

# Ficha de datos del producto

## Guía R-ISM TS 5000 \*



Con secuencia de cierre, retención eléctrica en ambas hojas,  
unidad de control del detector de humo y palancas



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas de doble hoja con secuencia de cierre
- Sistemas de retención de apertura con función de apertura mantenida y sensor de humo
- Soporte de montaje sobre el lado bisagras
- Puertas batientes derechas e izquierdas
- Posible división de puerta simétrica y asimétrica
- Hasta una distancia entre las bisagras de 2800 mm
- Distancia mínima entre las bisagras 1500 mm, anchura mínima de la hoja pasiva 400 mm

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bloqueo eléctrico en la guía con área de retención 80°-130°
- Fuerza de retención electromecánica con ajuste variable
- Unidad de control del detector de humo integrada
- Sensor de humo con indicador de contaminación y seguimiento del umbral de alarma
- Opción de conectar otros detectores de humo opcionales
- Tensión de funcionamiento 230 V AC
- La regulación de la secuencia de cierre mantiene la hoja activa en la posición de espera hasta que se haya cerrado la hoja pasiva
- Protección contra vandalismo gracias al cable Bowden flexible
- Ajustable 4 mm en horizontal mediante los orificios alargados en la posición de montaje
- Con patín atornillado

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Guía R-ISM TS 5000 *
Tensión de alimentación	230 V AC
Tensión de entrada	230 V AC
Frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
Duración de conexión	100 %
Grado de protección	IP20
Distancia mínima entre las bisagras	1500 mm
Ancho mínimo de la hoja pasiva	400 mm
Conformidad estándar	EN 1155, EN 1158
Homologaciones	Certificación de obra general del DIBt a modo de sistema de retención.
Longitud	2740 mm
Anchura	55 mm

Altura	30 mm
Limitación de apertura con posibilidad de reequipamiento	Si
Función de apertura mantenida	eléctrico
Mecanismo de retención sobrepasable	Si
Ángulo de retención	80 ° - 130 °
Sensor de humos integrado	Si
Indicador de contaminación	Si
Adaptación del umbral de alarma	Si
Fuente de alimentación integrada	Si
Regulación de secuencia de cierre integrada	Si
Posibilidad de corrección de altura	Si
Limitación flexible de la apertura	Si

## VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Guía R-ISM TS 5000 *	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas, unidad de control del detector de humo y palancas	115618	según RAL	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Guía R-ISM TS 5000 *	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas, unidad de control del detector de humo y palancas	115617	Símil acero inoxidable	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Guía R-ISM TS 5000 *	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas, unidad de control del detector de humo y palancas	115614	plateado	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Guía R-ISM TS 5000 *	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas, unidad de control del detector de humo y palancas	115616	blanco RAL 9016	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm

## ACCESORIOS

### LIMITACIÓN FLEXIBLE DE LA APERTURA

Para guías deslizantes E y R, de hoja simple y hoja doble



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Limitación flexible de la apertura	para guía de hoja simple: Montaje en hoja de TS 5000 E/R/RFS, GEZE Boxer E; doble hoja: todas las variantes E/R/ISM TS 5000 (incl. VPK) y GEZE Boxer	145311



## MATERIAL DE MONTAJE

### PLACA DE MONTAJE GUÍA \*

para guía R-ISM



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje guía	para guía R-ISM	118690	plateado
Placa de montaje guía	para guía R-ISM	118701	según RAL

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.