

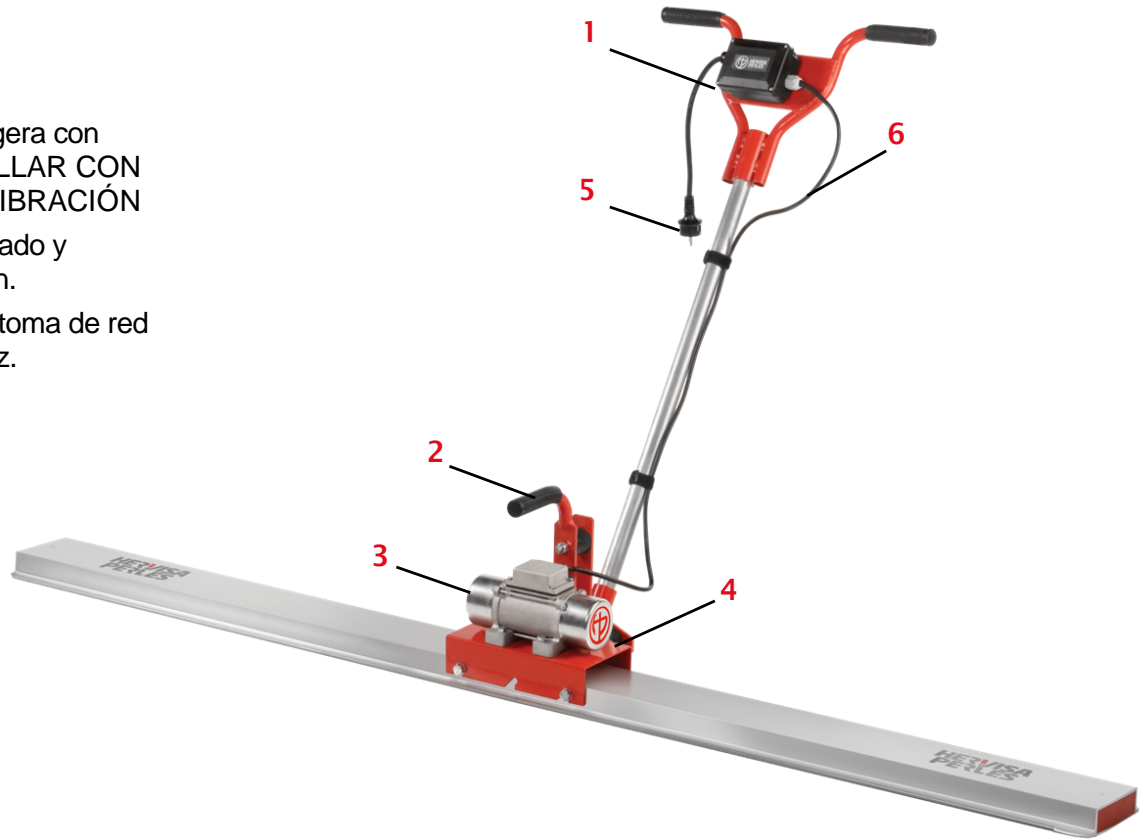
REGLA VIBRANTE ELÉCTRICA SENCILLEZ CON MOTOR ELÉCTRICO

Descripción

Regla vibrante eléctrica ligera con PERFIL CURVO Y MANILLAR CON EMPUÑADURAS ANTIVIBRACIÓN

Ideal para trabajos de alisado y pavimentado del hormigón.

Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V/50-60Hz.



Características Principales

- **RESISTENCIA** Fabricada en aluminio.
- **MOVILIDAD Y CONFORT** Peso ligero y asa de transporte. Control total desde su manillar.
- **SEGURIDAD** Los amortiguadores reducen la propagación de vibraciones (mano-brazo) al operario.
- **POTENCIA Y RENDIMIENTO** Motor eléctrico eficiente de alto rendimiento. Amplia gama de longitudes de perfil, diseñados para facilitar el alisado mientras se pavimenta el hormigón.
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.

Vista Rápida

- 1 Caja de Interruptor.
- 2 Asa de transporte.
- 3 Motor eléctrico monofásico.
- 4 Soporte motor.
- 5 Clavija – 2Ph + T.
- 6 Cable eléctrico según normativa CE de 0,7m.

Datos técnicos y Referencias

Conexión:	Monofásica 230V / 50-60Hz / 1 Ph		
Potencia:	1.1CV	Intensidad:	0,65A
Velocidad:	2.750 r.p.m.	Protección:	IP65

* MODELO / Referencia	Peso Kg.	Longitud Perfil metros
10663 SET MOTOR ELÉCTRICO	10	
** PERFIL / Referencia	Peso Kg.	
3005915 Perfil CURVO 1,5m	8	1,5 m
300592 Perfil CURVO 2m	10	2,0 m
3005925 Perfil CURVO 2,5m	12	2,5 m
300593 Perfil CURVO 3m	14	3,0 m

* SET MOTOR ELÉCTRICO



MANILLAR ERGONÓMICO con EMPUÑADURAS ANTIVIBRACIÓN

** PERFIL CURVO ALISADO Y PAVIMENTADO



PERFIL CURVO

Perfil ligero de aluminio ideal para el alisado del hormigón