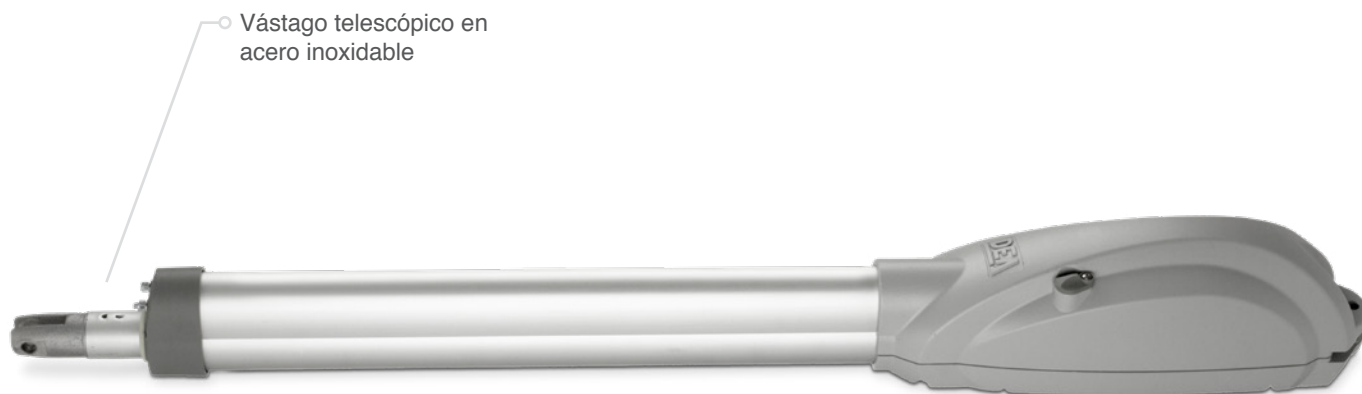


## Automatismos electromecánico para puertas batientes hasta 5 m - 280 kg



Vástago telescópico en  
acero inoxidable



**2 longitudes disponibles**  
con vástago de 320mm o  
520mm de recorrido



**Desbloqueo rápido** con  
llave de plástico protegida  
contra la intemperie

Placas de fijación **ajustables**  
**para atornillar**

Cubrevástago  
opcional



### NETLINK OPERATOR

Este motor es compatible  
con el sistema NETLINK  
y puede programarse con  
la App DEAINSTALLER y el  
programador NETBOX  
(Solo con cuadro de  
maniobras DE@NET)



Compatible con las App



KIT

## Motorreductor 230V ~ sin cuadro de maniobras y cubre vástago



COD.	Art.				OTRAS CARACTERÍSTICAS
627000	351/SC		320mm		• Para hojas hasta 3m
627012	351EN/SC		320mm	✓	• Con encoder, para hojas hasta 3m
627053	355/SC		520mm		• Para hojas hasta 5m
627052	355EN/SC		520mm	✓	• Con encoder, para hojas hasta 5m

Para todos los modelos: placas de fijación regulables para atornillar incluidas (art. MLS/SFR), cubre vástago no incluido  
 Cuadro de maniobras para completar la instalación: cod. 677610 art. NET230N/C (con caja)

## Motorreductor 24V ~ sin cuadro de maniobras y cubre vástago




COD.	Art.				OTRAS CARACTERÍSTICAS
627092	371E/SC		320mm		• Para hojas hasta 1,8m
627090	371/SC		320mm		• Para hojas hasta 3m
627111	372/SC		320mm	✓	• Con finales de carrera, para hojas hasta 3m
627123	373/SC		520mm		• Para hojas hasta 5m
627131	374/SC		520mm	✓	• Con finales de carrera, para hojas hasta 5m

Para todos los modelos: placas de fijación regulables para atornillar incluidas (art. MLS/SFR), cubre vástago no incluido  
 Cuadro de maniobras para completar la instalación: cod. 678261 art. NET24N/C (con caja)

## Cubre Vástago

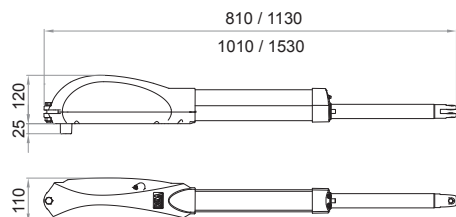


COD.	Art.		OTRAS CARACTERÍSTICAS
629340	CS320	320mm	• Cubre vástago para pistón de 320 mm de recorrido
629341	CS520	520mm	• Cubre vástago para pistón de 520 mm de recorrido

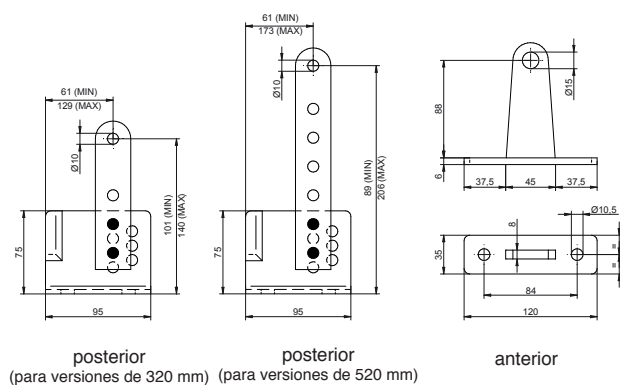
INFORMACIONES TÉCNICAS	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC - 372/SC	373/SC - 374/SC	371E/SC
Alimentación motor (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V 		
Potencia máxima absorbida (W)	300		60		50
Fuerza máxima (N)	1650		1000		500
Tiempo con recorrido máximo (s)*	20	33	21	34	15
Velocidad max vastago (mm/s)*	16	12,5	15		21,5
Ciclo de funcionamiento (maniobras/h)	22 - 25 (vers. 351EN)		40		10
Num. máx. de maniobras en 24h	110				50
Condensador incorporado (µF)	8		/		
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50				
Protección térmica del motor (°C)	150		/		
Peso con embalaje (Kg)	9	9,5	9		
Presión de sonido (dBA)	< 70				
Grado de protección	IP24				

\* el tiempo de apertura de la hoja a 90° puede ser menor en función de la geometría de la instalación

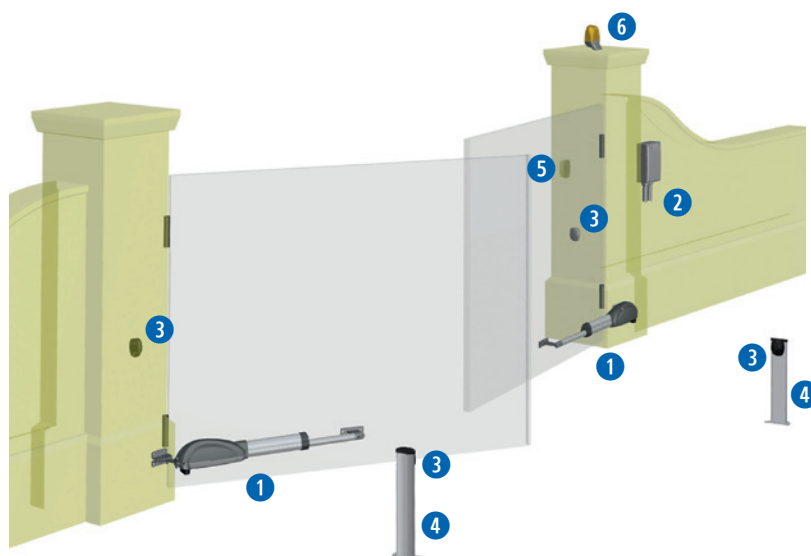
## DIMENSIONES



## PLACAS DE FIJACION



## EJEMPLO DE INSTALACIÓN TÍPICA



### KIT

1



**COD. 627012**  
**Art. 351EN/SC**  
Motor electromecánico para puertas batientes

### KIT

2



**COD. 677610**  
**Art. NET230N/C**  
Cuadro de maniobras universal programable mediante display, para 1 o 2 motores en 230V, con o sin encoder magnético (con caja)

### KIT

3



**COD. 662080**  
**Art. LINEAR/XS**  
Pareja de fotocélulas pequeñas y sincronizables para exterior. Alcance máximo 20m

4



**COD. 664000**  
**Art. PILLY/60**  
Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, h.55 cm

5



**COD. 663090**  
**Art. GT-KEY**  
Selector de llave en aluminio para aplicación exterior, con 2 llaves

### KIT

6



**COD. 661063**  
**Art. AURA230**  
Lámpara de led en 230V con antena incorporada 433 MHz

### KIT



**COD. 672645**  
**Art. GTI4**  
Emisor 4 canales, 433 MHz, color blanco, con 3 posibilidades de codificación: HCS Rolling Code, Dip-Switch y nueva codificación D.A.R.T.

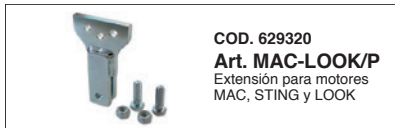


**COD. 668010**  
**Art. 127**  
Cartel de señalización

KIT

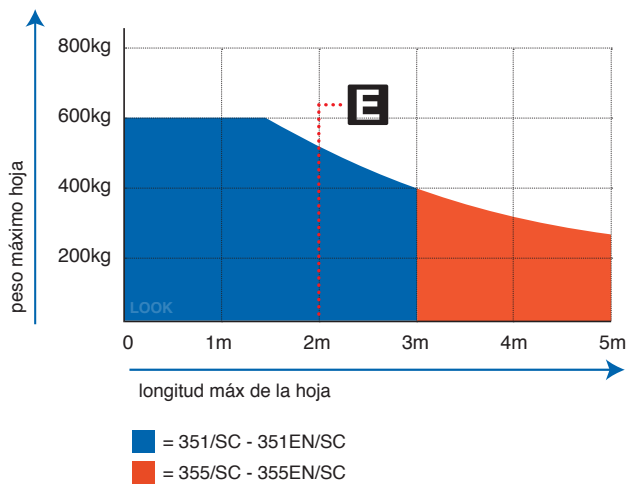
para más detalles sobre el kit, consulte la lista de precios de 2019

## ACCESORIOS ESPECÍFICOS

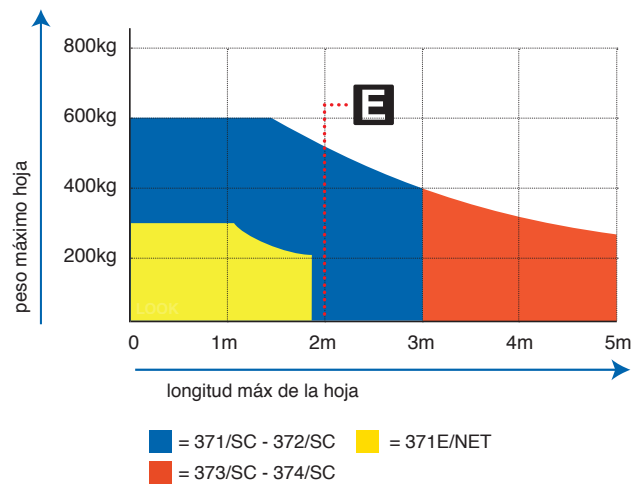


## ESQUEMA DE USO

ESQUEMA DE USO



ESQUEMA DE USO



Si la longitud de la hoja es mayor de 2m o si se usan motores reversibles, es necesario instalar la electrocerradura para garantizar el bloqueo de la hoja en posición de cierre. La altura y las características de la hoja pueden causar la reducción de los datos en la tabla o haga necesario el uso de una cerradura eléctrica también para hojas de menos de 2m