

# VIBRO 10

## Ref. 503900

### VIBRADOR ELÉCTRICO DE 10 RODILLOS CONTINUOS

MOTOR	Volts.	Hz.	r.p.m.
1ª Velocidad	36	50	6.000
2ª Velocidad	36	50	8.000
3ª Velocidad	36	50	10.000
4ª Velocidad	36	50	12.000

TRANSFORMADOR	
Tensión de entrada	230
Tensión en uso	36 V, 7 Amperios
HZ	50

Peso neto VIBRO 10	48 kg.
Medidas en cm.	51 x 43 cm.





TOMECHANIC  
HISPANIA S.A.

N.I.F. – (ES) A-58645862

C/ Motle, Naves 1-2  
Pol. Ind. Can Roca  
Tel. 93 777 55 00  
Fax 93 777 57 45  
e-mail: tomechanic@tomecanic.es  
08292 ESPARREGUERA Barcelona

## Máquina vibradora de rodillos para el correcto asentamiento y pegado de pavimentos

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No modificar ni alterar los elementos de la máquina.
- Utilizar la máquina siempre con el transformador. No conectar directamente.
- Mantener limpia y cuidada la máquina. Alargará su vida y evitará accidentes.
- Tener en cuenta no poner en peligro a personas trabajando cerca de la máquina.
- Utilizar guantes de protección.
- Utilizar protector de ruidos.
- Utilizar calzado de seguridad.

### INSTRUCCIONES DE USO

Para una correcta utilización de la máquina es necesario mojar con agua el pavimento inmediatamente después de su colocación y esperar a que sea absorbida por el pavimento.

Es aconsejable utilizar, junto con el calzado de seguridad, zuecos para caminar sobre el pavimento recién colocado para evitar posibles hundimientos del material.

Utilizar la velocidad más adecuada teniendo en cuenta el formato de material (espesor y dimensiones)

**1** 1ª - 2ª Velocidad: para pequeños formatos, o como primera pasada en materiales de espesor considerable.

**2** 3ª -4ª Velocidad: para grandes formatos y materiales de gran espesor.

**Evitar** dejar que la máquina trabaje continuamente sobre un mismo punto.

**Es peligroso** pasar con la máquina por encima del cable de alimentación.

**Atención:** Antes de conectar la máquina, asegúrese que está en la posición **0**