


# RUN 400/1200 HS

NEW OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 400 kg (RUN400HS) y 1200 kg (RUN1200HS), para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vdc.

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

 **Maniobras rápidas de apertura y cierre;** RUN400HS tarda aproximadamente 6\* segundos en abrir una puerta de 4 m y RUN1200HS tarda aproximadamente 18\* segundos en abrir una de 7 m.

**Sencillo:** gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

**Práctico:** central de mando y cargador de baterías PS524 (para conectar dos baterías B12-B) alojados internamente en Run, conexión mediante un cómodo conector con enganche guiado.

**Avanzado:** el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 motores para la automatización de puertas de correderas de dos hojas opuestas.

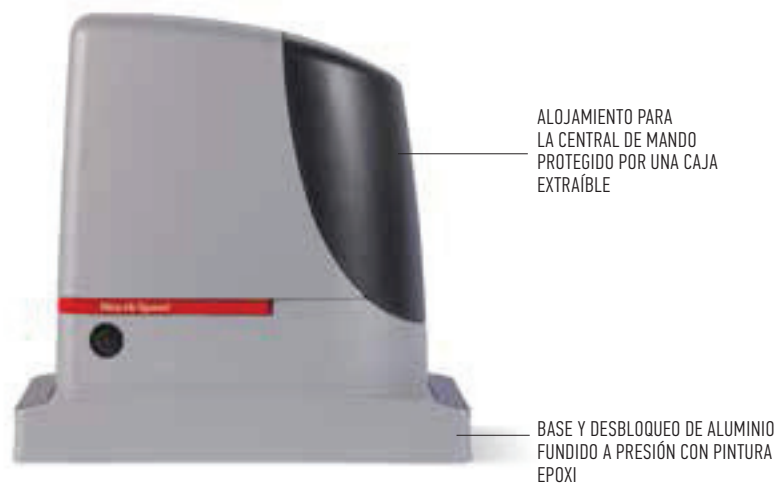
**Inteligente:** gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

**Seguro:** aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada maniobra.

**Robusto:** Desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

**Silencioso:** motorreductor sobre cojinetes.

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RUN400HS	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 400 kg	12
RUN1200HS	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 1200 kg	12

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN400HS	RUN1200HS
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>		
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230	230
ABSORCIÓN (A)	2	2
POTENCIA (W)	415	415
<b>PERFORMANCE</b>		
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
FUERZA (N)	409	790
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	60	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

