

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 400 Kg y 1200 Kg



Para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico a 24 Vdc.

**Maniobras rápidas en apertura y cierre:** RUN400HS abre una puerta de 4 m en 6\* segundos aproximadamente, mientras que RUN1200HS abre una puerta de 7 m en 18\* segundos aproximadamente.

**El más rápido:** ideal para aplicaciones industriales, destinadas a un uso intensivo.

**Sencillo:** mediante el sistema BlueBUS, que permite efectuar conexiones de dos hilos solamente entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, equipos de mando, de seguridad y de señal.

**Práctico:** central de mando y cargador de batería PS524 (al que se conectan dos baterías B12-B) alojadas internamente en el motorreductor, conexión mediante un conector de empotrar guiado.

**Avanzado:** el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas y también la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente también 2 motores, para automatizar puertas correderas de dos hojas contrapuestas.

**Inteligente:** mediante la detección de obstáculos y la programación automática de los tiempos de funcionamiento. Autodiagnóstico con indicación mediante la luz parpadeante. 8 niveles de programación.

**Seguro:** aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

**Robusto:** desbloqueo con manilla de aluminio y apertura facilitada.

**Silencioso:** motorreductor sobre cojinetes.

\* Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y desaceleración.

## ACCESORIOS COMUNES



**CORE**  
Nice Wi-Fi-Radio Gateway.  
Un./Paq. 1



**IT4WIFI**  
Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (\*).  
Un./Paq. 1



**RUA6**  
Central de recambio para RUN400HS y RUN1200HS.  
Un./Paq. 1



**B12-B**  
Batería 12 V, 6Ah.  
Un./Paq. 1



**PS524**  
Tarjeta de carga para baterías 7 Ah.  
Un./Paq. 1



**RBA1**  
Fin de carrera inductivo.  
Un./Paq. 1



**ROA7**  
Cremallera M4 22x22x1000 mm, galvanizada.  
Un./Paq. 10



**ROA8**  
Cremallera M4 30x8x1000 mm, galvanizada, con tornillos y espaciadores.  
Un./Paq. 10



**ROA81**  
Cremallera M6 30x30x1000 mm galvanizada, para soldar y acoplar a la corona RUA12.  
Un./Paq. 10



**RUA12**  
Corona de 12 dientes, módulo 6, uso asociado a la cremallera ROA81. Run se suministra con una corona módulo 4 para el uso de cremalleras estándares ROA7 y ROA8.  
Un./Paq. 1



**TS**  
Tabla de indicaciones.  
Un./Paq. 1

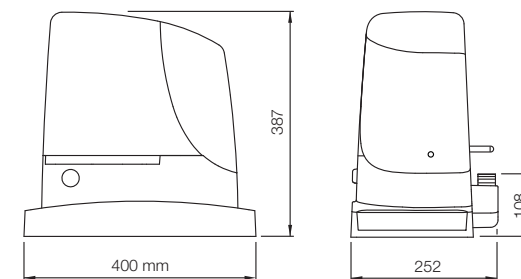
\* No compatible con PS524

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
<b>RUN400HS</b>	Irreversible 24 Vdc, rápido, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 400 kg	12
<b>RUN1200HS</b>	Irreversible 24 Vdc, rápido, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 1200 kg	12

Código	RUN400HS	RUN1200HS
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>		
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230	
Absorción (A)	2	
Potencia (W)	415	
<b>PERFORMANCE</b>		
Velocidad (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
Fuerza (N)	409	790
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	60	
<b>DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES</b>		
Grado de protección (IP)	44	
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +50	
Dimensiones (mm)	400x255x387 h	
Peso (kg)	24,5	

## DIMENSIONES



## TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

Código	receptor				transmisor						fotocélulas												luz parpa- deante		
	Integrado*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RUN400HS		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	•	
RUN1200HS		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	•	

\* Receptor radio no compatible con el sistema Opera



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM

