



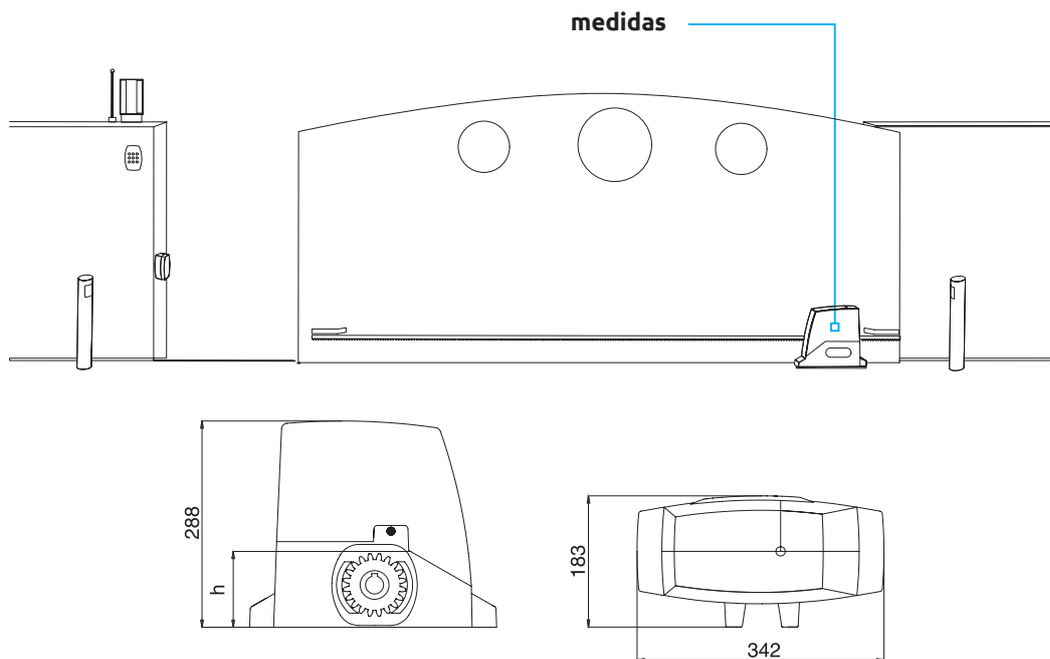
ACER

Motorreductor electromecánico irreversible para cancelas correderas.
Montaje exterior.

● = 24V c.c.

Código	Hoja	Motor	Descripción	Un. / Palé
● AC3RM 24DL	300 kg	24V c.c.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R 24 DL).	36
● AC6RM 24DL	600 kg	24V c.c.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R 24 DL).	36
AC4R DL	400 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope electromecánico y central de mando (RG1R DL). Regulación electrónica del par motor.	36
AC4RM DL	400 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R DL). Regulación electrónica del par motor.	36
AC6R DL	600 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope electromecánico y central de mando (RG1 R DL). Regulación electrónica del par motor.	36
AC6RM DL	600 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R DL). Regulación electrónica del par motor.	36
AC6M	600 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1A). Regulación eléctrica del par motor. Con radio extraíble.	36
AC8R DL	800 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, topes electromecánicos y central de mando (RG1R DL). Engranajes de metal, lubricación con aceite.	36
AC8RM DL	800 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R DL). Engranajes de metal, lubricación con aceite.	36
AC12R DL	1200 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, topes electromecánicos y central de mando (RG1R DL). Engranajes de metal, lubricación con aceite.	36
AC12R M DL	1200 kg	230V c.a.	Modelo equipado con encoder, tope magnético y central de mando (RG1R DL). Engranajes de metal, lubricación con aceite.	36

Motorreductor electromecánico irreversible para cancelas correderas. Montaje exterior.





● = 24V c.c.

	AC4R DL (230V 50Hz)	AC6R DL (230V 50Hz)	AC8R DL (230V 50Hz)	AC12R DL (230V 50Hz)	AC3RM 24DL (24V)	AC6RM 24DL (24V)
Peso máx. hoja (kg)	400	600	800	1200	300	600
Alimentación motor (V)	230V c.a.	230V c.a.	230V c.a.	230V c.a.	24V c.c.	24V c.c.
Potencia absorbida (W)	250	280	300	350	150	150
Empuje (N)	500	700	900	1200	300	500
Lubricación (Tipo)	Grasa	Grasa	Aceite	Aceite	Grasa	Grasa
Termoprotección (°C)	140	140	140	140	-	-
Temperatura de ejercicio (°C Mín./Máx.)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Grado de protección (IP)	Mecánico	44	44	44	-	-
	Magnético	55	55	55	55	55
Velocidad (m/min)	10	8	8	8	11	11
Intermitencia de trabajo (%)	35	35	35	35	80	80
Altura del piñón - h (mm)	99	95	95	95	95	95

AAC0



Cremallera de nailon M4 sin núcleo de acero, con 6 puntos de conexión. (1 metro/paquete)

AAC1



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

AAC3



Cremallera M4, 30x12x1000 galvanizada y ranurada, con tornillos y espaciadores (4 metros/paq. o múltiplos de paquete)

AGECH



Circuito adicional de recarga de batería para centrales de mando (1 un./paq.)

AGE12 Small



Batería 12V - 2,10 Ah (2 un./paq.)

TL

- Pág. 116



Placa de señalización