

TOONA 5 HS

NEW SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 5 m o 400 kg, ideal para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, 24 Vdc, con encoder magnético.

Asegura maniobras rápidas: apertura a 90° en 16* segundos aproximadamente

Fiable: el encoder magnético mantiene los valores predeterminados y la detección precisa de obstáculos a largo plazo.

Silencioso: disposición patentada de los componentes internos y tornillo tuerca de bronce.

Robusto: gracias a la carcasa formada de dos cubiertas robustas de aluminio con pintura de poliéster; más resistente a los agentes atmosféricos.

Componentes móviles internos completamente de acero, aleaciones ligeras y tecnopolímeros.

Hueco amplio y cómodo para las conexiones: acceso rápido y fácil desde arriba a las piezas interiores situadas en el compartimiento superior del motor.

Instalación y mantenimiento sencillos: con condensador incorporado.

Central de mando Moonclever MC824H:

- programación sencilla, con un solo pulsador;
- autoaprendizaje de los fines de carrera de apertura y cierre;
- autodiagnóstico de los desperfectos;
- programación del tiempo de pausa;
- hoja para peatones;
- desaceleración en apertura y cierre;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- funcionamiento sin corriente con baterías recargables opcionales (PS324);
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.

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

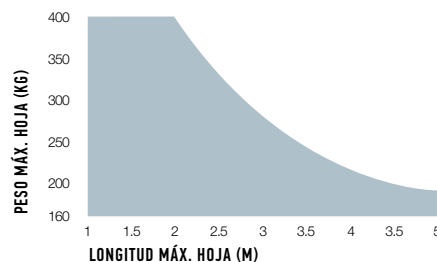
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
T05024HS	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, TOPE MECÁNICO EN APERTURA Y CIERRE	20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	T05024HS
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vdc)	24
ABSORCIÓN (A)	5
POTENCIA (W)	120
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,025 <<
FUERZA (N)	1800
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	95
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	965x115x105 h
PESO (kg)	7,5

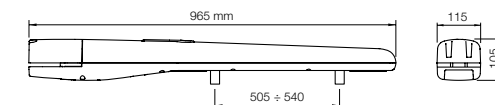


LÍMITES DE EMPLEO



La forma, la altura de la puerta y la presencia de viento fuerte pueden disminuir notablemente los valores indicados en el gráfico. Para las zonas con viento fuerte, son preferibles los modelos 230 Vca.

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

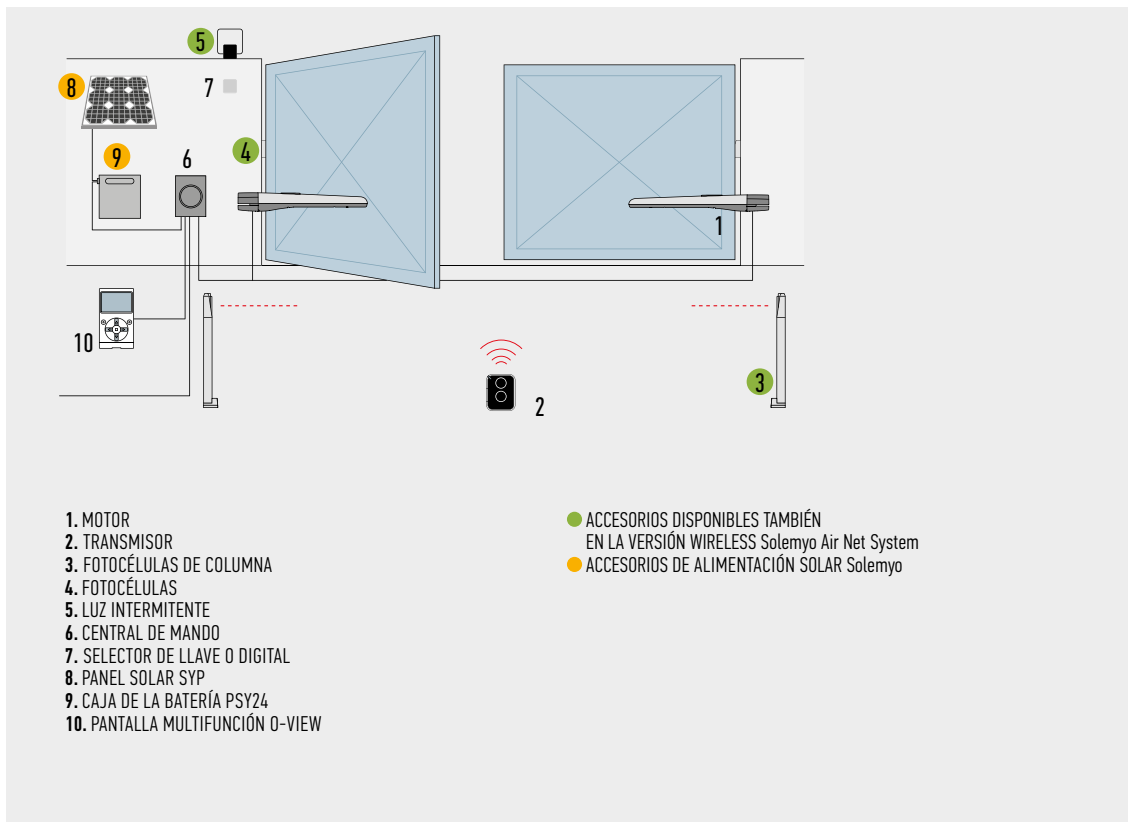


TABLA DE COMPATIBILIDAD SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

CÓDIGO	CENTRAL / RECEPTOR										TRANSMISORES				FOTOCÉLULAS							LUZ					
	A01 / Integrado*	A02 / Integrado*	A6F / FLOX12R*	A700F / FLOX12R*	A60 / OXI-SMX1*	A500 / FLOX12R*	A924 / FLOX12R*	MC424L / OXI	MC824H / OXI	MC824HR / OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	FT210	F210B	FT210B	EL	EL24	ELB
T05024HS								●		●	●	●	●				●	●	●			●				●	●

*Receptor radio no compatible con el sistema Opera

ACCESORIOS

Completamente intercambiable con la serie Moby: medidas y estribos de fijación idénticos



PLA10
ELECTROCERRADURA 12 V VERTICAL (OBLIGATORIA PARA HOJAS SUPERIORES A 3 m).

UDS./PAQUETE 1



PLA11
ELECTROCERRADURA 12 V HORIZONTAL (OBLIGATORIA PARA HOJAS SUPERIORES A 3 m).

UDS./PAQUETE 1



TS
PLACA DE SEÑALIZACIÓN.

UDS./PAQUETE 1

ACCESORIO

Para versión 24 Vdc



PS324
BATERÍAS 24 V CON CARGADOR DE BATERÍA INTEGRADO.

UDS./PAQUETE 1



KIT SOLEMYO
PARA LA ALIMENTACIÓN SOLAR SOLEMYO DE PUERTAS, PUERTAS DE GARAJE Y BARRERAS DE ACCESO. VÉASE PÁG. 200