

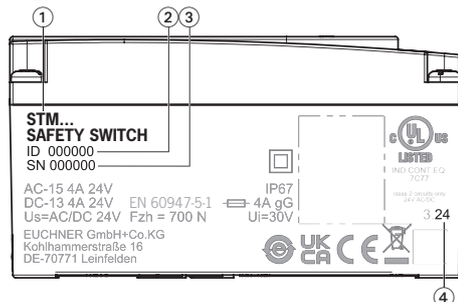
## Validez

El presente manual de instrucciones es válido para todos los STM Pro. Junto con el documento *Información de seguridad* y, en su caso, la respectiva ficha de datos, constituye la información completa del aparato para el usuario.

### ¡Importante!

Asegúrese de utilizar el manual de instrucciones adecuado para su versión de producto. El número de versión se encuentra en la placa de características del producto. En caso de preguntas, póngase en contacto con el servicio de asistencia de EUCHNER.

## Placa de características del interrupor de seguridad



- ① Nombre de artículo
- ② Número de artículo
- ③ Número de serie
- ④ Año de fabricación

## Documentos complementarios

La documentación completa de este dispositivo está compuesta por los siguientes documentos:

Título del documento (número de documento)	Contenido	
Información de seguridad (2525460)	Información de seguridad básica	
Manual de instrucciones (MAN20001712)	(Este documento)	
Declaración de conformidad	Declaración de conformidad	
Dado el caso, documentación adicional del manual de instrucciones	Dado el caso, consulte la documentación adicional correspondiente del manual de instrucciones o las fichas de datos.	

### ¡Importante!

Lea siempre todos los documentos para obtener información completa sobre la instalación, la puesta en marcha y el manejo seguros del dispositivo. Los documentos se pueden descargar en [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Al realizar la búsqueda, indique el número de documento o el número de pedido del producto.

## Utilización correcta

Los interruptores de seguridad de la serie STM Pro son dispositivos de enclavamiento con bloqueo (tipo 2). El actuador cuenta con un nivel de codificación bajo. En combinación con un resguardo móvil y el sistema de mando de la máquina, este componente de seguridad evita que pueda abrirse el resguardo mientras la máquina esté ejecutando movimientos peligrosos.

Esto significa que:

- ▶ las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo está cerrado y bloqueado;
- ▶ el bloqueo solo podrá desbloquearse si la máquina ya no funciona de manera peligrosa;
- ▶ el cierre y el bloqueo del resguardo no pueden provocar un funcionamiento peligroso de la máquina por sí mismos, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para

conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN ISO 12100 o las normas C relevantes.

Los dispositivos de esta serie también resultan adecuados para la protección de procesos.

Antes de utilizar el dispositivo, es preciso realizar una evaluación de riesgos en la máquina, por ejemplo, conforme a las siguientes normas:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 12100
- ▶ EN IEC 62061

La utilización correcta incluye el cumplimiento de los requisitos pertinentes de montaje y funcionamiento, especialmente conforme a las siguientes normas:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN IEC 60204-1

### ¡Importante!

El usuario es el único responsable de la integración correcta del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-1.

- ▶ Si para determinar el nivel de prestaciones (Performance Level, PL) se utiliza el procedimiento simplificado según EN ISO 13849-1:2023, apartado 6.2.3, es posible que el PL se reduzca si se conectan en serie varios dispositivos.
- ▶ En determinadas circunstancias, conectar en serie de forma lógica contactos seguros limita el nivel de prestaciones alcanzable. Encontrará más información al respecto en el apartado 9.4 de la norma EN ISO 14119:2025.
- ▶ Si el producto va acompañado de una ficha de datos, tendrá prioridad la información contenida en dicha hoja en caso de divergencias respecto al manual de instrucciones.

## Indicaciones de seguridad

### ⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por montaje o alteración (manipulación) inadecuados. Los componentes de seguridad garantizan la protección del personal.

- ▶ Los componentes de seguridad no deben puentearse, desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera. A este respecto, tenga en cuenta sobre todo las medidas para reducir las posibilidades de puenteo que recoge el apartado 8 de la norma EN ISO 14119:2025.
- ▶ El proceso de activación debe iniciarse siempre a través del actuador especialmente previsto para ello.
- ▶ Asegúrese de que no se produce alteración alguna mediante actuadores de sustitución. Para ello, limite el acceso a los actuadores y, por ejemplo, a las llaves de desbloqueo.
- ▶ El montaje, la conexión eléctrica y la puesta en marcha deben ser realizados siempre por personal especializado autorizado y con conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad.

### ⚠ ATENCIÓN

Peligro debido a la alta temperatura de la carcasa cuando la temperatura ambiental supera los 40 °C.

- ▶ Proteja el interruptor para impedir que entre en contacto con personas o material inflamable.

## Función

El interruptor de seguridad permite bloquear resguardos móviles.

En la cabeza del interruptor hay un cilindro de conmutación giratorio que es bloqueado o liberado por el perno de bloqueo.

Al introducir o extraer el actuador y al activar o desactivar el bloqueo, el perno de bloqueo se mueve.

Durante este proceso se accionan los contactos de conmutación.

Cuando el cilindro de conmutación está bloqueado (bloqueo activo), el actuador no puede sacarse de la cabeza del interruptor. Debido a su diseño, el bloqueo solo puede activarse si el resguardo está cerrado (protección contra el cierre involuntario).

El control de la posición del resguardo y el control del bloqueo se efectúan por medio de dos elementos interruptores separados (véase la figura 1).

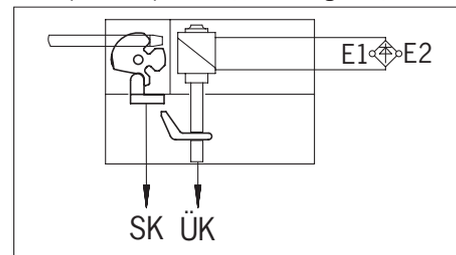


Fig. 1: Funcionamiento del interruptor de seguridad STM Pro

El interruptor de seguridad está diseñado de forma que pueden preverse exclusiones de errores para errores internos según EN ISO 13849-2:2013, tabla A4.

## Monitorización de bloqueo (ÜK)

Todas las versiones cuentan como mínimo con un contacto seguro para monitorizar el bloqueo. Al desbloquearse el bloqueo, se abren los contactos ÜK.

## Contacto de monitorización de puerta (SK)

Todas las versiones cuentan, además, con un contacto de monitorización de puerta como mínimo. Según el elemento interruptor, los contactos de monitorización de puerta pueden ser de apertura positiva (contactos SK) o no.

Cuando se abre el resguardo, se accionan los contactos de monitorización de puerta.

## Versión STM1

Bloqueo accionado mediante fuerza de resorte y desbloqueado mediante energía (conexión).

- ▶ Para activar el bloqueo:  
Cierre el resguardo y corte la tensión del solenoide  
➔ LED apagado.
- ▶ Para desbloquear el bloqueo:  
Genere tensión en el solenoide  
➔ LED encendido.

El bloqueo accionado por fuerza de resorte funciona según el principio de bloqueo sin tensión. Al interrumpirse la tensión en el solenoide, el bloqueo permanece activo y el resguardo no puede abrirse inmediatamente.

Si el resguardo está abierto en el momento de interrumpir la alimentación de tensión y luego se cierra, el bloqueo se activa. Esto puede provocar que las personas queden atrapadas accidentalmente.

## Versión STM2

Bloqueo accionado por energía (conexión) y desbloqueado por fuerza de resorte.

### ¡Importante!

- ▶ Los bloqueos según el principio de bloqueo con tensión no están concebidos para la protección de personas.
- ▶ El uso como bloqueo para la protección de personas solo es posible en casos excepcionales tras una evaluación exhaustiva de los riesgos de accidente (véase EN ISO 14119:2025, apartado 6.6.1).

- ▶ Para activar el bloqueo:  
Cierre el resguardo y active la tensión del solenoide.  
➔ LED encendido.
- ▶ Para desbloquear el bloqueo:  
Corte la tensión del solenoide  
➔ LED apagado.

El bloqueo accionado por fuerza de solenoide funciona según el principio de bloqueo con tensión. Al interrumpirse la tensión en el solenoide, el bloqueo queda desbloqueado y el resguardo puede abrirse inmediatamente.

### Estados de conmutación

Los estados de conmutación detallados de los interruptores se muestran en la Fig. 4. También se describen todos los elementos interruptores disponibles.

#### Resguardo abierto

STM1 y STM2:

Los contactos de seguridad  $\ominus$  y  $\square$  están abiertos.

#### Resguardo cerrado y no bloqueado

STM1 y STM2:

Los contactos de seguridad  $\ominus$  están cerrados. Los contactos de seguridad  $\square$  están abiertos.

#### Resguardo cerrado y bloqueado

STM1 y STM2:

Los contactos de seguridad  $\ominus$  y  $\square$  están cerrados.

### Selección del actuador

#### AVISO

- ▶ Daños en el dispositivo si se utiliza un actuador inadecuado. Asegúrese de elegir el actuador adecuado (consulte la tabla de la Fig. 6).
- ▶ Tenga también en cuenta el radio de puerta y las posibilidades de fijación (consulte la Fig. 5).

Existen las siguientes variantes:

- ▶ actuador S...-SN para interruptores de seguridad sin embudo de entrada;
- ▶ actuador S...-LN para interruptores de seguridad con embudo de entrada.

### Desbloqueo manual

En ciertas situaciones es necesario desbloquear el bloqueo de forma manual (por ejemplo, en caso de fallos o emergencias). Tras el desbloqueo debe realizarse una comprobación de funcionamiento.

Para más información, consulte la norma EN ISO 14119:2025, apartado 7.2.3. El dispositivo puede incluir las siguientes funciones de desbloqueo:

### Desbloqueo auxiliar

En caso de avería, el bloqueo puede desbloquearse con el dispositivo de desbloqueo auxiliar, independientemente del estado del solenoide.

Al accionarse el dispositivo de desbloqueo auxiliar, se abren los contactos  $\square$ . Con estos contactos debe generarse una orden de parada.

### Accionamiento del desbloqueo auxiliar

1. Suelte el tornillo de protección.
  2. Gire el dispositivo de desbloqueo auxiliar con un destornillador en la dirección señalada por la flecha hasta  $\odot$ .
- ➔ El bloqueo queda desbloqueado.

#### ¡Importante!

- ▶ Durante el desbloqueo manual, el actuador no debe estar sometido a un esfuerzo de tracción.
- ▶ Para asegurarlo frente a una manipulación, el dispositivo de desbloqueo auxiliar debe sellarse (por ejemplo, utilizando laca de sellado) antes de la puesta en marcha del interruptor.
- ▶ El tornillo de protección debe volver a enroscarse y sellarse (por ejemplo, utilizando laca de sellado) después del montaje y cada vez que se utilice el dispositivo de desbloqueo auxiliar. Par de apriete: 0,5 Nm.

### Montaje

#### AVISO

Daños en el dispositivo por montaje incorrecto y condiciones ambientales inadecuadas.

- ▶ El interruptor de seguridad y el actuador no deben utilizarse como tope.
- ▶ Consulte los apartados 6.2 y 6.3 de la norma EN ISO 14119:2025 para la fijación del interruptor de seguridad y el actuador.
- ▶ Consulte el apartado 8 de la norma EN ISO 14119:2025 para reducir las posibilidades de puenteo de los dispositivos de enclavamiento.
- ▶ Proteja la cabeza del interruptor contra daños y contra la entrada de cuerpos extraños, como virutas, arena, abrasivos, etc.
- ▶ El grado de protección IP indicado solo es aplicable si los tornillos de las carcasas, las entradas de cable y los conectores están correctamente apretados. Tenga en cuenta los pares de apriete.
- ▶ El tornillo de protección del dispositivo de desbloqueo auxiliar debe sellarse antes de la puesta en marcha (por ejemplo, utilizando laca de sellado).

### Cambio de la dirección de accionamiento

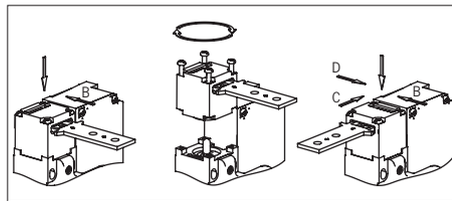


Fig. 2: Cambio de la dirección de accionamiento

1. Compruebe que no hay tensión.
  2. Introduzca el actuador en el cabezal actuador.
  3. Afloje los tornillos del cabezal actuador.
  4. Ajuste la dirección deseada.
  5. Apriete los tornillos con 0,6 Nm.
  6. Retire el actuador.
- Solo para STM1:
- 6a. Genere tensión en el solenoide y retire el actuador. O bien:
  - 6b. ① Abra la tapa.  
② Presione hacia abajo el anclaje magnético.  
③ Retire el actuador.
  7. Cierre la ranura de accionamiento no utilizada con la tapa para ranuras suministrada.

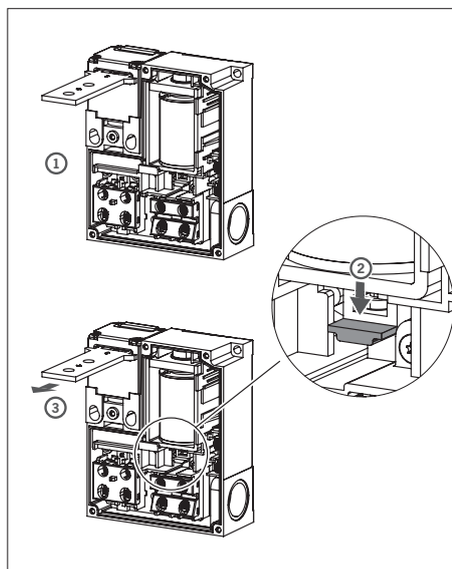


Fig. 3: Retirada del actuador

### Conexión eléctrica

#### ⚠ ADVERTENCIA

Pérdida de la función de seguridad debido a una conexión errónea.

- ▶ Para las funciones de seguridad, utilice únicamente contactos seguros ( $\ominus$  y  $\square$ ).
- ▶ Al elegir el material de aislamiento o los hilos conductores, tenga en cuenta las resistencias térmica y mecánica necesarias.
- ▶ Pele el aislamiento de los cables 6<sup>±1</sup> mm para garantizar un contacto seguro.

#### Uso del interruptor de seguridad como bloqueo para la protección de personas

Debe usarse como mínimo un contacto  $\square$ . Este señala el estado del bloqueo (para la asignación de contactos, consulte la Fig. 4).

#### Uso del interruptor de seguridad como bloqueo para la protección de procesos

Debe usarse como mínimo un contacto  $\ominus$ . También pueden utilizarse contactos con el símbolo  $\square$  (para la asignación de contactos, consulte la Fig. 4).

#### Para dispositivos con entrada de cable:

1. Abra la inserción de cable con una herramienta apropiada.
2. Monte un prensaestopas de cable con un grado de protección adecuado.
3. Apriete las conexiones y los bornes con 0,5 Nm (para la asignación de contactos, consulte la Fig. 4).
4. Compruebe la estanqueidad de la entrada de cable.
5. Cierre la tapa y atornillela (par de apriete 0,5 Nm).

### Comprobación de funcionamiento

#### ⚠ ADVERTENCIA

Lesiones mortales por fallos durante la comprobación del funcionamiento.

- ▶ Antes de comprobar el funcionamiento, asegúrese de que no haya personas en la zona de peligro.
- ▶ Tenga en cuenta la normativa vigente en materia de prevención de accidentes.

Compruebe el buen funcionamiento del dispositivo tras la instalación y tras cada error.

Proceda de la siguiente manera:

#### Comprobación mecánica del funcionamiento

El actuador debe poder introducirse con facilidad en el cabezal actuador. Para realizar la comprobación, cierre varias veces el resguardo. También debe comprobarse el funcionamiento de los dispositivos de desbloqueo manuales (salvo el desbloqueo auxiliar).

#### Comprobación eléctrica del funcionamiento

1. Conecte la tensión de servicio.
2. Cierre todos los resguardos y active el bloqueo.
  - ➔ La máquina no debe ponerse en marcha automáticamente.
  - ➔ El resguardo no debe poder abrirse.
3. Ponga en marcha la máquina.
  - ➔ El bloqueo no debe poder desbloquearse mientras la máquina esté en funcionamiento y suponga un peligro.
4. Detenga el funcionamiento de la máquina y desbloquee el bloqueo.
  - ➔ El resguardo debe permanecer bloqueado hasta que ya no haya riesgo de sufrir lesiones (por ejemplo, por movimientos de inercia).
  - ➔ La máquina no debe poder ponerse en marcha mientras el bloqueo esté desbloqueado.

Repita los pasos 2-4 para cada resguardo.

**Controles y mantenimiento**

**⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de lesiones graves por pérdida de la función de seguridad.

- ▶ En caso de daños o de desgaste, el interruptor debe sustituirse entero junto con el actuador. No está permitido el cambio de piezas sueltas o de módulos.
- ▶ Compruebe el buen funcionamiento del dispositivo a intervalos regulares y tras cada error. Para conocer los intervalos posibles, consulte el apartado 9.2.1 de la norma EN ISO 14119:2025.

Para asegurar un funcionamiento correcto y duradero es preciso realizar las siguientes comprobaciones:

- ▶ funcionamiento correcto de la función de conmutación;
- ▶ fijación segura de todos los componentes;
- ▶ daños, suciedad, depósitos y desgaste;
- ▶ estanqueidad de la entrada de cable;
- ▶ conexiones eléctricas o conectores sueltos.

**Información:** El año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características.

**Responsabilidad y garantía**

Se declinará toda responsabilidad y quedará anulada la garantía si no se respetan las condiciones de utilización correctas o si no se tienen en cuenta las indicaciones de seguridad, así como en caso de no realizar los trabajos de mantenimiento de la forma especificada.

**Información sobre los requisitos UL**

Para que la utilización cumpla con los requisitos UL, debe emplearse una alimentación de tensión según UL1310 que tenga la característica *for use in Class 2 circuits*.

De forma alternativa se puede utilizar una alimentación de tensión con tensión o corriente limitada, siempre que se cumplan los siguientes requisitos:

Fuente de alimentación aislada galvánicamente en combinación con un fusible según UL248.

Según los requisitos UL <sup>1)</sup>, dicho fusible debe estar diseñado de la siguiente manera:

- ▶ máx. 5 A con una tensión secundaria de entre 0 y 20 V CC (0-28,3 V CA de pico), o bien
- ▶ la potencia dentro del circuito secundario no debe superar los 100 VA con una tensión secundaria de 20-30 V CC (28,3-42,4 V CA de pico).

Tenga en cuenta los valores de conexión de su dispositivo (véanse los datos técnicos).

1) Observación sobre el ámbito de vigencia de la homologación UL: los aparatos han sido comprobados conforme a los requisitos de UL508 y CSA/C22.2 n.º 14 (protección contra descargas eléctricas e incendios).

**Declaración de conformidad**

El producto cumple los requisitos de:

- ▶ la directiva de máquinas 2006/42/CE;
- ▶ el reglamento de máquinas (UE) 2023/1230 (a partir del 20/1/2027).

La declaración de conformidad UE se puede consultar en [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Para ello, al realizar la búsqueda, introduzca el número de pedido de su dispositivo. El documento está disponible en el apartado *Descargas*.

**Asistencia**

En caso de requerir asistencia técnica, póngase en contacto con:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Alemania

**Teléfono de asistencia:**  
+49 711 7597-500

**Correo electrónico:**  
support@euchner.de

**Página web:**  
www.euchner.com

**Datos técnicos**

Parámetro	Valor	
Material de la carcasa	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio	
Grado de protección	IP67	
Vida de servicio mecánica	2 × 10 <sup>6</sup> maniobras	
Temperatura ambiental	-20 ... +55 °C	
Grado de contaminación	3 (industria)	
Posición de montaje	Cualquiera	
Velocidad de ataque máx.	20 m/min	
Fuerza de extracción (sin bloquear)	30 N	
Fuerza de actuación máx. a 20 °C	35 N	
Frecuencia de accionamiento	1200/h	
Principio de activación	Contacto de conmutación de acción lenta	
Material de contacto	Aleación de plata dorada	
Tipo de conexión	Entrada de cable M20x1,5	
Sección del conductor (flexible/rígido)	0,34 ... 1,5 mm <sup>2</sup>	
Tensión de aislamiento de referencia	U <sub>i</sub> = 250 V	
Tensión nominal soportada al impulso	U <sub>imp</sub> = 2,5 kV	
Corriente de cortocircuito condicionada	100 A	
Voltaje de conmutación mín. a 10 mA	12 V	
Categoría de uso	AC-15 4 A 24 V / DC-13 4 A 24 V	
Corriente de activación mín. a 24 V	1 mA	
Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control)	4 A gG	
Corriente térmica convencional I <sub>th</sub>	4 A	
Tensión de servicio/potencia del solenoide	CA/CC 24 V (+10 %/-15 %) 6 W	
Tiempo de conexión (TC)	100 %	
Fuerza de bloqueo	F <sub>máx</sub> F <sub>Zh</sub>	
STM.N		
- ACTUADOR S-...	1000 N	700 N
- ACTUADOR RADIAL S-...		
<b>Parámetros según EN ISO 13849-1</b>		
<b>Supervisión del bloqueo y de la posición del resguardo</b>		
B <sub>10D</sub> con DC-13 100 mA/24 V	2 × 10 <sup>6</sup>	

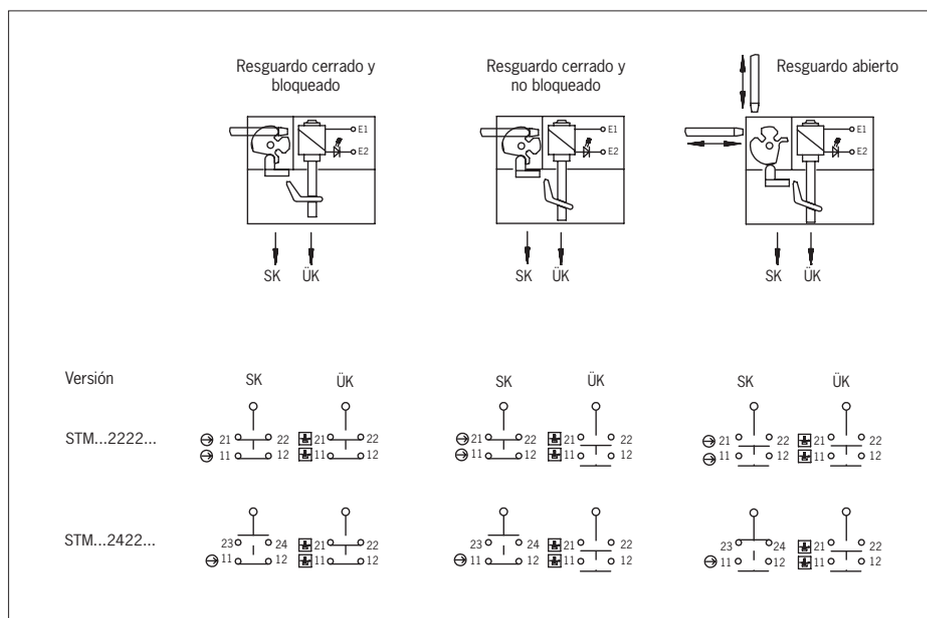


Fig. 4: Elementos interruptores y funciones de conmutación

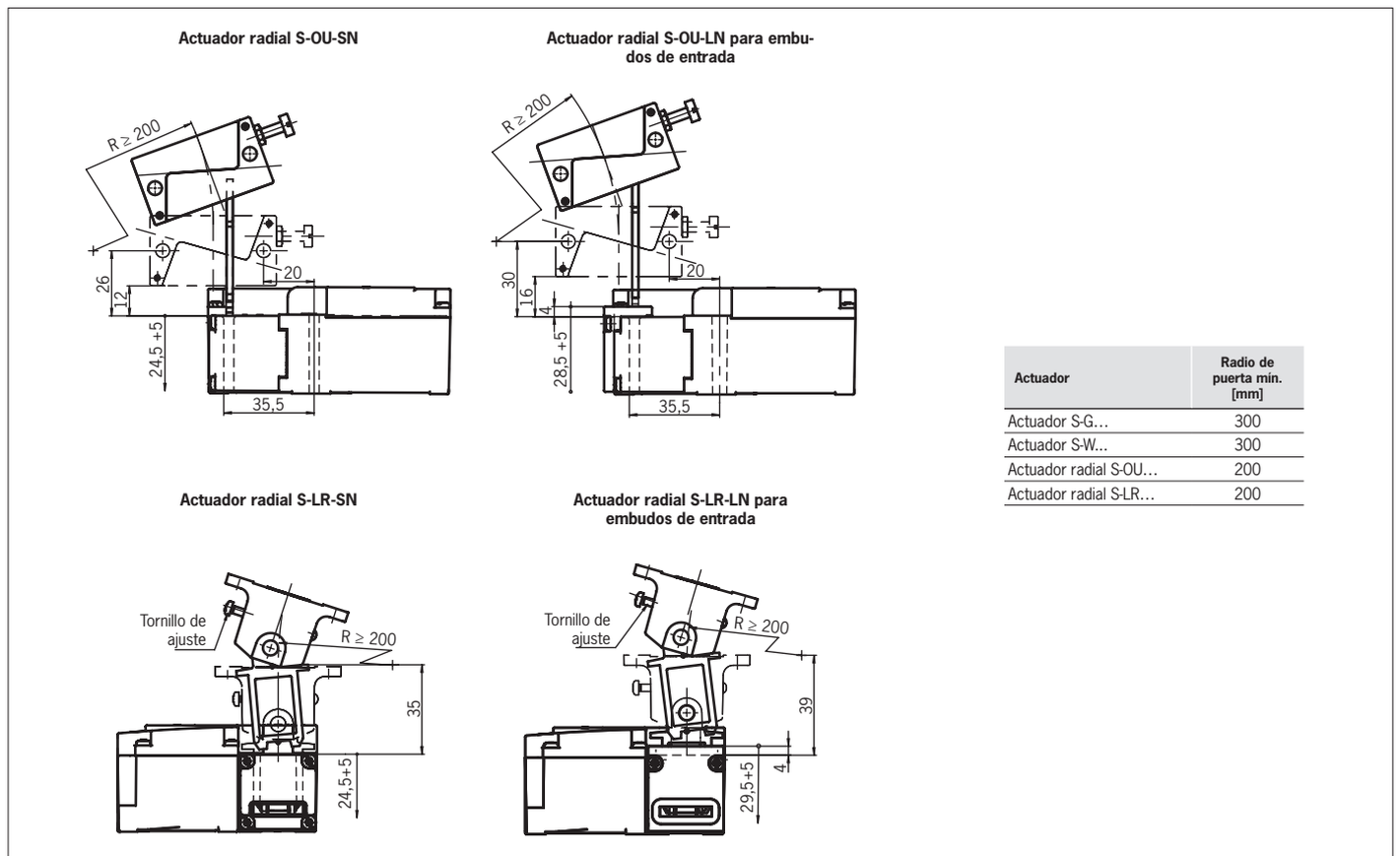


Fig. 5: Radios de puerta mínimos

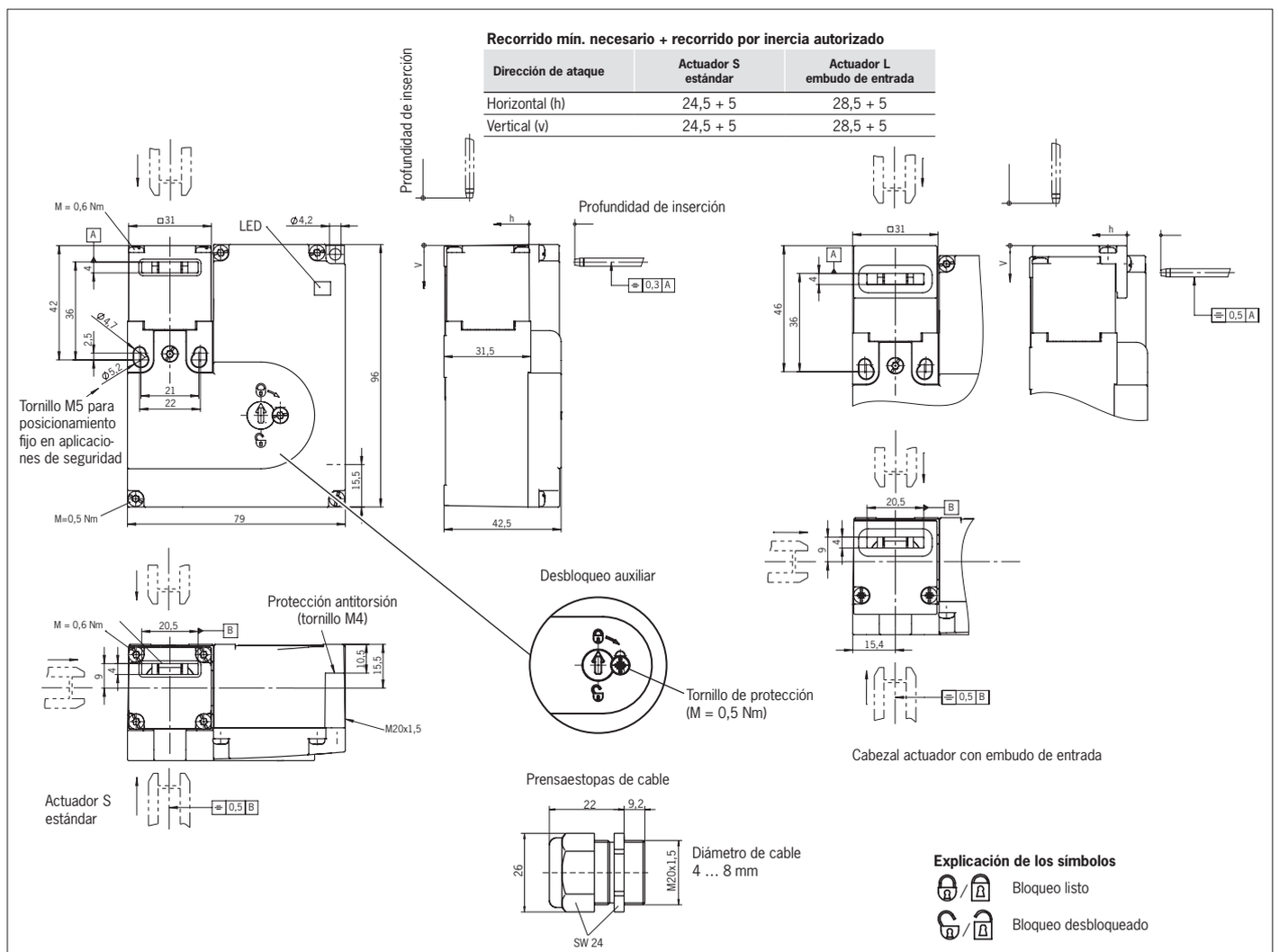


Fig. 6: Plano de dimensiones STM Pro sin embudo de entrada y STM Pro con embudo de entrada