

La regla TORNADO E-BATT es la versión más Eco-Friendly de la gama TORNADO, proporcionando un bajo nivel de ruido, idónea para el trabajo en interiores y con un funcionamiento sin cables.



PERFILES

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



OPCIONES

Batería Extra para Tornado E-BATT
Puños antivibración VAS



- Perfil de aluminio de alta resistencia.
- Comparten perfiles intercambiables con otras reglas.
- Cantos del perfil redondeados con tratamiento anticorrosión.
- Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	POTENCIA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO E-BATT	Vibrador Externo 24V	130	5.500	1.400	12

BATERÍA

VOLTAJE (V)	CAPACIDAD NOMINAL (Ah)	AUTONOMÍA Duración	Tiempo de carga
24	14,5	✓ MÁS de 2h.	± 3 h.

TORNADO E-BATT

REGLA VIBRANTE A BATERÍA



+ Segura y fiable

Su tensión de seguridad de solo 24V asegura la protección del usuario. La ausencia de cables elimina el riesgo de shock eléctrico.



+ Ligera y manejable

Su asidero plegable facilita el transporte sin necesidad de herramientas adicionales.



+ "Eco-Friendly"

El impacto medioambiental de la TORNADO E-BATT es mucho menor gracias a su motor eléctrico alimentado por batería.



+ Mantenimiento cero

Su motor eléctrico sin escobillas no precisa mantenimiento, ni tiene piezas que generen residuos.

- Mantiene la robustez, manejabilidad y ergonomía que caracteriza a toda la serie de reglas TORNADO de ENAR.
- Al estar alimentada por batería, es una excelente opción en términos de impacto medioambiental y sostenibilidad.
- Su bajo nivel de ruido la convierten en la opción perfecta para entornos con restricciones de ruido, como el centro de las ciudades.