



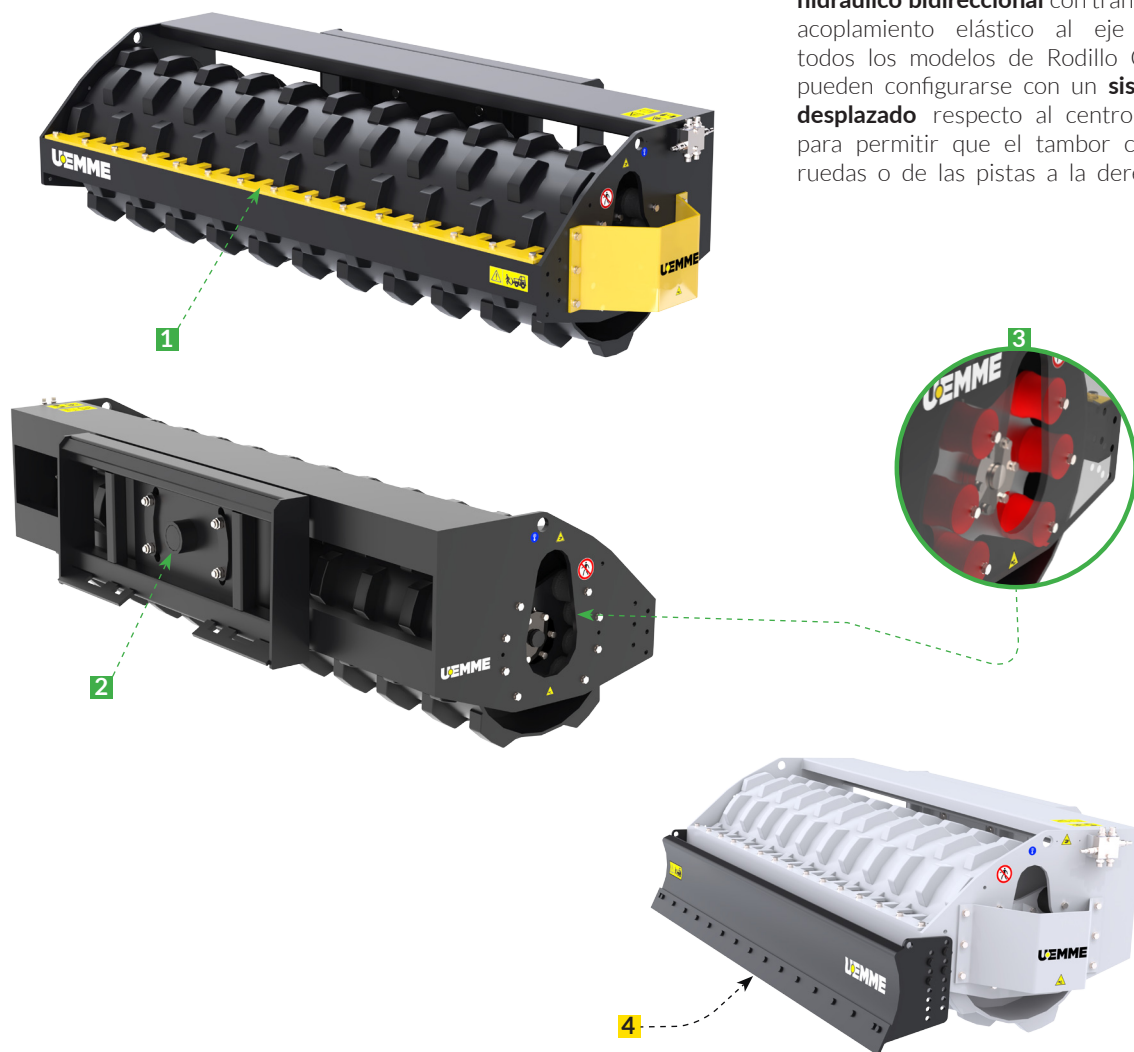
RODILLO VIBRANTE RCVP


EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- 1 Rascador ajustable para la limpieza del tambor
- 2 Sistema de autonivelación con oscilación de $\pm 15^\circ$
- 3 Bloques de silenciamiento para absorber las vibraciones (6 por lado RCVP 1250-1550, 8 por lado RCVP 1850-2150)

DESCRIPCIÓN

Rodillo compactador vibratorio de alto rendimiento y gran potencia completo de **tambor equipado con "pata de cabra"**, especialmente indicado para trabajar en terrenos muy duros como terrenos arcillosos, carreteras y senderos de tierra. Los Rodillos Compactadores Vibratorios de U.Emme están equipados de **motor hidráulico bidireccional** con transmisión directa mediante acoplamiento elástico al eje giratorio. A consulta, todos los modelos de Rodillo Compactador Vibratorio pueden configurarse con un **sistema de acoplamiento desplazado** respecto al centro hacia el lado derecho, para permitir que el tambor cubra las huellas de las ruedas o de las pistas a la derecha durante el trabajo.






MODELOS		RCVP 1250	RCVP 1550	RCVP 1850	RCVP 2150
Ancho de trabajo	mm	1250	1550	1850	2150
Ancho total	mm	1520	1820	2120	2420
Peso sin enganche	Kg	785	910	985	1088
Frecuencia de vibración mínima-máxima	v/1'	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Potencia de compactación (a 3000 v/1')	Kgf	3690	3690	3690	3690
Caudal mínima-máxima	l/1'	35-70	35-70	35-70	35-70
Presión mínima-máxima	bar	150-210	150-210	150-210	150-210
	Tons	1÷3,5	2÷5,5	3,5÷7	5,5÷9

ACCESORIOS

- 4 Hoja dozer atornillada ajustable en altura

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

-  Enganche universal para Minicargadora
-  Enganche non universal para Minicargadora
-  Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

APLICACIONES

- SECTOR INDUSTRIAL
- SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- SECTOR AGRÍCOLA
- MANTENIMIENTO CARRETERAS
- OPERACIONES DE COMPACTACIÓN FONDOS Y LADOS DE RÍOS

