



SEG y socios comerciales

Lanzamiento innovación y diseño

Entrenamiento técnico y calificado

Respeto por el profesional instalador

Modernidad industrial



Pivus Revolution



Destrahe por llave a través de sistema axial que facilita el movimiento
 Motor 80 W - 2600 rpm
 Chasis de aluminio inyectado
 Ajuste electrónico de embrague
 Ajuste automático de función anti-aplastamiento



Pivus 1/6 HP

Para portones abatibles de hoja simple o doble
 Sistema de transmisión por corona y sinfín
 1/6 hp indicado para bajo flujo
 1/4 hp para flujo medio
 Chasis inyectado en aluminio
 Ajuste electrónico de embrague
 Ajuste de función anti-aplastamiento



Pivus Hidráulico

Para portones abatibles sencillo o doble
 Vástago de 27 y 40 cm
 Para alto flujo
 Con amortiguación al cierre
 Con bloqueo
 Chasis en aluminio anodizado negro o natural



Pivus 1/4 HP

Pivus Abat

Para portones abatibles sencillo/doble
 Mecanismo con reducción de corona sinfín
 Brazo accionador en acero tipo telescópico
 Monoblock en aluminio
 Motor con protector térmico
 Destrahe por llave



PIVUS	Modelo	Motor	Voltaje	Relación de transmisión motor/reductor	Paso de cuerda mm/revolución	Velocidad m/minuto	Ciclo total en segundos	Consumo/ciclo Kw/h	Maniobras hora
CORONA Y SINFIN	Pivus 1/6 0.75 m	1/6 hp - 0.124 Kw 1100 rpm	60 Hz - 127 v	25:1 corona y sinfín	20	0.88	47.72	0.0016	30
	Pivus 1/4 0.75 m 1.25 m	1/4 hp - 0.186 Kw 1100 rpm	60 Hz - 127 v	25:1 corona y sinfín	20	0.88	47.72	0.0025	60
	Pivus Revolution 0.75 m	80W 2600 rpm	24 v	22:1 corona y sinfín	20	2.36	17.9	0.0004	Continuo
	Pivus Abat 0.75 m	350 W	60 Hz - 127 v	20:1 corona y sinfín	20	1.75	52	0.0032	30
	Pivus Hidráulico 0.75 m	233 W 1750 rpm	60 Hz - 127 v	aceite	-	2.32	60	0.0042	Continuo



Su vida es más práctica con un automatizador SEG en su portón



Línea de Automatizadores Abatibles 2008

Pivus Revolution

Pivus 1/6

Pivus 1/4

Pivus Abat

Pivus Hidráulico

