

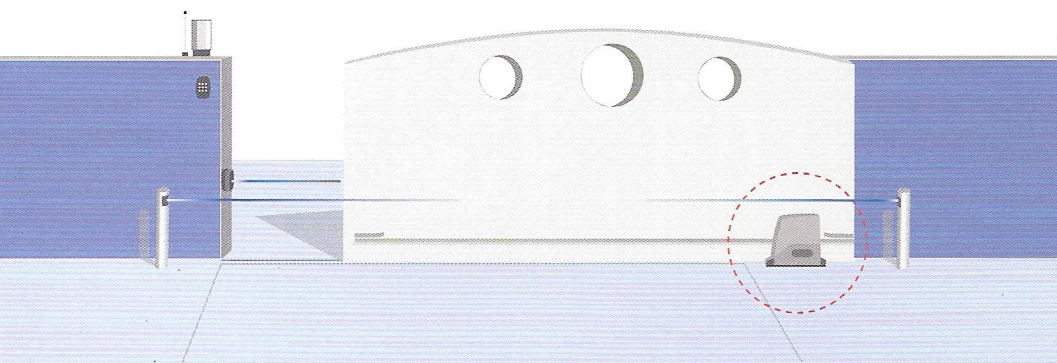
## Motores para portões de correr

ACER é um conceito que conjuga materiais e soluções a toda a prova: na duração, segurança e qualidade de realização. A estrutura feita sob baixa pressão de alumínio, oferece um máximo de leveza, uma garantia de inalterabilidade às diferentes condições climáticas. O casco exterior, resistente, protege de igual forma os componentes electrónicos e a parte mecânica, dos choques e intempéries. ACER possui características técnicas exemplares: os acabamentos do motor são feitos com tinta pulverizada "Epoxy", as engrenagens robustas são feitas de misturas especiais.

## Um toque de simplicidade

Todas as funções do portão são programáveis com o máximo de facilidade e de simplicidade, em função das exigências pessoais e dos tipos específicos das instalações. A placa de controlo integrada está acessível de forma directa sob o cárter de protecção permitindo desta forma, uma fácil acessibilidade e uma utilização mais funcional. A presença de dois programas previamente gravados permite a utilização imediata do equipamento, após a sua instalação.

# ACER



		230V 50Hz			24V		
		AC4	AC6	AC8	AC4 24P	AC6 24 X	AC8 24 X
Peso máximo em movimento	Kg	400	600	800	400	600	800
Alimentação motor	V	230V a.c.	230V a.c.	230V a.c.	24V d.c.	24V d.c.	24V d.c.
Potência	W	250	280	300	120	150	300
Força	N	500	700	900	300	500	700
Lubrificação	Tipo	ms consist.	ms consist.	óleo	ms consist.	ms consist.	óleo
Termoprotecção	°C	140	140	140			
Temperatura de funcionamento	°C Min/Max	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Declive de protecção	IP	54	54	54	54	54	54
Velocidade	m/min	10	10	10	11	11	11
Trabalho constante	%	35	35	35	80	80	80