



# Regla alisadora vibrante

## INSTRUCCIONES GENERALES. NORMAS DE USO.

Lea atentamente estas instrucciones.

Inspeccione esta regla antes de cada uso.

### ANTES DE SU USO

Se aconseja leer estas indicaciones con atención para un uso óptimo y seguro antes de emplear la regla alisadora vibrante y conservarlas para su consulta. Este útil ha sido diseñado en conformidad a las normas vigentes, estando supeditado a un uso y un mantenimiento correctos.

El fabricante declina toda responsabilidad derivada de:

- Uso indebido;
- Uso por personal no autorizado;
- Incumplimiento de las instrucciones;
- Defectos de alimentación;
- Mantenimiento no efectuado;
- Modificaciones o reparaciones no autorizadas;
- Uso de repuestos no originales.

Este útil se sirve con embalaje de plástico que debe ser eliminado acorde a las leyes vigentes.

Antes de su uso debe comprobarse visualmente su estado por si existiesen desperfectos que impidiesen su utilización de forma segura.

### IDENTIFICACIÓN

Nuestras máquinas vienen acompañadas de una placa de identificación, acorde con la normativa CE que contiene el número de serie para su trazado.

### PRECAUCIONES

Las mediciones llevadas a cabo indican que no se supera el valor límite de exposición a vibraciones para 8 horas de trabajo incluso con los vibradores de mayor potencia (Directiva 2002/44/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002 ). No obstante, en caso de notar molestias asociadas al uso de ésta herramienta, se debe interrumpir la actividad durante un tiempo, alternando el uso de esta herramienta con otras actividades. No debe utilizarse la regla cerca de cables eléctricos.

Después de su uso deben eliminarse los restos de mortero tanto de su superficie alisadora como de los puntos de entrada y salida de aire con un trapo húmedo para su correcta conservación.

### UTILIZACIÓN

El uso previsto de esta herramienta es extender el yeso, mortero seco, monocapa, morteros manuales (arena y cemento) sobre un muro.

La regla vibrante se suministra con una válvula de cierre que se debe montar en el orificio de entrada de aire del vibrador de turbina mediante enroscado. Para mayor seguridad se aconseja el uso de adhesivos para fijación de tornillería.

### DESCRIPCIÓN OPERATIVA

La regla debe ser conectada a una toma de aire comprimido mediante el tubo plástico de 6 metros que se suministra. Para ello se dispone de un racor de acople rápido en la válvula de cierre que hemos enroscado.

Una vez se abra el paso del aire, éste accionará el vibrador de turbina situado en el centro de la regla y la misma comenzará a vibrar.

Debe emplearse la regla vibrante como se haría con una regla normal. Una vez el mortero esté distribuido sobre la pared, con un mínimo de aplicación de fuerza en sentido frontal, la regla debe ser desplazada horizontal y verticalmente por la pared a enlucir utilizando las dos manos. No debe obturarse el orificio de salida del aire.

Una vez finalizado el trabajo se debe cerrar la válvula de paso y a continuación cortar el paso de aire proveniente del compresor. A partir de este momento puede dejarse la regla en reposo sin que sufra vibraciones.

### VENTAJAS

- Reduce el tiempo de trabajo por unidad de superficie, compactando óptimamente cada capa de material..
- Reduce considerablemente el esfuerzo del operario para realizar las pasadas con la regla, contribuyendo a reducir las lesiones musculares (lumbares, cervicales, etc).
- Puede utilizarse para extender mortero en el suelo y maestrear el piso.
- Posibilidad de uso para maestro en cocinas y cuartos de baño para el posterior alicatado.
- Reduce el consumo de yeso y de agua.

	1er. Proyectado	1ª Pasada regla	2º Proyectado	2ª Pasada regla	3er. Proyectado	3ª Pasada regla	Fratasado/Rascado	1ª Pasada Fino
Tipo de regla								
NORMAL	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
VIBRANTE	ü	ü	No necesario	No necesario	No necesario	No necesario	ü	ü
	PASO 1 15/20 MIN.		PASO 2 15/20 MIN.		PASO 3 15/20 MIN.		PASO 4 15/20 MIN.	PASO 5 15/20 MIN.

CÓDIGO CODE CODE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION	PESO WEIGHT POIDS (G.)		DIMENSIONES (AXBXC) DIMENSIONS DIMENSIONS (MM)	
		unpacked	packed	unpacked	packed
90034001	REGLA SIN VIBRACION L-330	505	525	H41X160X330	H41X160X330
90034003	REGLA SIN VIBRACION L-500	758	778	H41X160X500	H41X160X500
90034011	REGLA SIN VIBRACION L-1000	1503	1528	H41X160X1000	H41X160X1000
90034012	REGLA SIN VIBRACION L-1200	1801	1826	H41X160X1200	H41X160X1200
90034013	REGLA SIN VIBRACION L-1500	2248	2273	H41X160X1500	H41X160X1500
90034014	REGLA SIN VIBRACION L-2000	2993	3043	H41X160X2000	H41X160X2000
90034031	REGLA CON VIBRACION STANDARD L-1000	2085	2115	H80X160X1000	H80X160X1000
90034032	REGLA CON VIBRACION STANDARD L-1200	3873	3903	H80X160X1200	H80X160X1200
90034033	REGLA CON VIBRACION STANDARD L-1500	4320	4350	H80X160X1500	H80X160X1500
90034034	REGLA CON VIBRACION STANDARD L-2000	5880	5930	H106X160X2000	H106X160X2000
90034051	REGLA CON VIBRACION PLUS L-1000	3900	3930	H106X160X1000	H106X160X1000
90034052	REGLA CON VIBRACION PLUS L-1200	4198	4228	H106X160X1200	H106X160X1200
90034053	REGLA CON VIBRACION PLUS L-1500	4645	4675	H106X160X1500	H106X160X1500

