

# Ficha de datos del producto

# TS 5000 L-E-ISM VPK \*



Sistema de cierrapuertas aéreo con guía deslizante lado contrario bisagras para puertas de doble hoja con función antipánico con una distancia de bisagras de hasta 2800 mm con barra de arrastre GEZE CB flex, secuencia de cierre integrada y bloqueo eléctrico.



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas cortafuegos
- Puertas batientes de doble hoja con función antipánico
- Posible división de puerta simétrica y asimétrica
- Puertas batientes con una distancia entre las bisagras de hasta 2800 mm y una anchura de hoja de 1400 mm
- Montaje en la hoja de la puerta lado contrario bisagras
- Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Paquete completo con dos cierrapuertas TS 5000 L y TS 5000 L-IS con guía deslizante E-ISM
- Fuerza de cierre con ajuste variable de EN2-6
- Para puertas mano izquierda y mano derecha sin necesidad de modificación
- Bloqueo eléctrico en la guía con área de retención desde 80°
- Bloqueo eléctrico en la guía con área de retención 80°-130°
- La regulación de la secuencia de cierre mantiene la hoja activa en la posición de espera hasta que se haya cerrado la hoja pasiva
- Golpe final hidráulico que acelera la puerta brevemente antes del estado cerrado
- La velocidad de cierre se puede adaptar individualmente
- La amortiguación a la apertura integrada frena fuertemente las puertas
- Visor de fuerza de cierre para un control sencillo del ajuste
- Todas las funciones regulables desde la parte frontal

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	TS 5000 L-E-ISM VPK *
Accesible según DIN 18040 con un ancho de hoja de hasta (máx.) en mm	1400 mm
Ancho de hoja (máx.)	1400 mm
Tipo de instalación	Montaje en la hoja de la puerta lado contrario bisagras
Ángulo de apertura (máx.)	130 °
Tensión de entrada	24 V CC
Distancia mínima entre las bisagras	1360 mm
Ancho mínimo de la hoja pasiva	380 mm
Idoneidad puertas cortafuego	Si
Fuerza de cierre ajustable	Sí, de forma continua
Velocidad de cierre ajustable	Si

Golpe final ajustable	Sí, por válvula
Amortiguación de apertura integrada	Sí, de ajuste hidráulico
Posición ajuste de la fuerza de cierre	Delante
Visor de fuerza de cierre	Si
Función de apertura mantenida	eléctrico
Mecanismo de retención en la hoja activa / hoja pasiva	Si / Si
Ángulo de retención	80 °
Sensor de humos integrado	No
Regulación de secuencia de cierre integrada	Si

## CONSTA DE

### TS 5000 L-E-ISM VPK \*

Sistema de cierrapuertas aéreo con guía deslizante en el lado opuesto a las bisagras para puertas de doble hoja con función antipánico, regulación de la secuencia de cierre y mecanismo de retención eléctrico



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Punto de retención min.
TS 5000 L-E-ISM VPK *	Solución de sistema para aplicación general en puertas antipánico completas compuesta de 1 TS 5000 L, 1 TS 5000 L-IS, 1 CB flex, 1 guía E-ISM BG con retención eléctrica en ambas hojas, continua, con mecanismo de liberación integrado y palancas	182644	plateado		80 °
TS 5000 L-E-ISM VPK *	Solución de sistema para aplicación general en puertas antipánico completas compuesta de 1 TS 5000 L, 1 TS 5000 L-IS, 1 CB flex, 1 guía E-ISM BG con retención eléctrica en ambas hojas, continua, con mecanismo de liberación integrado y palancas	182645	según RAL		80 °

### CUERPO DE CIERRE TS 5000 L-IS \*

Cuerpo básico para el cierrapuertas aéreo con guía deslizante EN 2-6 con regulación de la secuencia de cierre



## ACCESORIOS

### GC 152 \*

Detector de humo para sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Tipo de instalación
Detector de humo GEZE GC 152 *	Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54-7, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todos los sistemas de retención de apertura de GEZE FA GC 150, supervisión de línea integrada, conforme a DIN EN 14637	139850	blanco RAL 9010	24 V DC	Techo

### GC 153 \*

Detector térmico para sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Tipo de instalación
Detector térmico GEZE GC 153 *	Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54-5, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todos los sistemas de retención de apertura de GEZE FA GC 150, supervisión de línea integrada, conforme a DIN EN 14637	139881	Blanco	24 V DC	Techo

### GC 171 \*

Módulo inalámbrico para la conexión sin hilos de los componentes en los sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Módulo inalámbrico GEZE GC 171 *	para la conexión inalámbrica de componentes de radio (detector de humos inalámbrico GC 172; detector de temperatura inalámbrico GC 173; módulo de entrada inalámbrico GC 175) en los sistemas de retención de apertura GEZE.	163051	antracita	24 V DC	177 x 30 x 18 mm



## GC 175 \*

Módulo de entrada inalámbrico para la conexión sin hilos de los interruptores al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Módulo de entrada inalámbrico GEZE GC 175 *	para la conexión inalámbrica de interruptores al módulo inalámbrico GEZE GC 171, uso en todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	163068	negro	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

## WIRELESS KIT FA GC 170 \*

Set de módulo inalámbrico GC 171 y detector de humos de techo inalámbrico GC 172



Denominación	Denominación	Número de identificación.
GEZE Wireless KIT GC 170 *	Set compuesto de: 1 un. módulo de radio GC 171 para la ampliación inalámbrica de los sistemas de retención de apertura GEZE y 2 un. detector de humos de techo inalámbrico GC 172	195524

## RSZ 7 \*

Central de detección de humo desplegable para todos los dispositivos de retención de GEZE

GEZE

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación
Unidad de control del detector de humo RSZ 7 *	Unidad de control del detector de humo para todos los dispositivos de bloqueo de GEZE	185231	según RAL	230 V
Unidad de control del detector de humo RSZ 7 *	Unidad de control del detector de humo para todos los dispositivos de bloqueo de GEZE	184196	Símil acero inoxidable	230 V
Unidad de control del detector de humo RSZ 7 *	Unidad de control del detector de humo para todos los dispositivos de bloqueo de GEZE	181025	plateado	230 V
Unidad de control del detector de humo RSZ 7 *	Unidad de control del detector de humo para todos los dispositivos de bloqueo de GEZE	184195	blanco RAL 9016	230 V

### 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

### CB FLEX

Barra de arrastre para un cierre seguro de las puertas cortafuegos de doble hoja



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
CB flex de GEZE *	para utilizar en todas las puertas con retallo de doble hoja. Ajuste variable de longitud cubierto hasta 210 mm, solape de la hoja, mecanismo abatible invisible, el perfil también puede acortarse según la necesidad, con material de fijación	182652	blanco RAL 9016
CB flex de GEZE	para utilizar en todas las puertas con retallo de doble hoja. Ajuste variable de longitud cubierto hasta 210 mm, solape de la hoja, mecanismo abatible invisible, el perfil también puede acortarse según la necesidad, con material de fijación	153602	plateado
CB flex de GEZE	para utilizar en todas las puertas con retallo de doble hoja. Ajuste variable de longitud cubierto hasta 210 mm, solape de la hoja, mecanismo abatible invisible, el perfil también puede acortarse según la necesidad, con material de fijación	153728	según RAL

### GC 172

Detector de humos inalámbrico para la conexión al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Tensión de alimentación	Dimensiones	Tipo de instalación
Detector de humos GC 172	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería con un plazo de 8 años, con zócalo, verificados conforme a EN 54-7 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Techo

**GC 173**

Detector de temperatura inalámbrico para la conexión al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación	Tensión de alimentación	Dimensiones	Tipo de instalación
Sensor de temperatura por radio GC 173	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería con un plazo de 8 años, con zócalo, verificados conforme a EN 54-7 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Techo

**MATERIAL DE MONTAJE**

**PLACA DE MONTAJE GUÍA DESLIZANTE BG \***

para guía ISM / E-ISM BG VPK



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje guía deslizante BG *	para guía ISM / E-ISM BG VPK	139760	según RAL
Placa de montaje guía deslizante BG *	para guía ISM / E-ISM BG VPK	139757	plateado

**PLACA DE MONTAJE CIERRAPUERTAS**

Para TS 5000 y TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 suplemento 1



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	068627	blanco RAL 9016
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	057956	Galvanizada
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	029176	según RAL
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	049185	plateado

# TS 5000 L-E-ISM VPK \*



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	137725	Símil acero inoxidable
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	052351	bronce oscuro

## SOPORTE DE DINTEL \*

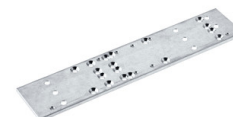
para guía ISM / E-ISM BG VPK



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Soporte de dintel *	para guía ISM / E-ISM BG VPK	139763	según RAL
Soporte de dintel *	para guía ISM / E-ISM BG VPK	139710	plateado

## PLACA DE MONTAJE CIERRAPUERTAS \*

Para TS 5000 y TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 suplemento 1



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Placa de montaje *	para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	083992

\* 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.