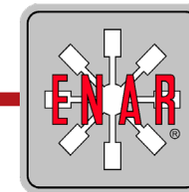


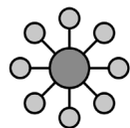
# REGLAS VIBRANTES QZ



La regla vibrante QZ ENAR permite, gracias a su sistema oscilante, trabajar en los dos sentidos. Los perfiles utilizados en la QZ son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

## DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas QZ ENAR destacan por su extraordinaria ligereza combinada con un alto rendimiento y una gran economía de uso. Se ofrece con una gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.



### + Gama completa Variedad de modelos.

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



### + Rendimiento en el trabajo.

La regla oscilante QZ ENAR permite el trabajo en los dos sentidos.



### + Accesibilidad en todo tipo de trabajos.

Gracias a su diseño, la regla QZ ENAR permite una gran accesibilidad a cantos de fachadas y pilares, llegando al límite de la pavimentación.



### + Perfil oscilante.

La regla QZ Enar permite mediante un simple giro del mango hacia la derecha la oscilación del perfil extendedor hasta conseguir la inclinación adecuada. Mediante el giro a la izquierda vuelve a oscilar y permite el arrastre en sentido contrario.

## DATOS TÉCNICOS

### REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QZ H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	12,5



### REGLAS ELÉCTRICAS

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



### PERFILES

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



- › Perfil aluminio alta resistencia.
- › Forma curva de la base, diseñada para empuje y arrastre del hormigón.
- › Sistema giratorio integrado en el mango, posibilidad de cambio del ángulo del ataque del perfil.
- › Perfiles de 1,5m a 4m.