



Automatização electromecânica para portões de batente até 5 m - 280 kg



Veio telescópico em aço
inoxidável



2 comprimentos disponíveis
com veio de 320 mm ou 520 mm



Desbloqueio rápido com
chave de plástico protegida
contra as intempéries em
caso de falta de corrente

Placas de fixação reguláveis
de aparafusar

Cobertura do veio opcional



NETLINK OPERATOR

Este motor é compatível
com o sistema NETLINK e
pode ser programado com o
DEA Installer e NETBOX



Compatível com os App



KIT

Motor 230V ~ sem central de comando e protecção do veio

COD.	Art.				OUTRAS CARACTERÍSTICAS
627000	351/SC		320mm		• Para folhas até 3m
627012	351EN/SC		320mm	✓	• Com encoder, para folhas até 3m
627053	355/SC		520mm		• Para folhas até 5m
627052	355EN/SC		520mm	✓	• Com encoder, para folhas até 5m

Para todos os modelos: placas de fixação ajustáveis para aparafusar (art. MLS/SFR), sem protecção do veio
 Central de comando para completar a instalação: cod. 677610 art. NET230N/C (com caixa)

Motores de 24V ~ sem central de comando e protecção do veio

COD.	Art.				OUTRAS CARACTERÍSTICAS
627092	371E/SC		320mm		• Para folhas até 1,8m
627090	371/SC		320mm		• Para folhas até 3m
627111	372/SC		320mm	✓	• Com fins de curso, para folhas até 3m
627123	373/SC		520mm		• Para folhas até 5m
627131	374/SC		520mm	✓	• Com fins de curso, para folhas até 5m

Para todos os modelos: placas de fixação ajustáveis para aparafusar (art. MLS/SFR), sem protecção do veio
 Central de comando para completar a instalação: cod. 678261 art. NET24N/C (com caixa)

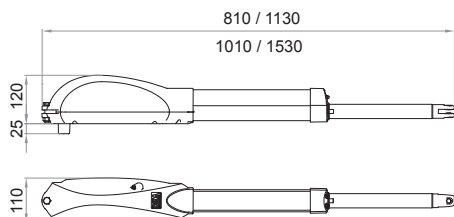
Protecção do veio

COD.	Art.		OUTRAS CARACTERÍSTICAS
629340	CS320	320mm	• Protecção do veio, curso 320mm
629341	CS520	520mm	• Protecção do veio, curso 520mm

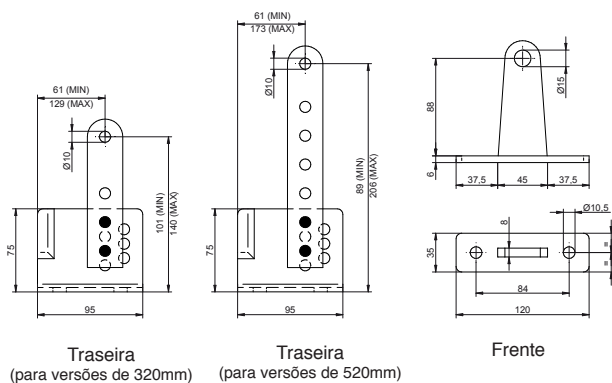
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC - 372/SC	373/SC - 374/SC	371E/SC
Tensão de alimentação do motor (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V ~		
Potência absorvida (W)	300		60		50
Impulso máximo (N)	1650		1000		500
Tempo com curso máximo (s)*	20	33	21	34	15
Velocidad max veio (mm/s)*	16	12,5	15		21,5
Ciclo de funcionamento (ciclos/h)	22 - 25 (vers. 351EN)		40		10
Numero máximo de ciclos em 24h	110				50
Condensador incorporado (µF)	8		/		
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ 50				
Protecção térmica do motor (°C)	150		/		
Peso com embalagem (Kg)	9	9,5	9		
Pressão sonora (dBA)	< 70				
Grau de protecção	IP24				

* o tempo de abertura da folha a 90° pode ser menor de acordo com a geometria da instalação

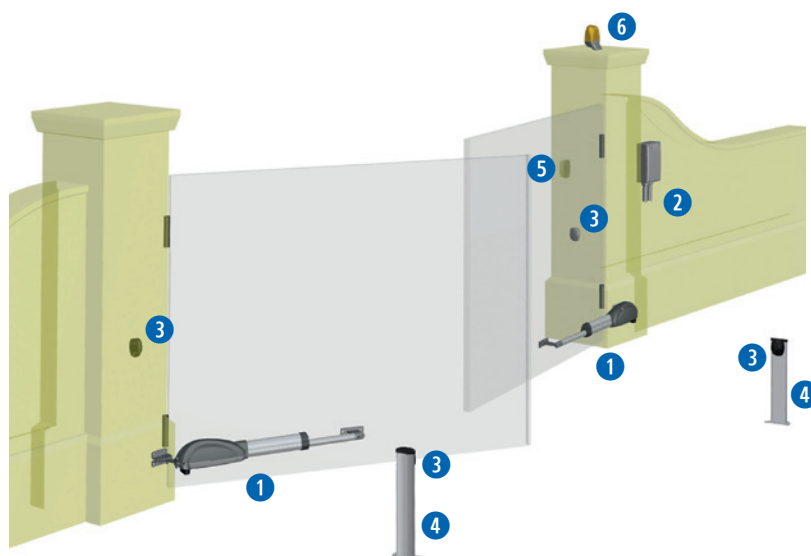
DIMENSÕES



PLACAS DE FIXAÇÃO



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO TÍPICA



KIT

1



COD. 627012
Art. 351EN/SC
Automatização
electromecânica para
portões de batente

KIT

2



COD. 677610
Art. NET230N/C
Central de comando universal para 1
ou 2 motores de 230V, com ou sem
encoder magnético, com caixa

KIT

3



COD. 662080
Art. LINEAR/XS
Par de mini fotocélulas
sincronizáveis para instalação
exterior. Alcance máximo 20m.

4



COD. 664000
Art. PILLY/60
Par de colunas em alumínio
para fotocélulas com 55cm
de altura

KIT

5



COD. 663090
Art. GT-KEY
Selector de chave metálico à
prova de vandalismo com dois
contatos, para montagem à
superfície. Fornecido com 2
chaves.

KIT

6



COD. 661063
Art. AURA230
Pirâmido LED, 230V, com antena
integrada 433 MHz

KIT



COD. 672645
Art. GTI4
Emissor quadricanal 433 Mhz com
3 possibilidades de codificação:
Rolling-Code HCS, Dip-Switch e nova
codificação D.A.R.T.

KIT



COD. 668010
Art. 127
Cartaz sinalizador
para fixar no portão
automatizado

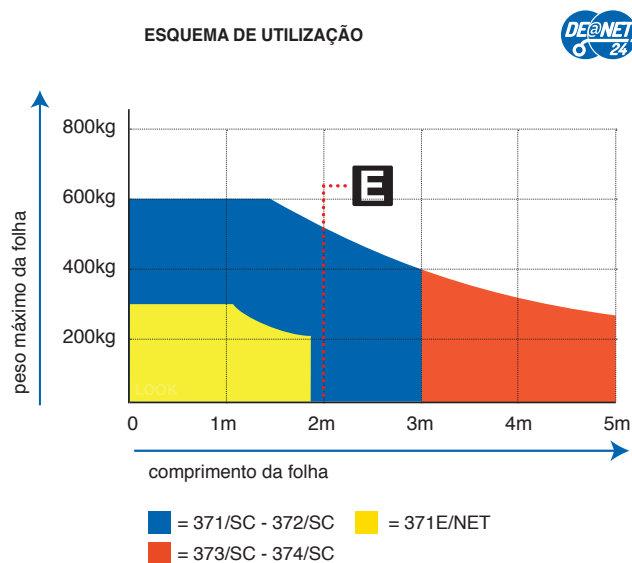
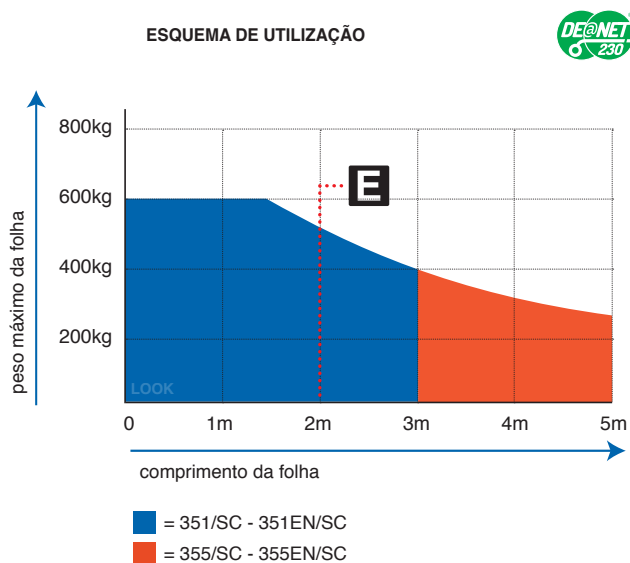
KIT

para detalhes sobre a composição do kit,
consulte a lista de preços de 2019

ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS



ESQUEMA DE UTILIZAÇÃO



Se o comprimento da folha for superior a 2m ou no caso de usar modelos reversíveis, deve instalar uma fechadura eléctrica para bloquear a porta na posição de fechada. A altura e a estrutura da porta, bem como a presença de vento forte, podem causar a redução do valor dos dados na tabela ou fazer necessário usar um bloqueio eléctrico também para porta com menos de 2m.