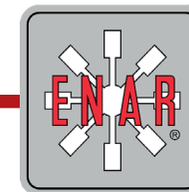


# REGLAS VIBRANTES DOBLES QP/QG

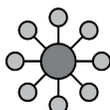


La renovada familia de reglas dobles Q ENAR se ofrece con dos potentes motores, eléctrico y de gasolina. El menor peso de su unidad motriz mejora la planitud del acabado.

## DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas Q ENAR han sido diseñadas para adaptarse a todas superficies.

Sus robustos perfiles extensibles de acero o de aluminio para trabajar sobre guías, permiten elegir la anchura de trabajo entre 2,5 y 4,5 metros ó bien entre 3,5 y 6 metros de anchura.



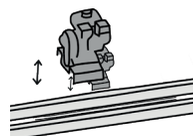
### + Gama completa Variedad de modelos.

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



### + Rendimiento y adaptabilidad.

La gama QP/QG ENAR está diseñada para trabajos intensos y para adaptarse a grandes y pequeñas superficies.



### + Montaje rápido y sencillo.

Grupo motor independiente del perfil para facilitar el transporte de la máquina. La QP/QG está diseñada para conseguir un anclaje sencillo y rápido del grupo motor al perfil.



### + Potencia vibración.

Las reglas QP/QG ENAR consiguen una capacidad de vibrado de hasta 300mm de espesor.

## DATOS TÉCNICOS

### REGLAS DOBLES GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QG H	HONDA GX160 4T/st	5,4	Gasolina sin Plomo	3,1	Hasta 6.000	3.000	47,2

### REGLAS DOBLES ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QP	VIBRADOR EXTERNO 380V 3~	270	3.000	3.000	29,8
QP M	VIBRADOR EXTERNO 230V 1~	250	3.000	3.000	30



### PERFIL DOBLE EXTENSIBLE

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,5-4,5	30	270
Acero	2,5-4,5	48	270
Acero	3,5-6	64	270

### PERFIL DOBLE FIJO

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,7	15	270
Acero	3	24	270
Acero	4	32	270

» Perfil ajustable a la anchura de la zona a compactar.

» Diseñado para trabajar sobre guías niveladas.

» Argollas en los extremos de los perfiles para facilitar el trabajo de arrastre.

