



2 CARACTERÍSTICAS

Regla alisadora para acabado superficial de suelos. Se caracteriza por su bajo peso, solo precisa de una persona para su manejo. No es necesaria la utilización de guías, se puede trabajar directamente sobre el hormigón. El perfil de aluminio laminado presenta una alta resistencia y una perfecta planitud. En las reglas accionadas por motor de gasolina se puede controlar la vibración con el acelerador.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MOTORES

MOTORES DE GASOLINA:

Modelo	HONDA GX-25 TORNADO GH QZGH QXH	ROBIN EH 025 TORNADO GR4T QZ GR4T QX R4T	HONDA GX-35 HURACÁN GH	ROBIN EH035V HURACÁN GR
Potencia	4 tiempos 25cc	4 tiempos 24,5 cc	4 tiempos 35,8 cc	4 tiempos 33,5cc
R.P.M. max.	1,1HP 7000 r.p.m.	1,1 HP 7000 r.p.m.	1,6 HP 7000 r.p.m.	1,6HP 7000 r.p.m.
Carburador	Tipo diafragma	Tipo diafragma	Tipo diafragma	Tipo diafragma
Encendido	Magneto a transistores	Magneto a transistores	Magneto a transistores	Magneto a transistores
Arranque	Lanzadera de cuerda	Lanzadera de cuerda	Lanzadera de cuerda	Lanzadera de cuerda
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Depósito	550 cc	500 cc	700 cc	750 cc
Peso	2,78 kg	2,8 kg	3,33 kg (s/embrague)	3,4kg

MOTOR ELECTRICO:

Tipo	Vibrador externo monofasico
Potencia	105W
R.P.M. ax.	2850
Condensador	5 μ F / 400 V (QXE), 10 μ F / 400 V (QZE)
Tensión	220V 50Hz
Peso	4 kg

CARACTERISTICAS DE LAS REGLAS:

Modelo>	TORNADO G	TORNADO E	QXG	QXE	QZG	QZE	HURACAN GH	HURACAN GR
Longitud perfil (m)	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3	2-3	2-3	2-5	2-5
Peso (kg)	15,5-20	14,5-19	13,5-18	12,5-17	17-22	17,5-22,5	22,9-35,5	22,9-35,5
Fuerza centrífuga (kp)	150	70	150	70	150	70	200	200