



TORNADO

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
TORNADO E	Vibrador Externo 1~220V External Vibrator 1~220V	-	-	-	3.000	700	1,5 a/to 4	14,5 a/to 22	100
TORNADO E TURBO 230V	Eléctrico Monofásico Universal 230V Single-Phase Electric 230V	-	-	-	12.000	1.300	1,5 a/to 4	15 a/to 23	500
TORNADO E TURBO 115V	Eléctrico Monofásico Universal 115V Single-Phase Electric 115V	-	-	-	12.000	1.300	1,5 a/to 4	15 a/to 23	500
TORNADO 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	15 a/to 23	-
TORNADO 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	15 a/to 23	-



Regla accionada por diferentes tipos de motores, eléctricos y de 4 tiempos.

Different power sources, 4 strokes, electric and single-phase motor.

Hasta 150 Kg, lo que garantiza una óptima compactación de todo tipo de hormigón.

Up to 150 kg, that guarantees a perfect finishing from any type of concrete.

Regla muy manejable. Manillar y asa central ajustable en altura para que resulte la posición de trabajo más cómoda.

The screed is very handy and manoeuvrable, the handle is fully adjustable to fit the operator.

Manillar aislado de vibración.

Vibration free handles to make the use safer as well.

Manillar desmontable para el transporte.

Handle on the engine to make the transport easier.

Asa de transporte de la regla sobre el motor.

Collapsible handle for transport.

Perfil extrusionado de aleación de aluminio, muy resistente y ligero.

Special aluminium alloy for the blade, sturdy and lightweight.

Perfil con patín de 200 mm. Para conseguir una efectiva flotabilidad.

200 mm width blade to assure the floating from the machine and the level control on every surface.

Perfil con forma especial para arrastrar el hormigón.

Specially shaped blade for easier and quicker finishing.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

VERSATILIDAD varias motorizaciones para todas las necesidades

VERSATILITY available with different engines

COMODIDAD aislamiento de vibración adecuado al operario

COMFORT great isolation of vibration on handle controls

ACCESIBILIDAD fácil cambio de componentes

ACCESSIBILITY easy change of spare parts

ERGONOMÍA asidero ajustable en altura y asidero de transporte

ERGONOMICS fully adjustable according to the needs

