



QP/QG

REGLAS VIBRANTES DOBLES FIJAS Y EXTENSIBLES FIXED AND EXTENSIBLE DOUBLE BEAM SCREEDS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

REGLAS DOBLES GASOLINA • PETROL DOUBLE BEAM SCREEDS

MODELO MODEL	Motor Engine	Potencia cv Power hp	Combustible Fuel	Capacidad Depósito l Tank Capacity l	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrifuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
QG H	HONDA GX160 4t/st	5,4	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	3,1	hasta/until 6.000	3.000	47,2*
QG R	ROBIN EX17 DU 4t/st	5,4	Gasolina sin Plomo Unleaded Gasoline	3,6	hasta/until 6.000	1.500	47*

* Peso del grupo vibrante sin perfil. Weight of vibrating set without profile.

REGLAS DOBLES ELECTRICAS • ELECTRIC DOUBLE BEAM SCREEDS QP



MODELO MODEL	Motor Engine	Potencia W Power W	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrifuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
QP	Vibrador Externo 400V 3~ External Vibrator 400V 3~	270	3.000	3.000	29,8*
QP M	Vibrador Externo 230V 1~ External Vibrator 230V 1~	250	3.000	3.000	30*

* Peso del grupo vibrante sin perfil. Weight of vibrating set without profile.

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

Anclaje rápido y sencillo del grupo motor al perfil.

Regla de gasolina regulable la frecuencia según las necesidades.

Screed driven by different type of electric motors (single-phase, 3-phase) and 4-stroke engines.

Quick and simple fastening of profile to motor set.

Petrol motor screed with regulable frequency according to needs.

PERFIL DOBLE EXTENSIBLE • EXTENSIBLE DOUBLE BEAM PROFILE

TIPO TYPE	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	Distanci entre perfiles mm Distance between profiles mm	Perfil ajustable a la anchura de la zona a compactar. Trabajar sobre guías perfectamente niveladas. Arrastrar tirando de los extremos del perfil.	Profile adjustable to the width of area to compact. Profile must be place on properly leveled guiding beams. Pulling from both ends of profile.
Aluminio/Aluminium	2,5 - 4,5	30	270		
Acero/Steel	2,5 - 4,5	48	270		
Acero/Steel	3,5 - 7	64	270		

PERFIL DOBLE FIJO • DOUBLE BEAM PROFILE Otras longitudes consultar. Other lengths under enquiry.

TIPO TYPE	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	Distanci entre perfiles mm Distance between profiles mm	Diseñado para el enresado y compactado del hormigón en pavimentación. Asegurarse la solidez y nivel de las guías sobre el que el equipo tiene que trabajar.	Designed for levelling and compaction of concrete in surfacing works. Check solidness and level of guides that support profiles on work.
Aluminio/Aluminium	2,7	15	270		
Acero/Steel	3	24	270		
Acero/Steel	4	32	270		

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

COMODIDAD aislamiento de vibración adecuado al operario

VERSATILIDAD disponible con varios motores

POTENCIA vibración de hasta 300 mm de espesor

RENDIMIENTO diseñada para trabajos intensos

COMFORTABLE isolation of vibration adapted to the worker

VERSATILE manufactured with different engines

POWERFUL vibration depth up to 300 mm

LABOUR-INTENSIVE designed for intense work

