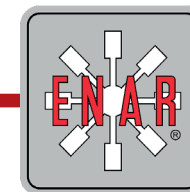


REGLAS VIBRANTES TORNADO

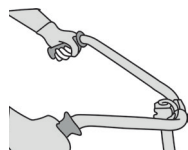


La regla vibrante TORNADO es la excepcional opción para vibrar el hormigón, ENAR garantiza una óptima compactación en todo tipo de hormigones.

Los perfiles utilizados en la TORNADO son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

La robustez, manejabilidad y ergonomía son la seña de identidad de las reglas TORNADO ENAR. Los asideros cuentan con amplias regulaciones y con aislamiento de la vibración para el usuario. Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.



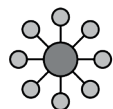
+ Cómoda y fiable.

La regla TORNADO ENAR tiene un manillar aislado de vibraciones, proporcionando al usuario un trabajo más cómodo.



+ Ligera y manejable.

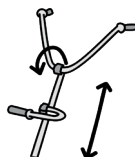
La regla TORNADO ENAR la puede manejar un solo operario, facilitando así su transporte y trabajo.



+ Gama completa

Variedad de modelos.

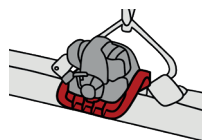
Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Ergonómica

Adaptada a cada usuario.

El asidero de la TORNADO es ajustable en altura y en el asidero de transporte.



+ Soporte motor

Amortiguado.

Que protege y reduce las vibraciones en éste hasta un 50% alargando su vida.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	15

REGLAS ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO E	Vibrador Externo 230V 1~	125	3.000	700	10,5
TORNADO E TURBO 230V	Vibrador 230V 1~	500	12.000	1.300	12
TORNADO E TURBO 115V	Vibrador 115V 1~	500	12.000	1.300	12



PERFILES

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



- » Perfil aluminio alta resistencia.
- » Cantos del perfil redondeados.
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- » Perfiles de 1,5m a 4m.