

# TELESCOPIC

Especialmente indicado para espacios reducidos, donde el conseguir una apertura máxima es primordial. Manteniendo el concepto modular, característica esencial de los sistemas ERREKA, su diseño y facilidad de montaje lo diferencian totalmente del resto de productos del mercado. Al igual que el resto de los operadores ERREKA, su versatilidad le permite a un mismo operador y con un simple cambio durante el montaje, adaptar el sistema para dos o cuatro hojas, diferentes anchos de paso, o seleccionar el sentido de apertura en el caso de un sistema de dos hojas.

## SEGURIDAD Y FIABILIDAD

El operador Telescopic System, está formado por el operador Global System y un conjunto de perfiles específicos necesarios para obtener el sistema telescópico. De este modo, cuenta con todas las características técnicas, sistemas de seguridad y certificados del operador Global System.

El sistema está certificado de acuerdo a las más exigentes normativas y directivas de seguridad EN 60335-2-103, 73/23/CE, 2004/18/CE, 2006/42/CE y cumple la norma EN16005.

## POTENCIA: SU FACTOR DIFERENCIAL

En este tipo de puerta es donde más importancia adquiere la velocidad de apertura. El operador Telescopic System cuenta con un potente motor de corriente continua, el mayor de su categoría, que le permite obtener velocidades de hasta 1m/s en apertura, diferenciándose notablemente de cualquier otro sistema similar del mercado.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sistema modular.

**Sistema de instalación rápida del operador al perfil de caja mediante un sistema de tuercas especiales.**

Sistema de división de velocidad mediante doble polea con correa dentada de neopreno.

**Banda de rodadura independiente de aleación de aluminio de gran resistencia al desgaste, fijado con cinta adhesiva de espuma que amortigua las vibraciones del carro en su desplazamiento, aportando un movimiento muy silencioso.**

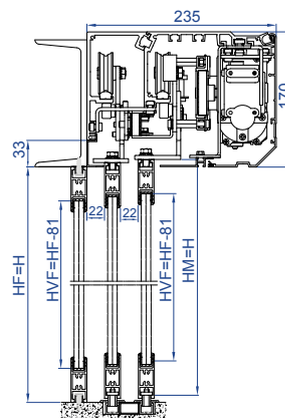
Protección de todos los periféricos de sobretensiones o cortos por fusibles rearmables.

**Sistema de apertura antipánico por baterías en caso de corte de corriente.**

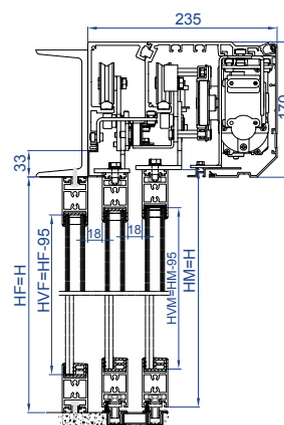
Sistema de control de fuerza del motor con inversión automática la seguridad de los usuarios.

**Posibilidad de instalación de doble puerta con sistema exclusiva.**

Perfilería Telescopic SLIM 20



Perfilería Telescopic ECO 32



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	G4 870mm
Paso libre (2 hojas)	1800 - 3800 mm
Paso libre (4 hojas)	1000 - 3000 mm
Peso máximo por hoja (2 hojas)	140 + 140 Kg
Peso máximo por hoja (1 hoja)	200 Kg
Velocidad de apertura	0,2 m/s - 0,7 m/s
Velocidad de cierre	0,1 m/s - 0,5 m/s
Fuerza máxima de cierre	150 N
Alimentación	220V (monofásico)
Consumo	200W
Dimensiones operador	170x235

1. Perfil de motorización
2. Motorreductor
3. Cuadro electrónico
4. Fuente de alimentación y batería
5. Subconjunto tensor
6. Correa dentada sinfin
7. Carro interior
8. Carro exterior
9. Perfil de caja interior
10. Perfil de caja exterior
11. Banda de rodadura
12. Sistema divisor de velocidad

