar] H	mm (in)	1.865 / 1.175 (73,4 / 46,3)	
	Ancho de compactación W¹	mm (in)	595 (23,4)	650 (25,6)
MOTOR	Marca / Modelo		KUBOTA / E75-E3-NB3	
	Tipo		Diésel, refrigerado por agua, 4 tiempos, 1 cilindro	
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	4,2 (5,6) / 2.100	
	Sistema de arranque		Arranque eléctrico	
PROPULSIÓN	Transmisión		Hidrostática	
	Ruedas de propulsión		Todas las ruedas	
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico	
FRENOS	Freno de servicio		Freno hidro-dinámico por sistema de transmisión (palanca de marcha)	
	Freno de estacionamiento		Tipo pasador mecánico (Palanca)	
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	4,8 (1,3)	
	Tanque de agua (Gravedad)	L (gal)	35 (9,2)	
CONTADOR DE HORAS			○	
FARO			○	
LUZ DE PIE			OPCIÓN	
DIRECCIÓN ASISTIDA			-	

MODELO	HV58	
MODELO DE CHASIS	5HV25	
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)
	Peso operativo	kg (lbs)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]
	Frecuencia	Hz (vpm)
	Rango de velocidad (adelante y atrás)	km/h (mph)
	Pendiente superable	% (°)
DIMENSIONES	Longitud total [plegar/sin plegar] L	mm (in)
	Ancho total W	mm (in)
	Altura total [plegar/sin plegar] H	mm (in)
	Ancho de compactación W¹	mm (in)
MOTOR	Marca / Modelo	
	Tipo	
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹
	Sistema de arranque	
PROPULSIÓN	Transmisión	
	Ruedas de propulsión	
SISTEMA DE VIBRACIÓN		
FRENOS	Freno de servicio	Freno hidro-dinámico por sistema de transmisión (palanca de marcha)
	Freno de estacionamiento	Tipo pasador mecánico (Palanca)
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)
	Tanque de agua (Gravedad)	L (gal)
CONTADOR DE HORAS		○
FARO		○
LUZ DE PIE		OPCIÓN
DIRECCIÓN ASISTIDA		-

- * Los números especificados pueden desviarse en ±5%.
- * Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.
- * Los números especificados son de unidades SI seguidas por los números equivalentes de unidades inglesas en ().
- * Peso máx. operativo: Combustible = 100%, agua = 100%
- * Peso operativo : Combustible = 50%, agua = 50%
- * La potencia máxima muestra la potencia máxima del catálogo del fabricante del motor. No siempre significa la potencia máxima con la máquina en funcionamiento.
- * Las fotografías pueden contener equipos y/o accesorios opcionales.

ESPECIFICACIONES

RODILLO VIBRATORIO DE PIE



MODELO			HV80ST	HV80ST	HV80
MODELO DE CHASIS			VHV14	VHV14	VHV14
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	770 (1.695)	780 (1.720)	760 (1.675)
	Peso operativo	kg (lbs)	750 (1.655)	760 (1.675)	740 (1.630)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	15,7 (3.530) [1.600]		
	Frecuencia	Hz (vpm)	55 (3.300)		
	Rango de velocidad (Adelante y atrás)	km/h (mph)	0-3,5 (0-2,2)		
	Pendiente superable	% (°)	38 (21)		
DIMENSIONES	Longitud total [plegar/sin plegar] L	mm (in)	1.340 / 2.620 (52,8 / 103,1)		
	Ancho total W	mm (in)	770 (30,3)		
	Altura total [plegar/sin plegar] H	mm (in)	1.890 / 1.215 (74,4 / 47,8)	1.895 / 1.180 (74,6 / 46,5)	
	Ancho de compactación W'	mm (in)	710 (28)		
MOTOR	Marca / Modelo		YANMAR / L100V1-RESAYI	KUBOTA / EA8-NB	KUBOTA / EA8-N
	Tipo		Diésel, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro	Diésel, refrigerado por agua, 4 tiempos, 1 cilindro	
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	5,0 (6,7) / 2.500	5,7 (7,6) / 2.500	
	Sistema de arranque		Arranque eléctrico / Arranque manual		Arranque manual
PROPULSIÓN	Transmisión		Hidroestática		
	Ruedas de propulsión		Todas las ruedas		
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico		
	FRENOS	Freno de servicio	Freno hidro-dinámico por sistema de transmisión (palanca de marcha)		
	Freno de estacionamiento		Tipo pasador mecánico (Palanca)		
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	5,4 (1,4)	7,5 (2,0)	
	Tanque de agua (Gravedad)	L (gal)		40 (10,6)	
CONTADOR DE HORAS			-		
FARO			OPCIÓN		
LUZ DE PIE			OPCIÓN		
DIRECCIÓN ASISTIDA			-		

MODELO			HS67ST		
MODELO DE CHASIS			5HS2	5HS2	5HS2
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	750 (1.655)	740 (1.630)	720 (1.585)
	Peso operativo	kg (lbs)	730 (1.610)	720 (1.585)	700 (1.545)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	11,8 (2.650) [1.200]		
	Frecuencia	Hz (vpm)	55 (3.300)		
	Rango de velocidad (Adelante y atrás)	km/h (mph)	0-3,5 (0-2,2)		
	Pendiente superable	% (°)	38 (21)		
DIMENSIONES	Longitud total [plegar/sin plegar] L	mm (in)	1.290 / 2.475 (50,8 / 97,4)		
	Ancho total W	mm (in)	685 (27)		
	Altura total [plegar/sin plegar] H	mm (in)	1.825 / 1.155 (71,9 / 45,5)	1.825 / 1.255 (71,9 / 49,4)	
	Ancho de compactación W'	mm (in)	635 (25)		
MOTOR	Marca / Modelo		KUBOTA / E75-E3-NB3	YANMAR / L70V6-RESAYI	HONDA / GX390
	Tipo		Diésel, refrigerado por agua, 4 tiempos, 1 cilindro	Diésel, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro	Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	4,6 (6,2) / 2.500	4,8 (6,4) / 3.600	7,0 (9,4) / 3.600
	Sistema de arranque		Arranque eléctrico		Arranque eléctrico / Arranque manual
PROPULSIÓN	Transmisión		Hidroestática		
	Ruedas de propulsión		Todas las ruedas		
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico		
	FRENOS	Freno de servicio	Freno hidro-dinámico por sistema de transmisión (palanca de marcha)		
	Freno de estacionamiento		Tipo pasador mecánico (Palanca)		
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	4,8 (1,3)	3,3 (0,9)	6,1 (1,6)
	Tanque de agua (Gravedad)	L (gal)		30 (7,9)	
CONTADOR DE HORAS			-		
FARO			○		
LUZ DE PIE			OPCIÓN		
DIRECCIÓN ASISTIDA			○		

* Los números especificados pueden desviarse en ±5%.

* Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.

* Los números especificados son de unidades SI seguidas por los números equivalentes de unidades inglesas en ().

* Peso máx. operativo: Combustible = 100%, agua = 100%

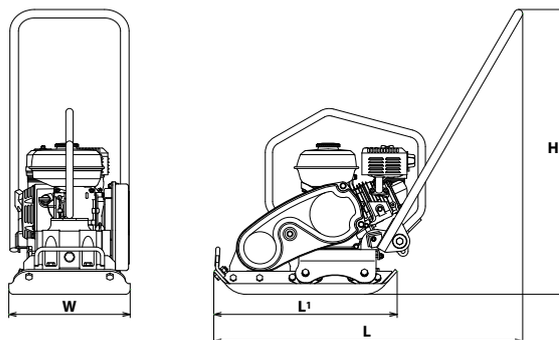
* Peso operativo: Combustible = 50%, agua = 50%

* La potencia máxima muestra la potencia máxima del catálogo del fabricante del motor. No siempre significa la potencia máxima con la máquina en funcionamiento.

* Las fotografías pueden contener equipos y/o accesorios opcionales.

ESPECIFICACIONES

PLACA VIBRATORIA



MODELO			PC43	PC53	PC63
MODELO DE CHASIS			5PC34	5PC35	5PC36
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	48 (106)	55 (121)	64 (141)
	Peso operativo	kg (lbs)	47 (104)	54 (119)	63 (139)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	6,4 (1.440) [650]	9,0 (2.030) [920]	10,8 (2.425) [1.100]
	Frecuencia	Hz (vpm)	96,7 (5.800)		
	Velocidad de trabajo	m/min (ft/min)	20-25 (66-82)		
DIMENSIONES	Longitud total L	mm (in)	850 (33)	905 (36)	915 (36)
	Ancho total W	mm (in)	298 (12)	340 (13,5)	360 (14)
	Altura total H	mm (in)	790 (31)	845 (33)	850 (34)
	Placa W x L¹	mm (in)	298 x 480 (12 x 19)	340 x 530 (13,5 x 21)	360 x 545 (14 x 21,5)
MOTOR	Marca / Modelo		HONDA / GX100		HONDA / GX120
	Tipo		Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro		
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	2,2 (3,0) / 3.800		2,8 (3,8) / 3.800
	Sistema de arranque		Arranque retráctil		
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico		
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	0,77 (0,2)		2,0 (0,53)
SISTEMA DE AGUA			OPCIÓN		
PLACA GIRATORIA			○		
PROTECTOR DE MOTOR			○		
RUEDINES DE TRANSPORTE SIMPLE			OPCIÓN		
RUEDINES SIMPLES			OPCIÓN		
MANGO PLEGABLE			OPCIÓN		
PALANCA DE ACELERACIÓN			OPCIÓN		

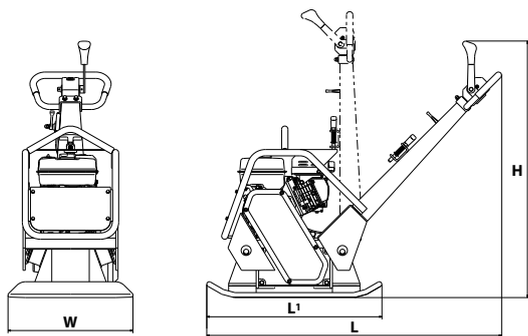
MODELO			PC100	PC800
MODELO DE CHASIS			VPC14	VPC23
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	104 (229)	109 (240)
	Peso operativo	kg (lbs)	103 (227)	102 (225)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	16,7 (3.750) [1.700]	16,2 (3.640) [1.650]
	Frecuencia	Hz (vpm)	96,7 (5.800)	97 (5.820)
	Velocidad de trabajo	m/min (ft/min)	21-25 (69-82)	25-30 (82-98)
DIMENSIONES	Longitud Total L	mm (in)	1.050 (41,3)	915 (36)
	Ancho total W	mm (in)	480 (18,9)	500 (19,7)
	Altura total H	mm (in)	910 (35,8)	960 (37,8)
	Placa W x L¹	mm (in)	480 x 575 (18,9 x 22,6)	500 x 585 (19,7 x 23)
MOTOR	Marca / Modelo		YANMAR / L48N6 - VSAYI	HONDA / GX160
	Tipo		Diésel, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro	Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	3,5 (4,7) / 3.600	4,0 (5,4) / 4.000
	Sistema de arranque		Arranque retráctil	
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico	
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	2,4 (0,63)	3,6 (0,95)
SISTEMA DE AGUA			OPCIÓN	
PLACA GIRATORIA			○	
PROTECTOR DE MOTOR			-	
RUEDINES DE TRANSPORTE SIMPLE			OPCIÓN	
RUEDINES SIMPLES			OPCIÓN	
MANGO PLEGABLE			OPCIÓN	
PALANCA DE ACELERACIÓN			OPCIÓN	

- * Los números especificados pueden desviarse en ±5%.
- * Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.
- * Los números especificados son de unidades SI seguidas por los números equivalentes de unidades inglesas en ().
- * Peso máx. operativo: Combustible = 100%, agua = 100%
- * Peso operativo: Combustible = 50%, agua = 50%
- * La potencia máxima muestra la potencia máxima del catálogo del fabricante del motor. No siempre significa la potencia máxima con la máquina en funcionamiento.
- * Las fotografías pueden contener equipos y/o accesorios opcionales.

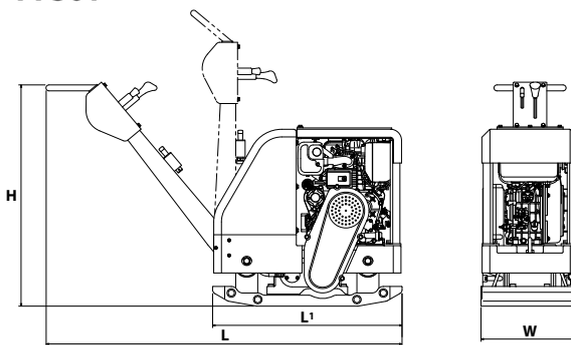
ESPECIFICACIONES

PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE

PF120 • PF150



PF301



MODELO		PF120	PF150	PF301	
MODELO DE CHASIS		VPF8	VPF7	VPF5	
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	125 (276)	139 (306)	365 (805)
	Peso operativo	kg (lbs)	124 (273)	138 (304)	363 (800)
RENDIMIENTO	Fuerza centrífuga	kN (lbs) [kgf]	26 (5.845) [2.650]	31 (6.970) [3.160]	46 (10.340) [4.690]
	Frecuencia	Hz (vpm)	93 (5.580)		70 (4.200)
	Velocidad de trabajo	m/min (ft/min)	0-23 (0-75)		
DIMENSIONES	Longitud total L	mm (in)	1.080 (42,5)	1.130 (44,5)	1.615 (63,5)
	Ancho total W	mm (in)	400 (15,7)	500 (19,7)	445 (18)
	Altura total H	mm (in)	995 (39,2)		1.010 (40)
	Placa W x L¹	mm (in)	400 x 600 (15,7 x 23,6)	500 x 700 (19,7 x 27,6)	445 x 860 (18 x 34)
MOTOR	Marca / Modelo		HONDA / GX160	HONDA / GX200	YANMAR / L70V6-VESAYI
	Tipo		Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro		Diésel, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro
	Potencia máx.	kW(HP)/min ⁻¹	4,0 (5,4) / 4.000	4,8 (6,4) / 3.600	4,8 (6,4) / 3.800
	Sistema de arranque		Arranque retráctil		Arranque eléctrico
SISTEMA DE VIBRACIÓN			Tipo eje excéntrico		
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	3,6 (0,95)		3,3 (0,87)
PLACAS DE EXTENSIÓN			-		OPCIÓN

* Los números especificados pueden desviarse en $\pm 5\%$.

* Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.

* Los números especificados son de unidades SI seguidas por los números equivalentes de unidades inglesas en ().

* Peso máx. operativo: Combustible = 100%, agua = 100%

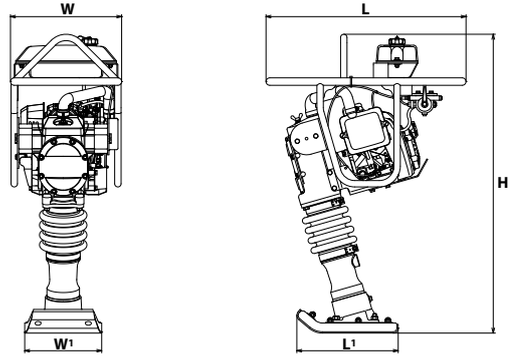
* Peso operativo : Combustible = 50%, agua = 50%

* La potencia máxima muestra la potencia máxima del catálogo del fabricante del motor. No siempre significa la potencia máxima con la máquina en funcionamiento.

* Las fotografías pueden contener equipos y/o accesorios opcionales.

ESPECIFICACIONES

PISÓN



MODELO			RS45	RS55
MODELO DE CHASIS				
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	53 (117)	58 (128)
	Peso operativo	kg (lbs)	52 (115)	57 (126)
RENDIMIENTO	Fuerza de impacto	kN (lbs) [kgf]	6 (1.320) [610]	
	Frecuencia	Hz (vpm)	10,8-11,5 (650-690)	
	Velocidad de avance	m/min (ft/min)	8-12 (26-39)	
	Carrera del pisón	mm (in)	40-60 (1,5-2,5)	
DIMENSIONES	Longitud total L	mm (in)	675 (26,5)	
	Ancho total W	mm (in)	375 (15)	
	Altura total H	mm (in)	1.015 (40)	
	Zapata W ¹ x L ¹	mm (in)	230 x 340 (9 x 13,5)	260 x 340 (10 x 13,5)
MOTOR	Marca / Modelo		HONDA / GX100	
	Tipo		Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro	
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	2,3 (3,1) / 4.000	
	Sistema de arranque		Arranque retráctil	
	Carburador		Cámara del flotador	
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	2,8 (0,74)	
FILTROS DE AIRE MÚLTIPLES			○	
PALANCA DE ACELERACIÓN ÚNICA			○	
CONTADOR DE HORAS/TACÓMETRO			OPCIÓN	
RUEDINES DE TRANSPORTE			OPCIÓN	
CARRITO			OPCIÓN	

MODELO			RS65	RS75
MODELO DE CHASIS				
PESOS	Peso máximo operativo	kg (lbs)	70 (154)	76 (168)
	Peso operativo	kg (lbs)	69 (152)	75 (165)
RENDIMIENTO	Fuerza de impacto	kN (lbs) [kgf]	15 (3.375) [1.530]	18 (4.050) [1.835]
	Frecuencia	Hz (vpm)	10,8-11,5 (650-690)	
	Velocidad de avance	m/min (ft/min)	12-16 (39-52)	
	Carrera del pisón	mm (in)	50-70 (1,5-3,0)	
DIMENSIONES	Longitud total L	mm (in)	740 (29)	
	Ancho total W	mm (in)	395 (16)	
	Altura total H	mm (in)	1.040 (41)	
	Zapata W ¹ x L ¹	mm (in)	280 x 340 (11 x 13,5)	
MOTOR	Marca / Modelo		HONDA / GX100	HONDA / GXR120
	Tipo		Gasolina, refrigerado por aire, 4 tiempos, 1 cilindro	
	Potencia máxima	kW(HP)/min ⁻¹	2,1 (2,8) / 3.600	2,7 (3,6) / 3.600
	Sistema de arranque		Arranque retráctil	
	Carburador		Cámara de diafragma	
CAPACIDADES	Tanque de combustible	L (gal)	2,8 (0,74)	
FILTROS DE AIRE MÚLTIPLES			○	
PALANCA DE ACELERACIÓN ÚNICA			○	
CONTADOR DE HORAS/TACÓMETRO			OPCIÓN	
RUEDINES DE TRANSPORTE			OPCIÓN	
CARRITO			OPCIÓN	

- * Los números especificados pueden desviarse en ±5%.
- * Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.
- * Los números especificados son de unidades SI seguidas por los números equivalentes de unidades inglesas en ().
- * Peso máx. operativo: Combustible = 100%, agua = 100%
- * Peso operativo : Combustible = 50%, agua = 50%
- * La potencia máxima muestra la potencia máxima del catálogo del fabricante del motor. No siempre significa la potencia máxima con la máquina en funcionamiento.
- * Las fotografías pueden contener equipos y/o accesorios opcionales.

SAKAI

MASTERS OF COMPACTION



SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

SEDE: 1-4-8, SHIBA DAIMON, MINATO-KU, TOKIO JAPÓN

TELÉFONO: +81-3-3431-9971

FAX: +81-3-3436-6212