



QX

REGLAS VIBRANTES  
VIBRATORY CONCRETE SCREEDS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Motor Engine	Cilindrada cc Cylinder Capacity cc	Combustible Fuel	Capacidad Depósito l Tank Capacity l	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrifuga N Centrifugal Force N	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	Max. Consumo W Max. Power W
QX E	Vibrador Externo 1~220V External Vibrator 1~220V	-	-	-	3.000	700	1,5 a/to 4	13,5 a/to 21	100
QX E TURBO 230V	Eléctrico Monofásico Universal 230V Single-Phase Electric 230V	-	-	-	12.000	1.300	1,5 a/to 4	14,5 a/to 22	500
QX E TURBO 115V	Eléctrico Monofásico Universal 115V Single-Phase Electric 115V	-	-	-	12.000	1.300	1,5 a/to 4	14,5 a/to 22	500
QX R	ROBIN EH025 4t/st 1,1 cv/Hp	24,5	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	1,5 a/to 4	14,5 a/to 22	-
QX H	HONDA GX25 4t/st 1,1 cv/Hp	25	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	1,5 a/to 4	14,5 a/to 22	-



Los amortiguadores evitan que la vibración se transmita al operario.  
Mango desmontable para facilitar el transporte.  
The silent - blocks reduce the vibration on the handle.  
The handle can be dismantled for easier transportation.

Calidad ENAR

- Estricto control de la planitud del perfil.
- Regla ligera de peso que la hace manejable por un solo operario.
- Perfil de aluminio de alta resistencia diseñado para arrastrar el hormigón.
- Regla cómoda y de diseño ergonómico para facilitar la labor de pavimentación.
- Perfiles de 1,5 a 4 metros y diferentes opciones de motor.

ENAR Quality

- Strict flatness control on each blade.
- Light float that can be handled by one person.
- Special high resistance aluminium alloy blade.
- Combines light weight and easy handling.
- Blade length from 1,5 to 4 metres in different engines.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

- COMODIDAD** aislamiento de vibración adecuado al operario
- VERSATILIDAD** dispone de varios tipos de motor
- ACCESIBILIDAD** a cantos de fachadas y pilares
- ERGONOMÍA** asideros diseñados para una posición óptima de trabajo
- ECONOMÍA** en costes de adquisición y mantenimiento

- COMFORT** vibration free handle
- VERSATILITY** available with different engines
- ACCESSIBILITY** until the surface limit
- ERGONOMICS** handle designed for a comfortable work position
- ECONOMICS** on purchase costs and low maintenance

