

# Puertas correderas Modelo E-Master y E-Master F

Características



Las puertas correderas GU Automatic se utilizan en:

- Aeropuertos
- Centros comerciales
- Bancos y cajas de ahorro
- Edificios públicos
- Hospitales
- Geriátricos y hogares para discapacitados
- Zonas de seguridad
- Una moderna solución para entradas



El mecanismo EMaster representa una nueva generación de accionamientos económicos de apertura de puertas correderas.

El uso de grandes rodamientos garantiza una marcha silenciosa y una larga vida.

Hasta las puertas grandes con pesos de hasta 130 Kg. por hoja se abren rápida y silenciosamente.

La altura mínima del mecanismo de 130 mm así como la aplicación de un perfil de marco esbelto confiere una apariencia elegante con alta funcionalidad para cada entrada.

El kit de EMaster ofrece múltiples ventajas, debido a sus aplicaciones universales:

Montaje y puesta en marcha rápidos y fáciles in situ.

Los perfiles de aluminio especiales permiten un posicionamiento óptimo y un mantenimiento de los componentes del accionamiento.

El EMaster tiene un diseño modular y todos sus componentes son de alta calidad.

El sistema de accionamiento es de uso versátil y aporta soluciones para cualquier entrada.

Los parámetros de funcionamiento indicados pueden ajustarse fácil y rápidamente con gran precisión.

Debido a su rapidez y marcha silenciosa, así como a su fácil montaje, el EMaster resulta un producto interesante para fabricantes y usuarios.

¡La alta potencia combinada con una mecánica muy experimentada, marca la diferencia con otros accionamientos de “bajo coste”!

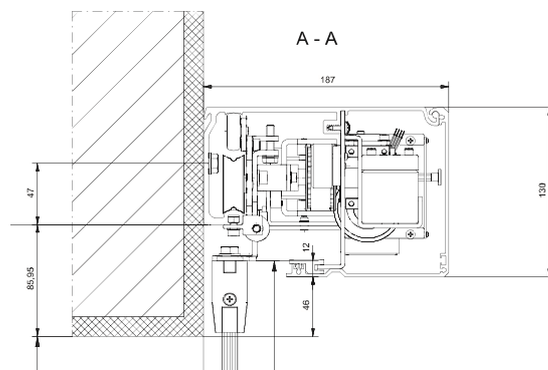
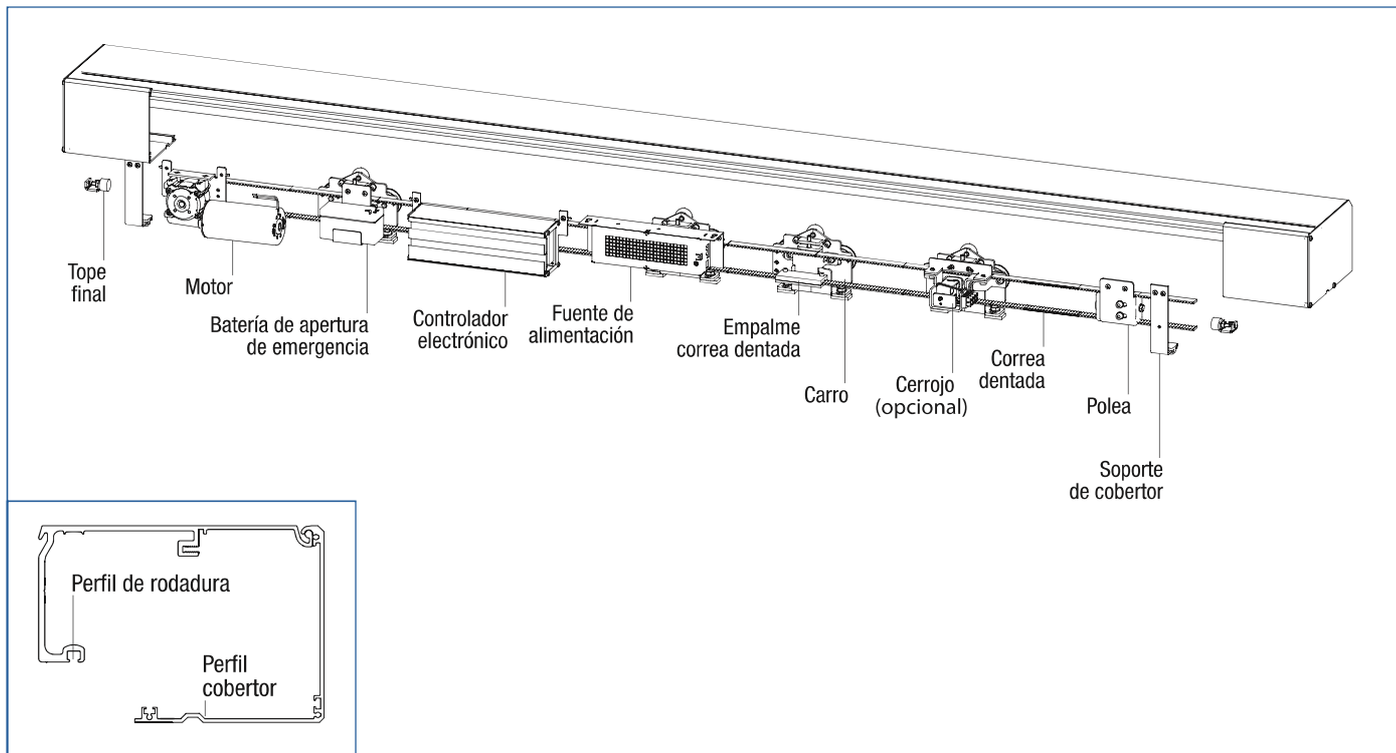
El sistema de accionamiento GU Automatic E Master – su solución econó-

mica para una automatización de entradas de alto standing.

El sistema de accionamiento EMaster está homologado y resulta apropiado para su aplicación en vías de escape y salidas de emergencia (tipo de accionamiento EM-F) La Asociación Técnica de Supervisión (TÜV) certifica la conformidad con DIN 18650.

# Puertas correderas Modelo E-Master y E-Master F

Componentes del mecanismo



## Datos técnicos

Tipo de Accionamiento	EMaster	
	1 Hoja	2 Hojas
Anchura de paso libre [1]	800-1250 mm	800-2500 mm
Altura de paso libre [1]	máx. 2500	
Peso de hoja	máx. 130 Kg/hoja	
Tensión nominal	230 V/AC , 50 Hz	
Consumo potencia	máx. 160 VA (50 VA en funcionamiento)	
Tiempo de retención abierta	0 - 60 s	
Velocidad de apertura	máx. 0,7 m/s	
Velocidad de cierre	máx. 0,5 m/s	
Anchura de apertura de invierno	50 - 100 % del paso libre	
Temperatura ambiente	Sólo para espacios secos; -15°C hasta +50°C	
Clase de protección	IP 20	

[1] Anchuras estándar referidas a la dimensión total del mecanismo y la situación de instalación local. Soluciones especiales bajo pedido.