

## Reglas Vibrantes

### Surfacing Screeds



# QX

## REGLAS VIBRANTES VIBRATING CONCRETE SCREEDS

### FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

#### REGLAS GASOLINA • PETROL SCREEDS

MODELO MODEL	Motor Engine	Potencia cv Power hp	Combustible Fuel	Capacidad Depósito l Tank Capacity l	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrífuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
QX H	ROBIN EH025 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	9,8
QX R	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	0,5	hasta/until 9.000	1.500	9,8

En el peso está incluido el manillar.  
Handle is included in weight.

#### REGLAS ELECTRICAS • ELECTRIC SCREEDS

MODELO MODEL	Motor Engine	Potencia W Power W	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrífuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
QX E	Vibrador Externo 230V 1~ External Vibrator 230V 1~	125	3.000	700	8
QX E TURBO 230V	Motor 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QX E TURBO 115V	Motor 115V 1~	500	12.000	1.300	12

En el peso está incluido el manillar.  
Handle is included in weight.



PERFIL PROFILE	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg
	1,5	4,6
2	6,2	
2,5	7,8	
3	9,3	
4	12,5	

Perfil de aluminio de alta resistencia diseñado para arrastrar el hormigón.

Estricto control de planitud del perfil.

Base del perfil 200 mm para conseguir una buena flotabilidad.

Perfiles de 1,5 a 4 m de longitud.

Cantos del perfil redondeados.

High resistance Aluminium profile designed for spreading concrete.

Strict flatness control on every blade.

Blade lower side is 200mm wide for easing flotation.

Blade lengths from 1,5 to 4m.

Rounded blade edges.

#### Calidad ENAR

Regla ligera que la hace manejable por un solo operario.

Regla accionada por diferentes tipos de motores eléctrico y de gasolina.

Manillar aislado de vibraciones.

Regla cómoda de manejo y diseño ergonómico.

#### ENAR Quality

One-man operation.

Screed driven by different electric motors and petrol engines.

Handle isolated from vibration.

Ergonomic design, very comfortable in use.

### 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

**COMFORTABLE** vibration free handle

**VERSATILE** available with different engines

**ACCESSIBLE** until the surface limit

**ERGONOMIC** handle designed for a comfortable work position

**ECONOMIC** on purchase costs and low maintenance

