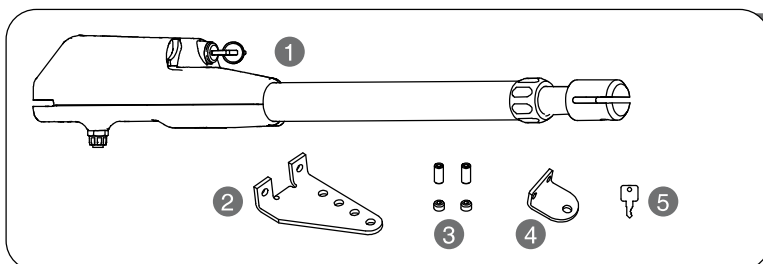


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACE TI	Ace 3 TI	Ace 4 TI	Ace 4 REV	Ace 3 TI 24	Ace 4 TI 24	Ace 3TI 115	Ace 4 TI 115
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	24V dc	24V dc	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz
Absorción	1,2 - 1,7A	1,2 - 1,7A	1,2 - 1,7A	0,5 - 0,75A	0,5 - 0,75A	3,1 - 3,3A	3,1 - 3,3A
Potencia	300W	300W	250W	50W	50W	300W	300W
Condensador	10µF	10µF	8µF	—	—	20µF	20µF
Protección térmica	150°C	150°C	150°C	—	—	150°C	150°C
Empuje máximo	3000 N	3000 N	2500 N	2500 N	2500 N	3000 N	3000 N
Protección IP	44	44	44	44	44	44	44
Revoluciones	1400 rpm	1400 rpm	900 rpm	1600 rpm	1600 rpm	1700 rpm	1700 rpm
Ángulo apertura máx.	120° deg	120° deg	120° deg	120° deg	120° deg	120° deg	120° deg
Tiempo apertura 90°	17"	22"	22"	15"	20"	15"	18"
Peso hoja máx.	350 Kg	400 Kg	350 kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg	400 kg
Ancho hoja máx.	2,0 m	3,0 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m	2,0 m	3,0 m
Uso	40%	40%	40%	80%	80%	40%	40%

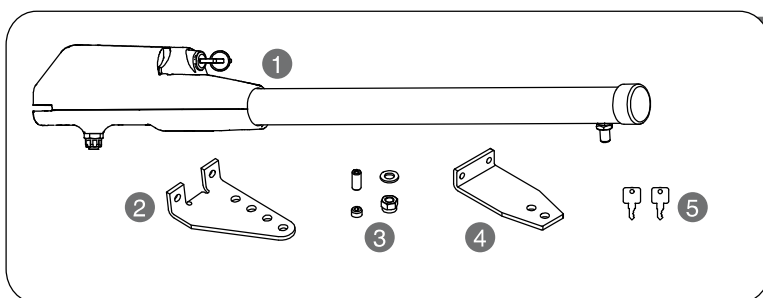
ACE TA	Ace 4 TA	Ace 4 TA 24	Ace 4 TA 115
Alimentación	230V ~ 50Hz	24V dc	115V ~ 60Hz
Absorción	1,2 - 1,7A	0,5 - 0,75A	3,1 - 3,3A
Potencia	300W	50W	300W
Condensador	10µF	—	20µF
Protección térmica	150°C	—	150°C
Empuje máximo	3000 N	2500 N	3000 N
Protección IP	44	44	44
Revoluciones	1400 rpm	1600 rpm	1700 rpm
Ángulo apertura máx.	110° deg	110° deg	110° deg
Tiempo apertura 90°	22"	20"	18"
Peso hoja máx.	350 Kg	200 Kg	350 Kg
Ancho hoja máx.	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Uso	40%	80%	40%

2.2 CONTENIDO



ACE TI

1	Accionamiento ACE
2	SPIP0770 Soporte trasero T1 derecho SPIP0870 Soporte trasero T1 izquierdo
3	MGR1410Z Herramienta de montaje MPE1226
4	SPIA0270 Soporte delantero S3
5	Llave de desbloqueo



ACE TA

1	Accionamiento ACE
2	SPIP0770 Soporte trasero T1 derecho SPIP0870 Soporte trasero T1 izquierdo
3	MGR1410Z Herramienta de montaje MPE1226 MRO12Z MDAM12AB
4	SPIA0370 Soporte delantero S4
5	Llave de desbloqueo

2.3 DIMENSIONES MOTOR

