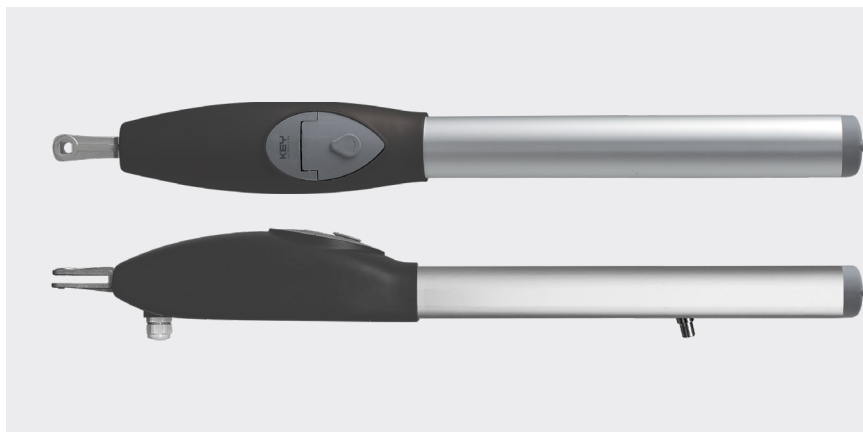


# STAR 500



**MOTORREDUCTOR ELECTRO-MECÁNICO PARA CANCELAS  
BATIENTES HASTA 5 M, 24 VDC Y 230 VAC**



Doble rodamiento en el sinfín central para garantizar una mayor robustez y fluidez

Final de carrera mecánico en apertura de la cancela, para un correcto trabajo de la puerta

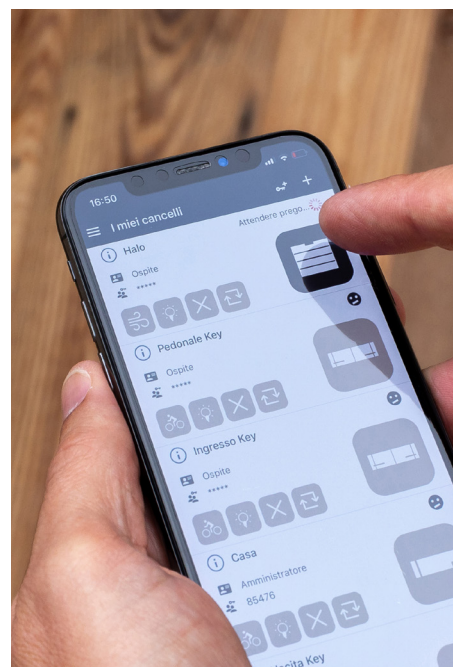
Partes mecánicas protegidas de los agentes exteriores

Ágil desbloqueo mecánico

## NIGHT LIGHT SYSTEM

**Sistema de automatización con led integrados para iluminar sus entradas durante la noche**




- + **SEGURIDAD** Facilita la visión nocturna
- + **CONFORT** Define el pasaje durante las horas nocturnas
- + **AHORROS** Permite un consumo energético inferior



## PROPIEDADES

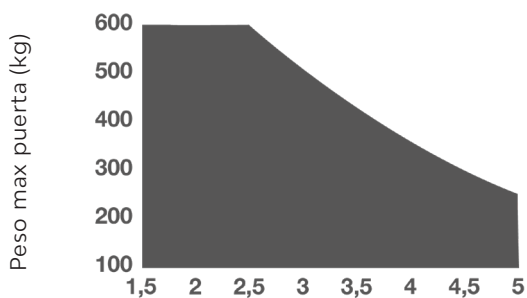
		PS-400FA	PS400-24FA
<b>PROPIEDADES MECÁNICAS</b>			
velocidad	cm/s	1,4	2,7
fuerza de presión	N	1800	1400
ciclo de trabajo	%	30	80
tiempo de apertura a 90°	sec	35	25-35
<b>PROPIEDADES ELECTRICAS</b>			
central de mando		CT202	14AB2
alimentación	Vac	230	-
	Vdc	-	24
absorción	A	1,1	5
potencia absorbida	W	250	120
condensador	µF	10	-
termoprotección	°C	150	-
<b>PROPIEDADES GENÉRICAS</b>			
grados de protección	IP	44	44
dimensiones (L - P - A)	mm	995 - 108 - 110	995 - 108 - 110
peso	kg cad	9,5	8,8
temperatura de servicio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso máximo hoja	Kg	600	600

## MODELOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS PALLET
<b>PS-400FA</b>	Para hojas batientes con largo máximo 5 m, motor 230 Vac, final de carrera mecánico en apertura	25
 <b>PS400-24FA</b> 	Para hojas batientes con largo máximo 5 m, motor 24 Vdc, final de carrera mecánico en apertura, con encoder	25 

 INDICA LOS PRODUCTOS CON PLAZOS DE ENTREGA MÁS LARGO (MAXIMO 6 SEMANAS)

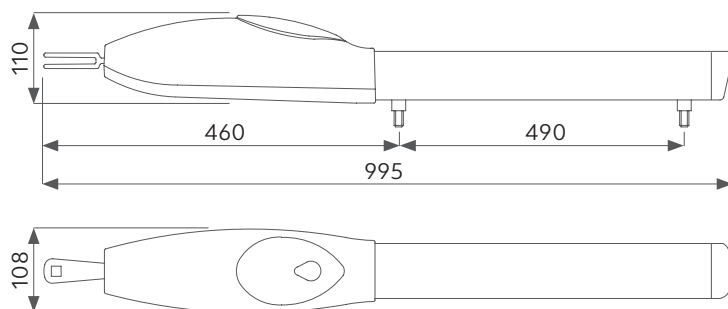
## LIMITES DE USO



Altura max puerta (m)

Los valores indicados en el gráfico pueden reducirse sensiblemente a causa de la forma y altura de la puerta, así como por la presencia de viento fuerte. En zonas ventosas son preferibles los mod. 230 Vac.

## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

				
<b>ELS-C</b> Electrocerradura 12 V horizontal. Hasta 2000 Kg	<b>FC-PS</b> Final de carrera mecánico en cierre	<b>STPOAVS</b> Soporte trasero para atornillar	<b>STANAV</b> Soporte anterior para atornillar	<b>14AB2</b> Central 2 motores 24V en box
UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1
				
<b>CT202</b> Central 2 motores 230 Vac en box	<b>DYL</b> Módulo display L cable 120 cm	<b>KUBE PRO</b> Módulo de programación inalámbrica	<b>KUBE</b> Módulo para el control de la automatización a través del smartphone	<b>RX4K</b> Receptor enchufable 4 canales, 433MHz, para central CT202
UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1