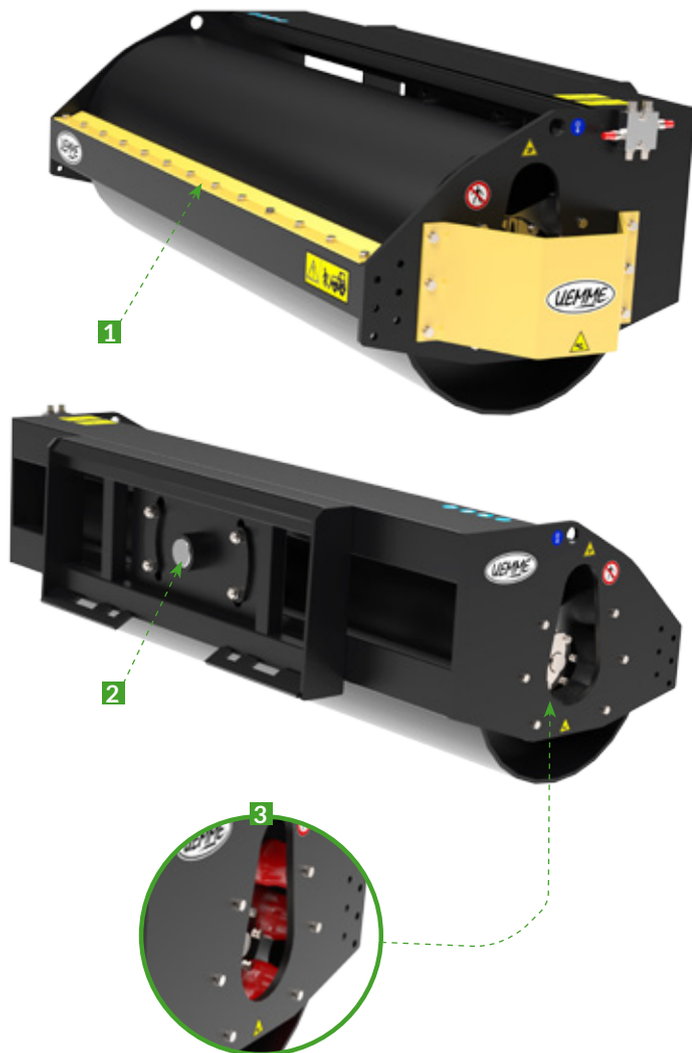




RODILLO VIBRANTE RCVL

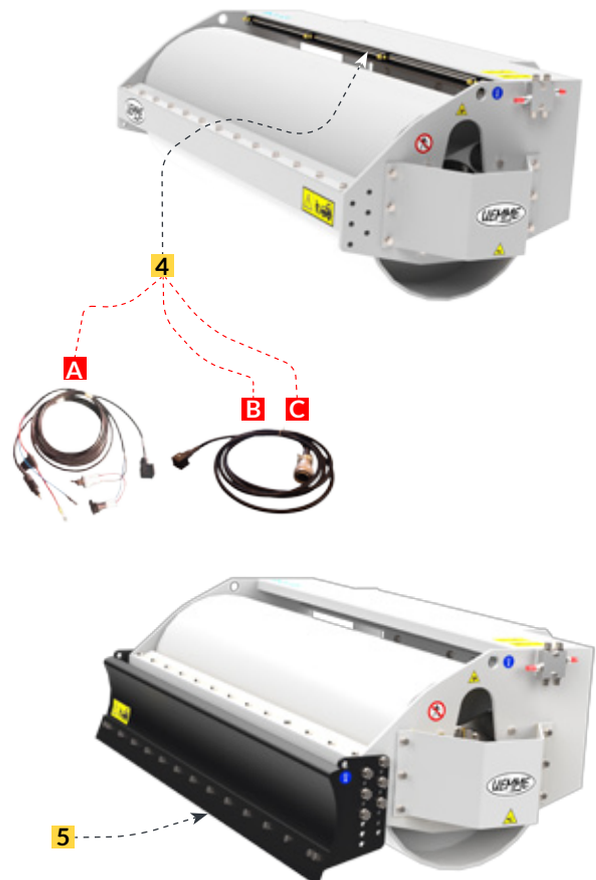
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Rascador ajustable para la limpieza del tambor
- 2 Sistema de autonivelación con oscilación de $\pm 15^\circ$
- 3 12 bloques de silenciamiento para absorber las vibraciones (6 por lado)



DESCRIZIONE

Rodillo compactador vibratorio de alto rendimiento y gran potencia con **tambor liso**, especialmente indicado para trabajos en arena, grava y para realizar labores de asfaltado en la manutención de carreteras. 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 RCVL 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		RCVL 1250	RCVL 1550	RCVL 1850	RCVL 2150
Ancho de trabajo	mm	1250	1550	1850	2150
Ancho total	mm	1520	1820	2120	2420
Peso sin enganche	Kg	770	850	935	1015
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** Kit de riego a presión completo de depósito 125 lts **[*]**, bomba eléctrica 12 V y barra con aspersores
 - A** Kit eléctrico estándar
 - B** Conector de 8 polos
 - C** Conector de 14 polos
- 5** Hoja dozer atornillada ajustable en altura

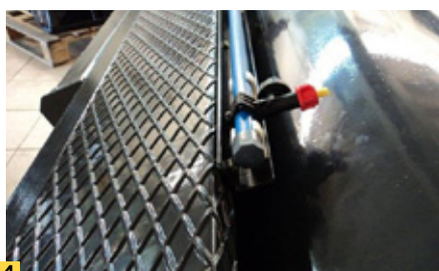
SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

- 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

[*] El depósito de agua se suministra con un kit para su aplicación en el techo de la maquina.



2

4

5