

Reglas Dobles

Double Beam Screeds



QP/QG

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

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

GRUPO VIBRANTE VIBRATING UNIT	Motor Engine	Potencia cv Power Hp	Frecuencia vib/min Frequency vib/min	F. Centrífuga N Centrifugal Force N	Peso Kg Weight Kg
QPM	1 - 230V	1,5	6.000	2.700	56
QP	3 - 380 V	1,5	6.000	2.700	56
QGH	HONDA GX 160 4t/st	5,4	7.000	3.000	55
QGR	ROBIN EX 17 DU	5,7	7.000	3.000	55

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

Screeds operated by different engines (single - phase, three - phase and 4 strokes).

Anclaje rápido y sencillo del grupo motor al perfil.

Easy connection of vibrating unit.

Perfiles disponibles en acero o aluminio.

Iron and aluminium profile available.

PERFIL DOBLE FIJO / DOUBLE BEAM PROFILE

Longitud mm Length mm	Peso del Perfil en Hierro Kg Weight of Steel Profile Kg	Peso del Perfil en Aluminio Kg Weight of Aluminium Profile Kg	Distancia entre Perfiles mm Distance between Profiles mm
1,5 a/to 6	40	28	310

Diseñadas para el enrasado y compactado del hormigón en pavimentaciones.

Designed for smoothing and compaction of concrete in the construction of floors over ground, slabs...

Para obtener un buen rendimiento se debe comprobar la solidez y el nivel de las guías, sobre las cuales el equipo tiene que trabajar.

To obtain a good regular performance, the solidity and level of the guides, over which the equipment has to work, should be checked.

PERFIL DOBLE EXTENSIBLE / EXTENSIBLE DOUBLE BEAM PROFILE

Longitud mm Length mm	Peso del Perfil en Hierro Kg Weight of Steel Profile Kg	Peso del Perfil en Aluminio Kg Weight of Aluminium Profile Kg	Distancia entre Perfiles mm Distance between Profiles mm
2,5 a/to 4,5	48	30	270
3,5 a/to 6	64	40	270

Por su diseño se adapta a grandes y pequeñas superficies sin escalonamientos.

By its design it can be adapted to large and small surfaces.

Grupo motor independiente del perfil para facilitar el transporte.

Independent engine unit for easier transportation.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

COMODIDAD aislamiento de vibración adecuado al operario

COMFORT isolation of vibration adapted to the worker

VERSATILIDAD disponible con varios motores

VERSATILITY manufactured with different engines

POTENCIA vibración de hasta 300 mm de espesor

POWER vibration depth up to 300 mm

RENDIMIENTO diseñada para trabajos intensos

PERFORMANCE designed for intense work