



U
N
I
C
O
R
T

“El arma indispensable en la construcción”

REGLAS VIBRO-EXTENDEDORAS DE ALUMINIO
MOTORES ELÉCTRICOS Y DE GASOLINA



RE2N



GASOLINA



RE3



REGLAS VIBRO-EXTENDEDORAS DE ALUMINIO MOTORES ELÉCTRICOS Y DE GASOLINA



UNICORT fabrica una amplia gama de **reglas** en **duro aluminio** moldeadas por extrusión en frío, para alisar por vibración suelos de hormigón, hasta 30 cm. de profundidad.

Su **bajo peso** y su **versatilidad**, permiten que sean manejadas por una sola persona.

El motor eléctrico es variable en vibración, a través de los complementos de excentricidad, hasta alcanzar su **máximo rendimiento** y el **mejor hormigonado**.

Para mejor **comodidad** y **seguridad** en las operaciones de manejo, el interruptor para la puesta en marcha y parada del motor, está situado al alcance de la mano.



UNICORT manufactures a wide range of strong aluminium rules moulded by cold extrusion, to level cement floors of a depth of up to 30cm, by means of vibration.

Thanks to their light weight and versatility, they can be managed by a single operator.

The electric motor produces variable vibrations, by means of its eccentricity accessories, achieving maximum performance and the best cement covering.

For greater safety and ease of handling, the motor on/off switch is positioned at a hand's reach.



UNICORT fabrica uma ampla gama de regras em alumínio duro moldadas por extrusão a frio, para alisar por vibração solos de betão, até 30 cm. de profundidade.

O seu baixo peso e a sua versatilidade, permitem que sejam manejadas por uma só pessoa.

O motor eléctrico é variável em vibração, através dos complementos de excentricidade, até alcançar o seu máximo rendimento e a melhor betonagem.

Para maior comodidade e segurança nas operações de manejo, o interruptor que pára a entrada em funcionamento e paragem do motor, está situado ao alcance da mão.

DATOS TÉCNICOS - MOTOR ELÉCTRICO

MODELO	V	W	R.P.M.	I.P	MODELO	V	W	R.P.M.	I.P
RE2N	220	175	2.820	54	RE3	220	150	2.470	65

DATOS TÉCNICOS - MOTOR DE GASOLINA

MODELO	POTENCIA	TIPO MOTOR	PESO	ENCENDIDO
HONDA GX25	0,81 Kw (1,1 PS) 7.000 rpm	4 tiempos, válvulas en cabeza - monocilíndrico	2,78 kg	Magneto transistorizado
HONDA GX120	2,9 Kw (4,0 PS) 3.600 rpm	4 tiempos, válvulas en cabeza - monocilíndrico	13 kg	Magneto transistorizado



U
N
I
C
O
R
T