

### Motor de cadena KS 30/40

#### Características técnicas

Fuerza de Apertura/Cierre	max.300 N
Voltaje de Alimentación	230 V AC (±15%) 0,12 A 50 - 60Hz
Recorrido de Apertura	Regulable: 100,200,300,400 mm
Consumo	28Watt
Tiempo de funcionamiento continuo	2 segundos a 3 minutos
Temperatura de funcionamiento	-5°C a +65°C
Protección	IP30
Recorrido de Cadena	Eléctrico, autopoicionante via microprocesador.
Dimensiones	386,5 mm x 59 mm x 37 mm
Cable de Conexión	2 mts
Tipo de Alimentación	(N) Neutro - Color Celeste (F1) Apertura - Color Negro (F2) Cierre - Color Marrón

#### ACCIONAMIENTO A DISTANCIA



#### MOTOR

El motor de cadena resulta perfecto para accionar las ventanas de techo Fakro a distancia operable con switch (no Incluido).

#### Utilización:

Para hojas abatibles, proyectantes y ventanas de techo con apertura interior y al exterior, en Madera, PVC y Aluminio.

- Montaje Rápido y fácil.
- Regulación de recorrido simple y variable: 110, 200, 300 y 400 mm.
- Microprocesador integrado.
- El diseño del pasador, permite un desenganche fácil y cómodo de la hoja.
- Fuerza de cierre controlada.
- La consola articulada permite un montaje sobre las hojas de poca altura.
- Diseño y conexión eléctrica idéntica para todas las variantes.
- Conjunto suministrado para montaje inmediato (motor + todos los accesorios de fijación).

#### Otras Variantes:

- Con sincronización integrada.
- Con radio control integrado (receptor), para una ventilación moderna y comfortable.

### MOTOR ELÉCTRICO PARA VENTANA DE TECHO FAKRO

Disponibles en color Blanco



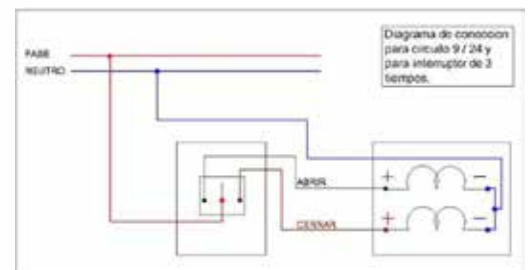
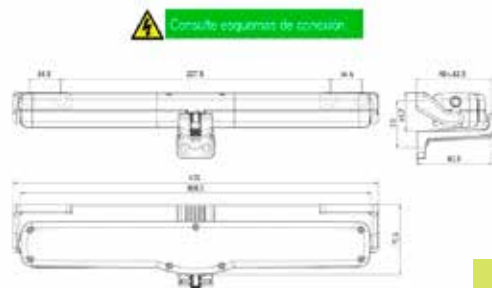
#### Aplicaciones y usos en:

- Residencias.
- Centros Comerciales.
- Colegios.
- Hospitales.
- Gimnasios.
- Recintos con ventanas en altura, y de difícil acceso de operación, en general



Conexión paralela, para alimentación eléctrica del motor

#### Operación mediante switch



Para ventanas de hasta 1200 mm de ancho