



DEUS

Motorreductor electromecánico irreversible para portones correderos. Montaje exterior.

● = 24V c.c.

Código	Hoja	Motor	Descripción	N.º / Palé
● DEUS 4 HP	400 Kg	24V c.c.	Modelo equipado con doble encoder, unidad de control (CT1 24VL).	48
● DEUS 6 HP	600 Kg	24V c.c.	Modelo equipado con doble encoder, unidad de control (CT1 24VL).	48
● DEUS 4 HS	400 Kg	24V c.c.	Modelo equipado con doble encoder, unidad de control (CT1 24VL).	48

DEUS

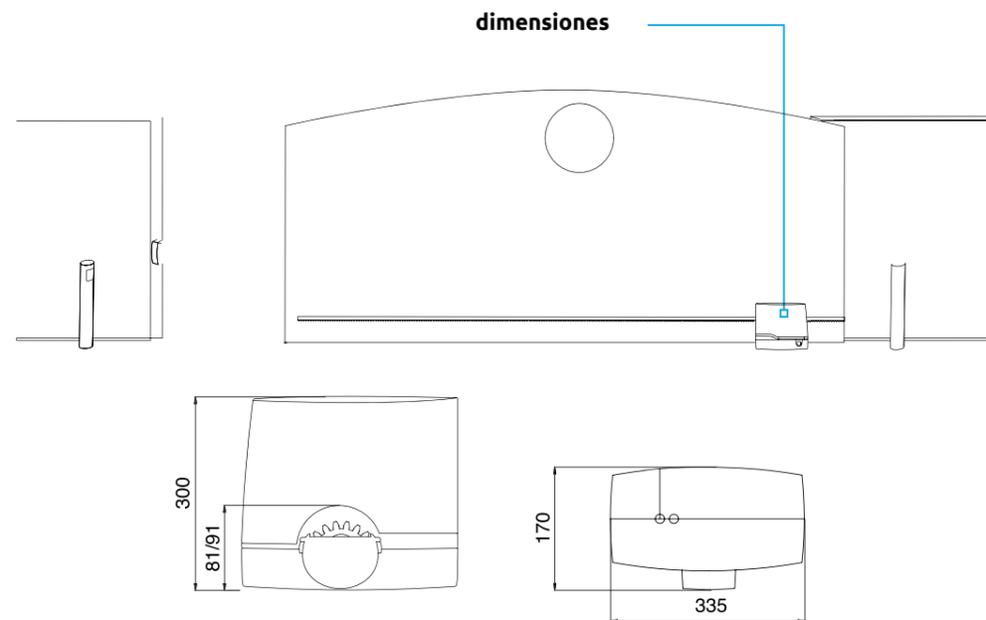
Especificaciones técnicas



● = 24V c.c.

	● DEUS 4 HP	● DEUS 6HP	● DEUS 4HS
Peso máx. hoja (kg)	400	600	400
Alimentación del motor (V)	24V c.c.	24V c.c.	24V c.c.
Potencia absorbida (W)	120	140	120
Empuje (N)	300	400	300
Lubricación (Tipo)	Permanente con grasa	Permanente con grasa	Permanente con grasa
Protección térmica (°C)	140	140	140
Temperatura de funcionamiento (°C Mín/Máx)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Grado de protección (IP)	55	55	55
Velocidad máx. (m/s)	0.23	0.23	0.34
Par de arranque máximo (Nm)	12	15	10
Tiempo de trabajo continuo (Min)	20	20	20
Intermitencia en el trabajo (%)	80	80	80
Altura piñón - h (mm)	91	91	91

Motorreductor electromecánico para portones correderos con unidad de control.



AAC0



Cremallera de nailon M4 sin núcleo de acero, con 2 puntos de fijación. (1 metro/paquete)

AAC1



Cremallera de nailon M4 con núcleo de acero 10x10, con 6 puntos de fijación, completa con tornillos. (10 metros/paquete)

AGECH2



Circuito suplementario para la carga de la batería para las unidades de control (1 pieza/paquete)

AGE12 Small



Batería 12 V – 1,2Ah (n.º2/paquete)

TL



Placa de señalización

- Pág. 116