



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





U  
N  
I  
C  
O  
R  
T

## 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

