



Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo. Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click AQUÍ



Barrera óptica de seguridad de tipo 4 MS4800E

MANUAL DE OPERACIÓN



MS4800E Barrera óptica de seguridad de tipo 4

Manual de instalación y operación

Enero de 2008

ESPAÑA

Omron Electronics Iberia S.A. c/Arturo Soria 95, E-28027 Madrid

Tel: +34 913 777 900 Fax: +34 913 777 956 omron@omron.es www.industrial.omron.es

Madrid Tel: +34 913 777 913

Barcelona Tel: +34 932 140 600

Sevilla Tel: +34 954 933 250

Valencia Tel: +34 963 530 000

Vitoria Tel: +34 945 296 000

PORTUGAL

OMRON Electronics Iberia SA -Sucursal Portugal Torre Fernão Magalhães Avenida D. João II, Lote 1.17.02, 6º Piso 1990 - 084 - Lisboa

Tel: +351 21 942 94 00 Fax: +351 21 941 78 99 info.pt@eu.omron.com www.industrial.omron.pt

Nota:

Los productos OMRON se fabrican para su uso conforme a procedimientos adecuados, por un operario cualificado, y sólo para el fin descrito en este manual.

Las reglas que aparecen a continuación se utilizan para indicar y clasificar las precauciones indicadas en el presente manual. Preste atención siempre a la información que aparece en ellas. Su incumplimiento podría conllevar lesiones personales o daños materiales.

/ PELIGRO

Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, ocasionará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

Precaución

Indica una situación de peligro que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones personales o daños materiales menores.

Referencias de productos OMRON

Todos los productos OMRON aparecen en mayúsculas en este manual. La palabra "Unidad" (en singular o en plural) también aparece en mayúsculas cuando hace referencia a un producto OMRON, independientemente de si se indica o no en el nombre específico del producto.

Ayudas visuales

En la columna izquierda del manual aparecen los siguientes encabezados para ayudar en la localización de los diferentes tipos de información.

Nota Indica información de interés especial para un eficaz y adecuado funcionamiento del producto.

 Indica listas de diferentes clases, como por ejemplo, procedimientos, listas de comprobación, etc.

© OMRON, 2008

Reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción, almacenamiento en sistemas de recuperación o transmisión total o parcial, por cualquier forma o medio (mecánico, electrónico, fotocopiado, grabación u otros) sin la previa autorización por escrito de OMRON.

No se asume responsabilidad alguna con respecto al uso de la información contenida en el presente manual. Asimismo, dado que OMRON mantiene una política de constante mejora de sus productos de alta calidad, la información contenida en el presente manual está sujeta a modificaciones sin previo aviso. En la preparación de este manual se han adoptado todas las precauciones posibles. No obstante, OMRON no se hace responsable de ningún error u omisión. Tampoco se hace responsable de los posibles daños resultantes del uso de la información contenida en esta publicación.

TABLA DE CONTENIDOS

PRF	ECAUCIONES	X
1	Precauciones de seguridad	2
2	Frases de alerta de este manual	2
3	Precauciones para un uso seguro	Х
4	Precauciones para un uso correcto.	X
SEC	CCIÓN 1	
Adv	ertencias de seguridad importantes	
SEC	CCIÓN 2	
Car	acterísticas del producto	
SEC	CCIÓN 3	
	cadores y componentes del sistema	
SEC	CCIÓN 4	
	cionamiento del sistema	
4-1	Estados de funcionamiento	
4-2	Modos de funcionamiento	
4-3	Serie MS4800FS para instalación en cascada	
SEC	CCIÓN 5	
Opc	iones de detección	
5-1	Blanking fijo	
5-2	Blanking flotante	
5-3	Blanking fijo con blanking flotante	
5-4	Sincronización óptica	
SEC	CCIÓN 6	
Fun	ciones de prueba y diagnóstico	1
6-1	Indicadores de haz individuales (IBI)	
6-2	Monitorización de dispositivos externos (EDM)	
6-3	Señal de prueba de máquina (MTS)	
6-4	Selección de rango.	
6-5	Entrada de arranque/rearranque	

-	CION 7 zación de interruptores selectores para
	igurar funciones
7-1	Acceso a los interruptores selectores
7-2	Selección del modo de funcionamiento
7-3	Selección y programación de blanking fijo
7-4	Selección y programación de blanking flotante
7-5	Selección de monitorización de dispositivos externos (EDM)
7-6	Selección de señal de prueba de máquina (MTS)
7-7	Selección de códigos de escaneado
	CIÓN 8
Salid	las
8-1	Salidas de seguridad (OSSD)
8-2	Salida auxiliar
-	CIÓN 9
Dista	ancias de montaje de seguridad
9-1	Distancia de seguridad para proteger puntos peligrosos
9-2	Distancia de seguridad para proteger áreas peligrosas
9-3	Distancia de seguridad y alturas de haz en protección de acceso
SEC	CIÓN 10
Insta	alación
10-1	Interferencia de superficies reflectantes
10-2	Supresión de superposiciones
10-3	Consideraciones generales de montaje
SEC	CIÓN 11
Con	exión al circuito de control de la máquina
11-1	Interconexión de cables para sistemas en cascada MS4800FS
11-2	Conexión a dos relés de guía forzada
11-3	Conexión con una unidad de relé de seguridad
	CIÓN 12
Mut	ing
	Controlador de muting RM-6
SEC	CIÓN 13
Proc	edimientos de prueba y verificación
	Procedimiento de verificación
13-2	Procedimiento de prueba
	Uso del obieto de prueba

SEC	CIÓN 15
	cificaciones e información adicional
_	Especificación del sistema
	Esquema dimensional de la barrera MS4800
	Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 14 mm
15-4	Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 30 mm
15-5	Esquema dimensional de la barrera MS4800FS
15-6	Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 14 mm
15-7	Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 30 mm
15-8	Lista de modelos
15-9	Accesorios.
	Accesorios CIÓN 16
SEC	CIÓN 16
SEC Glos	CIÓN 16 ario
SEC Glos	CIÓN 16
SEC Glos	CIÓN 16 ario
SEC Glos SEC Diag	CIÓN 16 ario
SEC Glos SEC Diag	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor
SEC Glos SEC Diag	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor Información de diagnóstico del receptor.
SEC Glos SEC Diag 17-1 17-2 17-3	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor Información de diagnóstico del receptor. Indicadores luminosos de la tapa del receptor
SEC Glos SEC Diag 17-1 17-2 17-3 17-4	CIÓN 16 ario
SEC Glos SEC Diag 17-1 17-2 17-3 17-4 17-5	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor Información de diagnóstico del receptor. Indicadores luminosos de la tapa del receptor Detección y resolución de problemas del receptor Códigos de error del receptor
SEC Glos SEC Diag 17-1 17-2 17-3 17-4 17-5 SEC	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor Información de diagnóstico del receptor. Indicadores luminosos de la tapa del receptor Detección y resolución de problemas del receptor Códigos de error del receptor CIÓN 18
SEC Glos SEC Diag 17-1 17-2 17-3 17-4 17-5 SEC Apéi	CIÓN 16 ario CIÓN 17 nóstico y resolución de problemas. Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor Información de diagnóstico del receptor. Indicadores luminosos de la tapa del receptor Detección y resolución de problemas del receptor Códigos de error del receptor

Introducción

Le agradecemos la confianza depositada en la barrera óptica de seguridad de la serie MS4800. Este Manual de instrucciones describe la utilización de la barrera MS4800.

Nota importante

Este manual proporciona información para la instalación y el funcionamiento de los siguientes modelos:

	Básico	Avanzado
Resolución 14 mm, independiente	MS4800S-EB-014	MS4800S-EA-014
Resolución 14 mm, en cascada	MS4800FS-EB-014	MS4800FS-EA-014
Resolución 30 mm, independiente	MS4800S-EB-030	MS4800S-EA-030
Resolución 30 mm, en cascada	MS4800FS-EB-030	MS4800FS-EA-030

Cuando la información es común a todos los modelos se utiliza el término "barrera MS4800". Cuando se da información para un modelo específico se usa la referencia de modelo.

Preste siempre atención a los siguientes aspectos al utilizar la barrera MS4800:

- 1. Asegúrese de que la barrera MS4800 sea manejada por una "persona responsable" que disponga de los conocimientos necesarios y esté familiarizada con la máquina que se va a instalar.
- 2. El término "persona responsable" utilizado en este manual de instrucciones se refiere a una persona cualificada, autorizada y responsable de garantizar la "seguridad" en todos y cada uno de los procesos de diseño, instalación, manejo, mantenimiento y eliminación de la máquina.
- 3. Se asume que la barrera MS4800 se utilizará de manera adecuada, conforme al entorno de la instalación, el rendimiento y la función de la máquina. Una Persona Responsable deberá efectuar una evaluación de riesgo de la máquina y determinar la conveniencia de este producto antes de la instalación.
- 4. Lea este manual por completo para comprender y hacer un uso correcto de las descripciones antes de instalar y utilizar el producto.
- 5. Conserve este manual en un lugar en el que el operario pueda consultarlo cada vez que sea necesario.

Lea detenidamente y comprenda el contenido de este documento

Lea detenidamente este documento y asegúrese de comprender su contenido antes de utilizar los productos. Consulte a su representante de OMRON si tiene alguna duda o comentario que hacer.

GARANTÍA

La única garantía de OMRON es que el producto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra durante un período de un año (u otro período si se especifica) a partir de la fecha de venta por parte de OMRON.

OMRON NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA O MANIFESTACIÓN, EXPRESA O IMPLÍCITA, RELACIONADA CON LA AUSENCIA DE INFRACCIÓN, COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN DETERMINADO FIN DE LOS PRODUCTOS, TODO COMPRADOR O USUARIO ASUME QUE ES ÉL, EXCLUSIVAMENTE, QUIEN HA DETERMINADO LA IDONEIDAD DE LOS PRODUCTOS PARA LAS NECESIDADES DEL USO PREVISTO. OMRON DECLINA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

OMRON NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO O CONSIGUIENTE, LUCRO CESANTE O PÉRDIDA COMERCIAL RELACIONADOS DE CUALQUIER MODO CON LOS PRODUCTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SI DICHA RECLAMACIÓN TIENE SU ORIGEN EN CONTRATOS, GARANTÍAS, NEGLIGENCIA O RESPONSABILIDAD ESTRICTA.

En ningún caso la responsabilidad de OMRON por cualquier acto superará el precio individual del producto por el que se determine dicha responsabilidad.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA OMRON SERÁ RESPONSABLE POR GARANTÍAS, REPARACIONES O RECLAMACIONES DE OTRA ÍNDOLE EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS, A MENOS QUE EL ANÁLISIS DE OMRON CONFIRME QUE LOS PRODUCTOS SE HAN MANEJADO, ALMACENADO, INSTALADO Y MANTENIDO DE FORMA CORRECTA Y QUE NO HAN ESTADO EXPUESTOS A CONTAMINACIÓN, USO ABUSIVO, USO INCORRECTO O MODIFICACIÓN O REPARACIÓN INADECUADAS.

IDONEIDAD DE USO

OMRON no será responsable del cumplimiento de ninguna norma, código o reglamento vigentes para la combinación de productos en la aplicación o uso que haga el cliente de los mismos.

A petición del cliente, OMRON aportará la documentación de homologación pertinente de terceros, que identifique los valores nominales y limitaciones de uso aplicables a los productos. Por sí misma, esta información no es suficiente para determinar exhaustivamente la idoneidad de los productos en combinación con el producto final, máquina, sistema u otra aplicación o utilización.

A continuación se presentan ejemplos de algunas aplicaciones a las que deberá prestarse atención especial. No pretende ser una lista exhaustiva de todos los posibles usos de los productos, ni tiene por objeto manifestar que los usos indicados pueden ser idóneos para los productos.

Utilización en exteriores, aplicaciones que impliquen posibles contaminaciones químicas o interferencias eléctricas, así como las condiciones y aplicaciones no descritas en el presente documento.

Sistemas de control de energía nuclear, sistemas de combustión, sistemas ferroviarios, sistemas de aviación, equipos médicos, máquinas de atracciones, vehículos e instalaciones sujetas a normativas industriales o gubernamentales independientes.

Sistemas, máquinas y equipos que pudieran suponer un riesgo de daños físicos o materiales.

Conozca y tenga en cuenta todas las prohibiciones de uso aplicables a este producto.

NUNCA UTILICE LOS PRODUCTOS EN UNA APLICACIÓN QUE IMPLIQUE RIESGOS GRAVES PARA LA VIDA O LA PROPIEDAD SIN ASEGURARSE DE QUE EL SISTEMA SE HA DISEÑADO EN SU TOTALIDAD PARA TENER EN CUENTA DICHOS RIESGOS Y DE QUE LOS PRODUCTOS DE OMRON TIENEN LA CLASIFICACIÓN Y HAN SIDO INSTALADOS PARA EL USO PREVISTO EN EL EQUIPO O SISTEMA GLOBAL.

DATOS DE RENDIMIENTO

Los datos de rendimiento se incluyen en este documento exclusivamente a título informativo para que el usuario pueda determinar su idoneidad, y no constituyen de modo alguno una garantía. Pueden representar los resultados de las condiciones de ensayo de OMRON y los usuarios deben correlacionarlos con los requisitos de su aplicación. El rendimiento real está sujeto a lo expuesto en Garantía y limitaciones de responsabilidad de OMRON.

CAMBIO DE LAS ESPECIFICACIONES

Las especificaciones de los productos y los accesorios pueden cambiar en cualquier momento por motivos de mejora y de otro tipo.

Tenemos por norma modificar las referencias de modelo en caso de modificar los valores nominales, funciones o características, así como cuando realizamos modificaciones estructurales significativas. No obstante, algunas especificaciones del producto pueden ser cambiadas sin previo aviso. En caso de duda, si lo desea podemos asignar números de modelo especiales para resolver o incluir especificaciones esenciales para una determinada aplicación. Consulte siempre al representante de OMRON para confirmar las especificaciones reales del producto adquirido.

DIMENSIONES Y PESOS

Las dimensiones y pesos son nominales, y no deben utilizarse para actividades de fabricación, aunque se indiquen las tolerancias.

ERRORES Y OMISIONES

La información contenida en el presente documento ha sido cuidadosamente revisada y consideramos que es exacta. No obstante, no asumimos responsabilidad alguna por errores u omisiones tipográficos, de redacción o de corrección.

PRODUCTOS PROGRAMABLES

OMRON no será responsable de la programación que un usuario realice de un producto programable, como tampoco de ninguna consecuencia de ello.

COPYRIGHT Y AUTORIZACIÓN DE COPIA

Se prohíbe copiar este documento para actividades de ventas o promociones sin autorización previa.

Este documento está protegido por copyright, y está previsto para ser utilizado exclusivamente con el producto. Antes de copiar o de reproducir este documento para cualquier otra finalidad, empleando cualquier método, deberá notificárnoslo. Si copia o transmite este documento a otro usuario, deberá copiarlo o transmitirlo íntegramente.

PRECAUCIONES

1 Precauciones de seguridad

Para poder utilizar la barrera MS4800 de forma segura, deben seguirse las precauciones incluidas en este manual que se indican mediante símbolos de alerta y descripciones. Si no se siguen todas las precauciones, el resultado puede ser un uso o funcionamiento inseguros.

Se utilizan las siguientes indicaciones y símbolos para la aplicación:

/ ADVERTENCIA Este signo indica una situación de peligro que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones físicas menores o moderadas e incluso provocar lesiones graves o la muerte. Además, se pueden producir daños materiales importantes.

2 Frases de alerta de este manual

2-1 Para los usuarios

/ ADVERTENCIA La barrera MS4800 debe ser instalada, configurada e incorporada a un sistema de control de máquinas por una persona suficientemente cualificada y formada para ello. Una persona no cualificada puede no ser capaz de llevar a cabo estas operaciones de forma correcta, lo que podría conllevar que una persona no fuera detectada y sufriera graves lesiones.

/!\ ADVERTENCIA Cuando se realizan modificaciones en las funciones mediante los interruptores selectores, el administrador debe gestionar los detalles y llevar a cabo estos cambios. Una configuración funcional errónea puede causar que no se detecte el cuerpo humano, lo que resultaría en graves lesiones.

2-2 Para las máquinas

/ ADVERTENCIA No utilice este sensor para máquinas que no puedan ser detenidas mediante control eléctrico. Por ejemplo, no lo utilice para una máquina de prensado con sistema de embrague de giro completo. En caso contrario, la máquina podría no detenerse antes de que alguien alcance los componentes peligrosos, lo que podría resultar en graves lesiones.

/!\ ADVERTENCIA No utilice la salida auxiliar ni el indicador externo para aplicaciones de seguridad. Es posible que el cuerpo humano no fuera detectado si falla la barrera MS4800, lo que podría conllevar lesiones graves.

2-3 Para la instalación

/!\ ADVERTENCIA Después de desembalar y antes de instalar la barrera MS4800, compruebe su estado mecánico cuidadosamente. No instale un producto dañado mecánicamente. Devuélvalo al servicio técnico de OMRON para su inspección o reparación. De lo contrario pueden producirse lesiones personales graves.

ADVERTENCIA No deje caer los productos. Si se caen, los productos pueden sufrir daños internos y externos. Devuelva una barrera MS4800 que haya caído al suelo al servicio técnico de OMRON para su inspección y reparación. De lo contrario pueden producirse lesiones personales graves.

/!\ADVERTENCIA Asegúrese de comprobar la operación de la barrera MS4800 después de su instalación para verificar que la barrera MS4800 funciona como está previsto. Asegúrese de detener la máquina hasta que se haya completado la verificación. La configuración errónea de las funciones puede causar que una persona no sea detectada, resultando en graves lesiones personales.

/!\ ADVERTENCIA Asegúrese de instalar la barrera MS4800 a una distancia segura de los componentes peligrosos del equipamiento. En caso contrario, la máquina podría no detenerse antes de que alguien alcance los componentes peligrosos, lo que podría resultar en graves lesiones.

/!\ ADVERTENCIA Instale una estructura protectora, de tal manera que solamente se pueda alcanzar una parte peligrosa de la máquina atravesando la zona de detección del sistema. Instale los sensores de modo que siempre haya una parte de la persona dentro de la zona de detección cuando se trabaje en áreas peligrosas de la máquina. Si una persona es capaz de entrar en la zona peligrosa de la máquina y permanecer fuera de la zona de detección de la barrera MS4800, configure el sistema con una función de enclavamiento que impida que la máquina pueda reiniciarse. De lo contrario pueden producirse lesiones personales graves.

/!\ ADVERTENCIA Instale el interruptor de restablecimiento del enclavamiento en una ubicación que proporcione una visibilidad clara de la totalidad del área peligrosa y en la que no pueda ser activado desde dentro del área de peligro.

/!\ADVERTENCIA La barrera MS4800 no puede proteger a una persona de los objetos que pudieran salir despedidos del área de peligro. Instale cubiertas o vallas protectoras.

/!\ADVERTENCIA Para evitar que una persona pueda acercarse a un componente peligroso de la máquina a través de una zona deshabilitada por la función de blanking fijo, debe instalar una estructura protectora que cubra la totalidad de la zona deshabilitada. De lo contrario, podría fallar la detección del cuerpo humano. con el consiguiente resultado de graves lesiones.

/!\ ADVERTENCIA Debe asegurarse de que se detecta una varilla de prueba en todas las zonas de detección excepto en las que se utiliza la función de blanking fijo o flotante. De lo contrario, podría fallar la detección del cuerpo humano, con el consiguiente resultado de graves lesiones personales.

/!\ ADVERTENCIA La capacidad de detección se modifica si se utiliza la función de blanking fijo o flotante. Debe utilizar la capacidad de detección correspondiente para las funciones de blanking fijo o flotante. En caso contrario, la máquina podría no detenerse antes de alcanzarse un componente peligroso de la máquina, lo que resultaría en graves lesiones personales.

/!\ADVERTENCIA Las funciones de muting (exclusión) y override (anulación) deshabilitan las funciones de seguridad del dispositivo. Debe garantizar la seguridad utilizando otro método cuando estas funciones estén activadas.

/!\ADVERTENCIA Instale sensores de muting de tal manera que puedan distinguir entre el objeto al que se permite pasar a través de la zona de detección y una persona. Si la función de muting es activada por la detección de una persona podrían causarse lesiones personales muy graves.

/!\ ADVERTENCIA Deben instalarse lámparas de muting (indicadores externos) que indiquen el estado de las funciones de muting (exclusión) y override (anulación) en ubicaciones en las que sean claramente visibles para todos los operarios desde todas las posiciones de manejo.

/!\ADVERTENCIA Deben configurarse adecuadamente tiempos relacionados con el muting para su aplicación por una persona suficientemente formada y cualificada, y esta persona debe ser responsable de las configuraciones, especialmente cuando se configura el límite de tiempo de muting como infinito.

ADVERTENCIA Use dispositivos de 2 entradas independientes para las entradas de muting.

ADVERTENCIA Debe instalar el sensor de muting de la barrera MS4800 y una barrera física, y ajustar las configuraciones de tiempo para muting, de tal manera que un operario no pueda entrar en la zona de peligro.

ADVERTENCIA Instale el interruptor que activa el override en una ubicación que proporcione una visibilidad clara de la totalidad del área peligrosa y en la que no pueda ser activado desde dentro del área de peligro. Asegúrese de que nadie está en la zona peligrosa antes de activar la función de override.

ADVERTENCIA No instale luces fluorescentes dentro del ángulo de apertura efectiva del receptor, ya que podrían afectar negativamente a la barrera MS4800 bajo determinadas circunstancias.

ADVERTENCIA Instale el sistema de detección de tal manera que no se vea afectado por superficies reflectantes. De lo contrario podría impedirse la detección, resultando en graves lesiones personales.

ADVERTENCIA Cuando se utiliza más de 1 juego de sistemas MS4800, instálelos de manera que no se produzcan interferencias mutuas, por ejemplo configurando conexiones en serie o utilizando barreras físicas entre juegos adyacentes.

ADVERTENCIA Asegúrese de que la barrera MS4800 está montada de forma segura y de que sus cables y conectores están conectados correctamente.

ADVERTENCIA Asegúrese de que no entren elementos extraños como agua, aceite o polvo en el interior de la barrera MS4800 mientras está abierta la cubierta de los interruptores selectores y apriete firmemente los tornillos de la cubierta tras modificar las configuraciones.

ADVERTENCIA No utilice el sistema de detección con espejos en una configuración retroreflectante. Hacerlo podría impedir la detección. Es posible utilizar espejos para "curvar" la zona de detección con un ángulo de 90°.

ADVERTENCIA Lleve a cabo una inspección de todos los sistemas MS4800 como se describe en el capítulo "Procedimientos de prueba y verificación". Cuando utilice conexiones en serie realice inspecciones para todos los sistemas MS4800 conectados.

2-4 Para el cableado

ADVERTENCIA Conecte la carga entre la salida y la línea 0V (salida PNP). Conectar la carga entre la salida y la línea +24 V resultará en una condición peligrosa porque la operación se invierte a "ON con enclavamiento".

ADVERTENCIA No cortocircuite la línea de salida a la línea +24 V. En caso contrario, la salida siempre estará en ON. Además, la línea 0 V de la fuente de alimentación debe ponerse a tierra de tal manera que la salida no se ponga en ON debido a la puesta a tierra de la línea de salida.

ADVERTENCIA Configure el sistema utilizando el número óptimo de salidas de seguridad que satisfagan los requerimientos de la categoría de seguridad necesaria.

ADVERTENCIA No conecte las líneas de la barrera MS4800 a una fuente de alimentación de c.c de más de 24 Vc.c.+20%. Además, no debe conectarse a una fuente de alimentación de c.a. De lo contrario pueden sufrirse descargas eléctricas.

/!\ ADVERTENCIA Para que la barrera MS4800 cumpla con IEC 61496-1 y UL 508, la fuente de alimentación de c.c debe satisfacer todas las condiciones siguientes:

- Debe suministrar una tensión dentro del rango nominal (24 V c.c. ± 20%)
- Debe disponer de tolerancia respecto a la corriente nominal total de los dispositivos si se conecta a varios dispositivos
- Debe cumplir las directivas CEM (entorno industrial)
- Debe aplicarse aislamiento doble o reforzado entre los circuitos primario y secundario
- Recuperación automática de las características de protección contra sobrecorriente
- El tiempo de retención de salida debe ser de 20 ms como mínimo
- Debe cumplir los requisitos característicos de salida para circuitos de Categoría 2 o circuitos de tensión/corriente limitada definidos en la norma UL 508.
- Debe cumplir las legislaciones y regulaciones relativas de CEM y seguridad de equipamiento eléctrico del país o región en el que se utiliza la barrera MS4800 (p. ej.: en la UE, la fuente de alimentación debe cumplir con la Directiva CEM y la Directiva de baja tensión).

/ ADVERTENCIA Debe aplicarse aislamiento doble o reforzado contra tensiones peligrosas a todas las líneas de entrada y salida. De lo contrario pueden sufrirse descargas eléctricas.

/!\ADVERTENCIA El cable de extensión utilizado no debe superar una longitud especificada. En caso contrario la función de seguridad podría no funcionar correctamente, lo que resultaría en situaciones peligrosas.

2-5 **Otros**

/!\ ADVERTENCIA Para utilizar la barrera MS4800 en el modo PSDI (reiniciación de la operación cíclica por el equipamiento de protección), debe configurar un circuito apropiado entre la barrera MS4800 y la máquina. Encontrará más detalles sobre el modo PSDI en la norma IEC61496-1 y otras normas y regulaciones relacionadas.

/!\ADVERTENCIA No intente desmontar, reparar ni modificar este producto. Hacerlo podría provocar que las funciones de seguridad no funcionen correctamente.

/!\ADVERTENCIA No utilice la barrera MS4800 en entornos en los que existan gases inflamables o explosivos. Existe el riesgo de explosión.

/!\ADVERTENCIA Lleve a cabo las inspecciones diarias y semestrales de la barrera MS4800. En caso contrario el sistema podría no funcionar correctamente, lo que resultaría en lesiones personales graves.

/!\ADVERTENCIA Si la barrera MS4800 se utiliza en un entorno en el que pueden adherirse al producto materiales extraños provenientes de salpicaduras, utilice una cubierta protectora para proteger la barrera MS4800 o inspeccione y limpie la barrera MS4800 periódicamente.

/!\ADVERTENCIA No utilice la barrera MS4800 en una atmósfera con presencia de vapores de aceite o gases corrosivos. En caso contrario podría dañarse el producto.

/!\ADVERTENCIA Cuando elimine la barrera MS4800 asegúrese de cumplir las regulaciones de tratamiento de residuos del país en el que se haya utilizado el producto.

3 Precauciones para un uso seguro

Asegúrese de que cumple las siguientes precauciones que son necesarias para asegurar un uso seguro del producto.

- Lea este manual atentamente y comprenda los procedimientos de instalación, de comprobación de la operación y de mantenimiento antes de usar el producto.
- Las cargas deben satisfacer las dos condiciones siguientes:
 - No cortocircuitarse
 - No utilizarse con una corriente superior a la nominal
- No deje caer el producto
- Elimine el producto de acuerdo a las normas y reglamentos vigentes en el país en el que se utilice.

4 Precauciones para un uso correcto

Observe las precauciones descritas a continuación para evitar fallos de funcionamiento, desperfectos o efectos indeseables en el rendimiento del producto.

4-1 Entorno de instalación

No instale el sistema MS4800 en los siguientes tipos de entorno:

- Áreas expuestas a luz de interferencia intensa, como la luz solar directa
- Áreas con altos niveles de humedad y altas probabilidades de que se produzca condensación
- Áreas con presencia de gases corrosivos
- Áreas expuestas a niveles de vibración o golpes superiores a lo indicado en las especificaciones
- Áreas en las que el sensor pueda entrar en contacto con agua
- Áreas en las que el producto pueda entrar en contacto con aceites que puedan disolver adhesivos

No utilice equipo de radio, como por ejemplo teléfonos celulares, walkietalkies o transceptores de alta potencia cerca de la barrera MS4800

4-2 Cableado e instalación

- Asegúrese de llevar a cabo el cableado mientras la fuente de alimentación está en OFF. En caso contrario, la barrera MS4800 podría no funcionar debido a la función de diagnóstico.
- Cuando sustituya los conectores de cable por otros tipos de conectores, utilice conectores que proporcionen un grado de protección adecuado.
- Realice el cableado correctamente tras confirmar los nombres de señales de todos los terminales.
- No opere el sistema de control hasta que hayan transcurrido 2 segundos o más (2,2 segundos en el caso de conectores en serie) después de haber conectado la alimentación de la barrera MS4800.
- Compruebe que instala el cable de la barrera MS4800 separado de líneas de alimentación de fuerza o a través de un conducto exclusivo.
- Si se utiliza una fuente de alimentación conmutada no industrial, asegúrese de conectar el terminal FG (terminal de tierra).
- Instale el emisor y el receptor de tal manera que coincidan verticalmente.

4-3 Limpieza

No utilice disolvente, benceno ni acetona para la limpieza, podría afectar negativamente a los componentes de resina del producto y a la pintura de la carcasa.

4-4 Detección de objeto

La barrera MS4800 no puede detectar objetos trasparentes y/o traslúcidos.

SECCIÓN 1 Advertencias de seguridad importantes

ADVERTENCIA Lea las instrucciones de esta sección antes de instalar una barrera MS4800.

Una barrera MS4800 es un dispositivo que detecta la presencia de personas para proteger al personal que trabaja alrededor de maquinaria en movimiento.

El hecho de que la aplicación de una máquina específica y la instalación de una barrera MS4800 cumplan con la normativa de seguridad depende de un adecuado funcionamiento, mantenimiento, instalación y aplicación de la barrera MS4800. Estos elementos serán responsabilidad del comprador, el instalador y el empresario.

El empresario es el responsable de la selección y formación del personal que debe instalar, manejar y mantener correctamente la máquina y sus mecanismos de protección y de seguridad. Los sistemas MS4800 sólo pueden ser instalados, verificados y mantenidos por parte de personal cualificado. Una persona cualificada es "un individuo que entiende y está formado y demuestra competencia para todo lo relacionado con la construcción, operación y mantenimiento de la maquinaria y los peligros involucrados".

Para utilizar una barrera MS4800 es necesario que se cumplan los requisitos siguientes:

- Las normas y regulaciones nacionales/internacionales aplicables a la instalación, utilización e inspecciones periódicas técnicas de la barrera óptica de seguridad, y en particular:
 - Directiva de maquinaria (98/37/CE)
 - Directiva de uso de equipamientos (89/655/CE)
 - Las normas/regulaciones de seguridad laboral
 - Otras regulaciones de salud y seguridad relevantes
- Observe las instrucciones de este manual en lo referido a las regulaciones de comprobaciones (p. ej. sobre el uso, el montaje, la instalación o la integración en el sistema de control de máquina existente) cuidadosamente.
- Las comprobaciones deben ser realizadas por personal especializado o específicamente cualificado y autorizado, y deben ser registradas y documentadas para asegurar que las pruebas puedan reproducirse en cualquier momento.
- Compruebe la efectividad del dispositivo de protección después de cada modificación, ya que un cambio puede afectar a la función de seguridad.
- Las instrucciones de operación deben estar disponibles para el operario de la máquina en el lugar en que esté instalada la barrera MS4800.
- El operario de la máquina debe ser instruido en el uso del dispositivo por personal especializado y debe leer las instrucciones de operación.
- La máquina protegida no debe presentar un peligro a causa de componentes que puedan salir despedidos por el aire.
- La máquina protegida debe contar con un tiempo de detención consistente y los mecanismos de control adecuados.
- Será necesaria una protección adicional para acceder a zonas de peligro no cubiertas por la barrera MS4800.

Protección medioambiental

Este producto ha sido diseñado para minimizar su impacto medioambiental. Por ello, tenga especialmente en cuenta que la eliminación de los dispositivos que ya no sean reparables o utilizables debe realizarse de acuerdo a las normas y regulaciones locales y nacionales. Póngase en contacto con su representante de ventas OMRON para recibir más información.

SECCIÓN 2 Características del producto

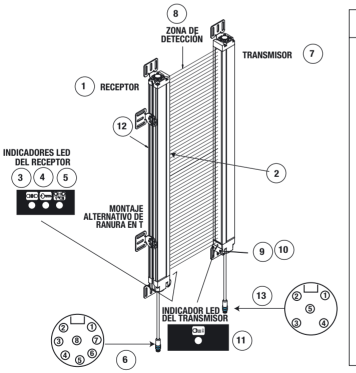
La familia de barreras ópticas MS4800 está disponible en dos versiones. Estas versiones se identifican como MS4800-EA y MS4800-EB. La configuración de las barreras ópticas de seguridad puede modificarse con interruptores selectores ubicados bajo una cubierta de acceso.

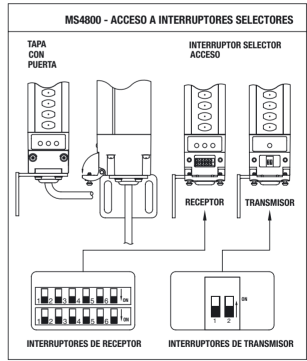
Comparación de las características de la serie MS4800

Característica	MS4800-EB	MS4800-EA
Bus Flexible, configuraciones multisegmentales	Х	X
Código de escaneado para supresión de superposiciones	Х	Х
Monitorización de dispositivo externo EDM	Х	X
Soportes de montaje ajustables y ranuras en T	Х	Х
Cables de alimentación no apantallados	Х	Х
Dos salidas de seguridad PNP	Х	Х
Salidas auxiliares (sólo PNP)	Х	Х
Muting mediante módulo de muting RM6		Х
Blanking flotante		Х
Blanking fijo		Х
Selección de rango	Х	X

SECCIÓN 3 Indicadores y componentes del sistema

Gráfico			Gráfico		
1	Receptor		7	Transmisor	
2	Indicadores de haz individuales (uno por haz) - LED rojo		8	Zona de detección	
3	Blanking activo - LED ámbar		9	Cubierta basculante, acceso a los interruptores de configuración (en el transmisor y el receptor)	
4		icador de enclavamiento o alarma - LED arillo	10		
5	_	icador de funcionamiento/detención de la quina - LED verde/rojo	11	Indicador de estado - LED amarillo	
6	Cor	nexiones del receptor M12 (macho)	12	Rar	nura de montaje en T
	1	+24 V c.c Marrón	13	Conexiones del transmisor M12 (macho)	
	2	0 V c.c Azul		1	0 V c.c Azul
	3	Tierra - Verde		2	+24 V c.c Marrón
	4	OSSD 2 - Blanco		3	MTS - Blanco
	5	Arranque o EDM (selección de modo) - Amarillo		4	Retorno MTS - Negro
	6	EDM - Rojo		5	Tierra - Verde
	7	Salida auxiliar - Rosa			
	8	OSSD 1 - Negro			





SECCIÓN 4 Funcionamiento del sistema

La barrera MS4800 es una barrera óptica de seguridad de haz de infrarrojos controlada mediante un microprocesador. La barrera consta de un receptor y de un transmisor que no están conectados físicamente entre sí.

Cumple con el Tipo 4 según EN/IEC 61496 y la Categoría 4 según EN954-1.

La barrera MS4800 se utiliza cuando se requiere proteger al personal. Las aplicaciones típicas incluyen máquinas de embalaje, protección de la parte posterior de maquinarias de prensa y textiles.

4-1 Estados de funcionamiento

Las distintas situaciones por las que puede pasar el funcionamiento de una barrera MS4800 se describen como "estados". A continuación se describen los estados de funcionamiento de la barrera MS4800.

4-1-1 Funcionamiento de la máquina

Las dos salidas de seguridad del receptor se encuentran en ON, el indicador verde de funcionamiento de la máquina se encuentra iluminado y el estado de la salida auxiliar se corresponde con su configuración. La máquina protegida puede funcionar. Al presionar y soltar el pulsador de arranque no se produce ningún efecto.

4-1-2 Detención de la máquina

Las dos salidas de seguridad del receptor se encuentran en OFF, el indicador rojo de detención de la máquina se encuentra iluminado y el estado de la salida auxiliar se corresponde con su configuración. La máquina protegida no puede funcionar.

4-1-3 Enclavamiento

Las dos salidas de seguridad del receptor se encuentran en OFF, el indicador rojo de detención de la máquina se encuentra iluminado y el estado de la salida auxiliar se corresponde con su configuración. El estado de enclavamiento no permite el funcionamiento de la máquina protegida hasta que la zona de detección esté libre de obstrucciones y se presione y suelte el pulsador de arranque.

4-1-4 Alarma

Las dos salidas de seguridad del receptor se encuentran en OFF, el indicador rojo de detención de la máquina se encuentra iluminado, el indicador amarillo de enclavamiento parpadea y la salida auxiliar se encuentra en OFF. El estado de alarma no permite el funcionamiento de la máquina. La principal diferencia entre los estados de enclavamiento y alarma es que la barrera MS4800 permanecerá en el estado de alarma hasta que la situación que la provocó sea corregida, independientemente de que se desactive y active la alimentación o de que se presione y se suelte el pulsador de arranque.

4-2 Modos de funcionamiento

Los modos de funcionamiento del sistema determinan el comportamiento durante el arranque y el funcionamiento de la barrera MS4800. Las definiciones de los modos de funcionamiento se basan en los estados descritos anteriormente. La selección del modo de funcionamiento se realiza mediante los interruptores de configuración situados en el transmisor y el receptor de la barrera MS4800.

Nota Si la barrera detecta alarmas internas durante el arranque o el funcionamiento, entrará en el estado de alarma con las salidas de seguridad en estado OFF.

4-2-1 Arranque automático

La barrera MS4800 se encenderá con las salidas de seguridad y auxiliar desactivadas y, si la zona de detección no se encuentra obstruida, pasará al estado de funcionamiento de la máquina. En este estado, cuando un objeto entra dentro de la zona de detección, la barrera MS4800 pasa del estado de funcionamiento de la máquina al estado de deteción y permanece en este estado hasta que se retira el elemento que provocó la obstrucción. Una vez que la zona de detección se encuentra libre de objetos, la barrera MS4800 pasará de forma automática del modo de máquina detenida al modo de funcionamiento de la máquina.

4-2-2 Enclavamiento de arranque/rearranque

La barrera MS4800 arranca con sus salidas de seguridad desconectadas y entra en estado de enclavamiento si la zona de detección está libre (o se satisface el patrón de blanking fijo) y no se detectan alarmas. Para entrar inicialmente al estado de funcionamiento de la máquina, el operario debe pulsar y soltar el pulsador de arranque. Una vez la máquina se encuentra en estado de funcionamiento, cuando un objeto entra en la zona de detección, la barrera pasará al modo de detección de la máquina. Cuando se despeje la zona de detección, la barrera no cambiará automáticamente al estado de funcionamiento de la máquina, sino al estado de enclavamiento. El operario debe pulsar y soltar el pulsador de arranque siempre para acceder al estado de funcionamiento de la máquina. Si la zona de detección no está despejada el pulsador de arranque no reacciona.

Nota Las definiciones anteriores incluyen un pulsador de arranque. Consulte SECCIÓN 11 Conexión al circuito de control de la máquina para obtener más información acerca del cableado del pulsador de arranque.

4-3 Serie MS4800FS para instalación en cascada

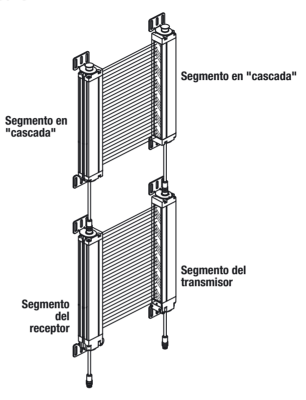
La barrera óptica de seguridad MS4800 está disponible como versión para "instalación en cascada", que se denomina serie MS4800FS. La serie MS4800FS permite conectar varios transmisores/receptores en serie en "cadena". Este tipo de disposición permite a la barrera MS4800FS proteger varias áreas de una máquina.

4-3-1 Requisitos de la MS4800FS

La MS4800FS se ofrece con diferentes alturas de protección que varian entre 280 mm a 1800 mm para 14 mm de resolución y 280 mm a 2120 mm para 30 mm de resolución.

 Una barrera MS4800FS tiene una limitación de tamaño máximo que depende del número de haces. Un segmento maestro (primero) no puede exceder 180 haces y el total de los segmentos combinados no puede exceder 256 haces.

- Un segmento esclavo en cascada no puede exceder 128 haces.
- Una barrera MS4800FS puede contar con hasta cuatro segmentos en cadena, siempre y cuando el número total de haces no sea superior a 256.
- La limitación de la longitud del cable de interconexión entre dos segmentos cualquiera es de 10 metros.
- Es posible mezclar segmentos con diferentes resoluciones en un sistema MS4800FS.



Procedimiento de rearranque de la MS4800FS tras la reducción 4-3-2 de segmentos

/!\ ADVERTENCIA No retire segmentos en cascada de su instalación sin asegurarse de que las áreas accesibles están protegidas por otras medidas. De lo contrario pueden producirse lesiones graves.

> Si reduce el número de segmentos en cascada puede causar un fallo del bus flexible. La MS4800FS entrará en condición de fallo, indicada por el código de error "95" en los indicadores de la parte inferior del dispositivo. Este código de fallo indica que se ha producido una reducción del número de los segmentos en cascada. Si el número de segmentos se reduce mientras la alimentación está desconectada, la barrera óptica se enciende con el código de fallo "100".

> Existe la posibilidad de borrar este fallo y restablecer la operación en la MS4800FS para la que se ha reducido el tamaño. Es necesario pulsar el pulsador de arranque con la corriente conectada. Los tres LED indicadores (rojo, amarillo, ámbar) parpadean durante aproximadamente tres segundos. Debe soltarse el pulsador de arranque mientras parpadean los LED para borrar el código de fallo "100". Ya que la MS4800FS dispone de una entrada de arranque configurable, debe prestarse atención para garantizar que se utiliza la configuración de contacto correcta y que se cablea correctamente.

> El transmisor no sufrirá un fallo si se reduce el número de segmentos. No obstante, para una operación normal, el transmisor debe coincidir siempre con el receptor en el número de segmentos y haces.

SECCIÓN 5 Opciones de detección

ADVERTENCIA Utilice la selección de blanking fijo y blanking flotante para que la barrera MS4800 sea menos sensible a los objetos que entran en la zona de detección. Un uso inapropiado de estas características puede resultar en graves lesiones personales. El blanking fijo puede requerir una protección de barrera física. El blanking fijo y el blanking flotante pueden requerir un aumento de la distancia de seguridad. Lea la sección siguiente detenidamente.

Blanking fijo 5-1



El blanking fijo permite a un sistema suprimir haces ópticos y registrar el patrón exacto. Un sistema puede registrar y memorizar un patrón. La detección de objetos de la zona protegida se basa entonces en el patrón memorizado. Todos los haces ópticos obstruidos registrados durante la selección deben permanecer bloqueados y todos los haces libres registrados durante la selección deben permanecer libres para que el sistema entre o se mantenga en el estado de máquina en funcionamiento.

Un patrón de blanking fijo puede consistir en más de un área de blanking fijo. Cada una de las áreas de blanking fijo debe estar separada por al menos un haz que esté siempre libre. Un área de blanking fijo no puede superponerse entre límites de segmentos "flexibles".

Cada una de las áreas de blanking fijo tiene un tamaño y una tolerancia posicional de ±1 haz para permitir una ligera variación en la posición y sólo los dos haces de los bordes del área suprimida pueden variar. Debido a esta tolerancia de posición se produce una reducción de la resolución óptica en el área limítrofe de los patrones de blanking fijo. Esta reducción comprende dos haces.

Efecto de la tolerancia del área de blanking fijo en la resolución

Resolución estándar	Resolución efectiva en los extremos de las áreas de blanking fijo
14 mm	34 mm
30 mm	60 mm

Nota La tolerancia no reduce la resolución de toda la barrera óptica, sólo los extremos de las áreas de blanking fijo. El usuario debe considerar la resolución aumentada de los dos haces de los extremos de cada área de blanking fijo.

Blanking fijo Sección 5-1

> El efecto de esta tolerancia también permite variar el número de haces bloqueados en ±1. Por ejemplo, un área de blanking fijo de 8 haces suprimidos puede incrementarse a 9 haces o disminuirse a 7 haces y la barrera óptica permanecerá en estado de funcionamiento de máquina.

Sin blanking fijo	Blanking fijo habilitado	Blanking fijo habilitado	Blanking fijo habilitado	Blanking fijo habilitado	Blanking fijo habilitado
0	0 0 0 0		0	×	0
0	×	0	0	×	×
0	×	0	0	×	0
0	×	×	×	×	×
0	0	0	×	0	0
Detención de la máquina	Funciona- miento de la máquina	Funciona- miento de la máquina	Funciona- miento de la máquina	Detención de la máquina	Detención de la máquina
Canal óptico Canal óptico bloqueado Canal óptico seleccionado por el					

libre

seleccionado por el blanking fijo

Hay una excepción cuando sólo hay un haz libre separando áreas de blanking fijo. Solamente en este caso no existe tolerancia posicional permitida en ese lado del haz libre para el objeto más cercano a la tapa de entrada, de tal manera que el haz libre sólo puede utilizarse para el objeto más alejado de la tapa de entrada. Véase la siguiente tabla:

Ор	Opuesto al extremo de la tapa de entrada						
Blanking fijo habilitado Blanking fijo habilitado Blanking fijo habilitado							
0	0	0					
×	× × ×						
× × ×							
0	0	0					
× × ×							
×	× × ×						
0	0	0					
Funcionamiento de la máquina	Funcionamiento de la máquina						
Extremo de la tapa de entrada							

El número mínimo de haces de un área de blanking fijo es uno. Si sólo se suprime un haz, el número de haces bloqueados tiene una tolerancia de +1/-0, lo que significa que el número de haces bloqueados puede incrementarse a dos, pero el área no puede eliminarse completamente.

El patrón de blanking fijo no debe evitar que la barrera óptica sincronice. Esto significa que el tamaño del objeto suprimido no puede exceder de ciertos límites, siempre y cuando se mantenga la sincronización.

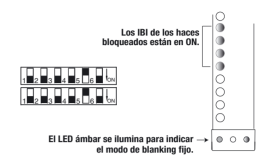
El blanking fijo está permitido durante todos los modos de operación (arranque automático, arranque y enclavamiento de arranque/rearranque).

Blanking fijo Sección 5-1

5-1-1 Selección del blanking fijo con interruptores selectores

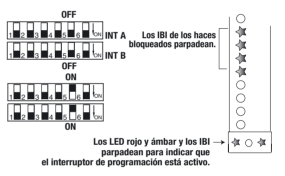
Para utilizar blanking fijo, el operario habilita la opción utilizando los interruptores selectores. Se registra un nuevo patrón de blanking fijo cuando el receptor de la MS4800 está en estado de detención de máquina, la función de blanking está activa y se activa la función de programación. Si se deshabilita la función de blanking fijo se borran los patrones memorizados de la zona protegida.

 La obstrucción se sitúa dentro de la zona de detección y el receptor se pone en estado de máquina detenida. Un usuario autorizado configura entonces los interruptores selectores en la tapa del receptor para seleccionar la habilitación del blanking



fijo. La MS4800 entra en un estado de fallo y se desactiva y activa la alimentación o se activa el pulsador de arranque para cancelar el fallo. Cuando el receptor se activa, este estará en el modo de blanking fijo con los LED rojo y ámbar iluminados.

El usuario autorizado habilita entonces el interruptor de programación colocando ambos interruptores de blanking fijo en la posición OFF y posteriormente ambos en la posición ON. Cuando se conmuta el primer interruptor del blanking fijo el LED rojo comienza a par-



padear con una frecuencia de 3Hz. Cuando se conmuta el otro interruptor del blanking fijo, comienzan a parpadear los LED rojo y ámbar y los IBI (indicadores de haz individuales) de los haces bloqueados para indicar que el interruptor de programación está habilitado. El usuario autorizado dispone de 10 minutos para completar la programación de un patrón.

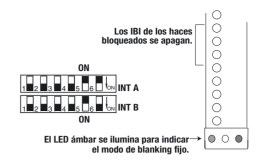
 Para programar un patrón, el usuario autorizado debe conmutar (OFF/ON u ON/OFF) una vez el interruptor de programación. Una vez se haya programado el patrón se ilumina el LED amarillo (enclavamiento). Durante el periodo de 10 minutos el usuario puede progra-



mar todas las veces que sea necesario, lo que permite realizar ajustes en el lugar de la obstrucción.

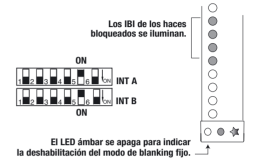
Blanking fijo Sección 5-1

4. El usuario debe entonces pulsar y soltar el pulsador de arranque o desconectar y conectar la alimentación. El receptor de la MS4800 se resetea. Si no se detectan fallos y el estado de las barreras ópticas coincide con el patrón de blanking fijo



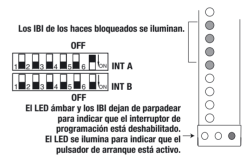
memorizado, el receptor entrará en la condición de enclavamiento o de funcionamiento de máquina dependiendo del modo de arranque seleccionado. El LED ámbar de blanking activo del receptor estará en ON.

 Si transcurre el periodo de 10 minutos, el LED ámbar y los IBI (indicadores de haz individuales) dejan de parpadear y se ilumina el LED amarillo (enclavamiento). El usuario puede iniciar otra secuencia de programación conmutando ambos interruptores del blanking fijo (OFF y



ON). El usuario puede iniciar la operación normal pulsando y soltando el pulsador de arranque o desconectando y conectando la alimentación.

 Para salir del blanking fijo el usuario ajusta ambos interruptores selectores en la posición OFF y pulsa y suelta el pulsador de arranque o desconecta y conecta la alimentación. El receptor se activa y el LED ámbar se apaga.



Blanking flotante Sección 5-2

5-2 Blanking flotante

/!\ ADVERTENCIA Utilice la selección de blanking fijo y blanking flotante para que la barrera MS4800 sea menos sensible a los objetos que entran en la zona de detección. Un uso inapropiado de estas características puede resultar en graves lesiones personales. El blanking fijo puede requerir una protección de barrera física. El blanking fijo y el blanking flotante pueden requerir un aumento de la distancia de seguridad. Lea la sección siguiente detenidamente.

> Un canal puede obstruirse en cualquier ubicación de la zona de detección siempre que se mantenga la sincronización óptica. Para más información, consulte el capítulo 5-4 Sincronización óptica.

> Esto significa que un objeto puede flotar o moverse libremente de un extremo a otro del campo protector sin que la MS4800 entre en estado de detención de máquina. Los canales obstruidos no se fijan en una única ubicación sino que "flotan" por la zona de detección.

	Blanking flotante inactivo	1 Blanking flotante de canal activo	1 Blanking flotante de canal activo	1 Blanking flotante de canal activo	1 Blanking flotante de canal activo
Canal 1	0	0	0	0	0
Canal 2	0	0	0	×	X
Canal 3	×	0	Ø	×	0
Canal 4	0	0	0	0	×
Canal 5	0	0	0	0	0
Respuesta del sistema	1 Excepción Detención de la máquina óptico libre	O Excepciones Funciona- miento de la máquina	1 Excepción Funciona- miento de la máquina	Excepciones Detención de la máquina óptico está obst	2 Excepciones Detención de la máquina

5-2-1 Selección del blanking flotante con interruptores selectores

Usando los interruptores selectores un usuario autorizado puede activar la función de blanking flotante. Esto permite al sistema operar con un haz óptico obstruido en cualquier ubicación dentro de la zona protegida. Esta obstrucción es permitida en cualquier lugar dentro de la zona protegida y puede moverse con el tiempo. Después de configurar los interruptores selectores apropiados, el receptor entra en estado de autotest con la conexión de la alimentación y si no se detectan fallos, el receptor entra en la condición de enclavamiento o de funcionamiento de máquina, dependiendo del modo de operación seleccionado.

/!\ ADVERTENCIA El blanking flotante de dos haces no está disponible en la MS4800.

Efectos del blanking flotante en resolución de objeto mínimo			
Resolución de objeto mínimo estándar (sin blanking flotante)	Resolución de objeto mínimo con blanking de 1 haz		
14 mm	24 mm		
30 mm	50 mm		

5-3 Blanking fijo con blanking flotante

/ ADVERTENCIA Utilice la selección de blanking fijo y blanking flotante para que la barrera MS4800 sea menos sensible a los objetos que entran en la zona de detección. Un uso inapropiado de estas características puede resultar en graves lesiones personales. El blanking fijo requiere una protección de barrera física. El blanking fijo y el blanking flotante pueden requerir un aumento de la distancia de seguridad. Lea la sección siguiente detenidamente.

Posibles combinaciones:

Función	Blanking fijo	Blanking flotante
Blanking fijo	N/A	Sí
Blanking flotante	Sí	N/A

Cuando se seleccionan blanking fijo y blanking flotante, los canales flotantes están permitidos en cualquier ubicación dentro de la zona de detección excepto en el área seleccionada para blanking fijo.

5-3-1 Efectos del blanking fijo o flotante en resolución de objeto mínimo

Cuando están activos el blanking fijo y/o flotante, la distancia de seguridad se ve afectada. El blanking fijo y el blanking flotante hacen que la barrera óptica sea menos sensible y que aumente el tamaño del objeto mínimo detectable. Este incremento es igual a la distancia entre haces para cada uno de los haces desactivados.

Si aumenta el tamaño del objeto detectado, será necesario incrementar la distancia de seguridad mínima. Utilice la sensibilidad de objeto mínimo dada en las siguientes tablas para determinar el valor que se utilizará para calcular la distancia de seguridad.

Barrera MS4800 - Resolución 14 mm

Número total de haces deshabilitados por el blanking fijo y/o flotante	Resolución efectiva
Ninguno	14 mm
1 haz	24 mm
2 haces	34 mm
3 haces	44 mm
4 haces	54 mm
5 haces	64 mm
	> 64 mm

Barrera MS4800 - Resolución 30 mm

Número total de haces deshabilitados por el blanking fijo y/o flotante	Resolución efectiva
Ninguna	30 mm
1 haz	50 mm
	> 64 mm

5-4 Sincronización óptica

La sincronización entre el transmisor y el receptor de la barrera MS4800 es óptica. Para establecer la sincronización, el sistema necesita disponer de un cierto número de haces libres consecutivos (véase la siguiente tabla) dentro del primer segmento maestro. Si no se satisface esta cantidad, el sistema entrará en estado de detención de máquina y uno de cada dos indicadores de haz individuales se iluminará. Cuando se liberan los haces, el sistema se volverá a sincronizar y pasará a estado de funcionamiento. Una vez se haya establecido la sincronización, esta puede mantenerse siempre que pueda satisfacerse el número requerido de haces libres consecutivos en cualquier lugar del sistema (incluyendo los segmentos flexibles).

Contaje de haces de barrera	Requisito de haces para sincronización
12 - 16 haces	6 haces libres consecutivos
17 - 32 haces	7 haces libres consecutivos
33 - 64 haces	8 haces libres consecutivos
65 - 128 haces	9 haces libres consecutivos
129 - 256 haces	10 haces libres consecutivos

Debido a estas restricciones, cuando se programan uno o varios objetos de blanking fijo, el tamaño del o de los objetos de blanking monitorizados debe cumplir con el número de haces libres consecutivos de la tabla anterior dentro del primer segmento maestro.

Además, cualquier programación de blanking fijo o monitorizado debe realizarse con al menos un (1) haz libre en cada segmento flexible.

SECCIÓN 6 Funciones de prueba y diagnóstico

6-1 Indicadores de haz individuales (IBI)

Todas las barreras MS4800 disponen de un LED rojo visible como indicador de haz individual adyacente a cada haz infrarrojo. Estos IBI se encuentran en el receptor. Los IBI se iluminan cuando el haz infrarrojo no cumple los requisitos necesarios para que la barrera permanezca en el estado de funcionamiento de máquina. Cuando están libres más de 10 haces consecutivos, uno de cada dos IBI se iluminará indicando que la MS4800 no está sincronizada. Los IBI no son un componente de seguridad crítico. Un fallo en los IBI no provoca ninguna situación de alarma y la barrera continuará en funcionamiento.

Adicionalmente se visualizan códigos de fallo usando los IBI cercanos a la tapa del conector.

6-2 Monitorización de dispositivos externos (EDM)

La monitorización EDM es una función de seguridad muy importante. Controla la interfaz de la barrera MS4800 con respecto a la máquina protegida para garantizar que los elementos de control responden correctamente a la barrera óptica y para detectar cualquier anomalia entre los dos dispositivos de control externos de la máquina. Esta función es necesaria para detectar un error de funcionamiento el cual evita que una señal de detención alcance el controlador de la máquina. La conexión para EDM se realiza en el receptor. Durante el arranque, la barrera MS4800 comprueba una condición de línea 0Vc.c. cerrada. En ese caso, pasará a un estado que se corresponda con el modo de funcionamiento seleccionado. Cuando la barrera MS4800 habilita sus salidas de seguridad, monitoriza que los dispositivos externos cambien de cerrado a abierto. Esta transición debe tener lugar en un plazo de 300ms o la barrera MS4800 entrará en un estado de alarma. Por otra parte, si las conexiones EDM no se realizan correctamente, la barrera entrará en estado de alarma.

Nota Para que la barrera MS4800 funcione correctamente cuando la monitorización EDM no se encuentra activa, la entrada EDM debe estar cableada a la línea 0 Vc.c. de la barrera.

La función EDM no puede activarse y desactivarse usando los interruptores selectores de la unidad receptora.

6-3 Señal de prueba de máquina (MTS)

Algunas aplicaciones requieren que el sistema de protección de la máquina sea comprobado por el controlador de la máquina durante un intervalo del ciclo de la máquina para verificar que el sistema de protección funciona correctamente. La opción MTS del transmisor proporciona esta posibilidad. El MTS se habilita colocando un interruptor normalmente cerrado entre el MTS y las líneas de retorno MTS del transmisor. Cuando el transmisor reconoce una transición de cerrado a abierto en este interruptor, se simula un estado de bloqueo de haz en el transmisor y el receptor entrará en un estado de detención de la máquina. MTS se mantiene activo mientras el interruptor se mantenga abierto.

Selección de rango Sección 6-4

6-4 Selección de rango

La MS4800 dispone de una función de selección de rango de funcionamiento: para los modelos de 14 mm el rango está comprendido entre 3 m y 7 m. Para los modelos de 30 mm el rango está comprendido entre 8 m y 20 m. Esta función es útil cuando hay varias barreras ópticas funcionando en un espacio reducido y es probable la posibilidad de interferencias.

6-5 Entrada de arranque/rearranque

En el siguiente esquema se muestran las características de la entrada de arranque/rearranque:



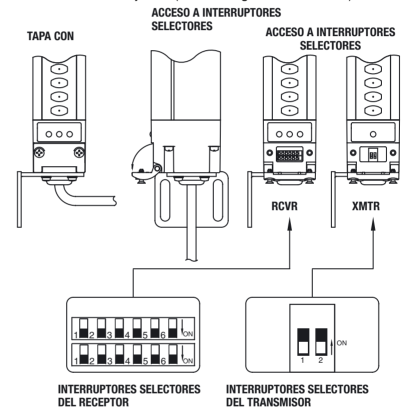
SECCIÓN 7

Utilización de interruptores selectores para configurar **funciones**

ADVERTENCIA Asegúrese de que no entren elementos extraños como agua, aceite o polvo en el interior de la barrera MS4800 mientras la cubierta de los interruptores selectores está abierta.

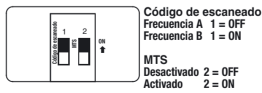
7-1 Acceso a los interruptores selectores

Los interruptores están ubicados detrás de una cubierta basculante tanto en el transmisor como en el receptor. Las cubiertas basculantes se abren soltando dos tornillos de fijación (véase la siguiente ilustración).



Configuraciones de los interruptores selectores del transmisor 7-1-1

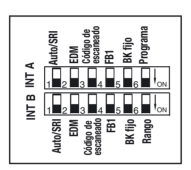
Posición del interruptor	Función	Predeterminada	
1	Código de escaneado	Código de escaneado A	
2	MTS	MTS OFF	

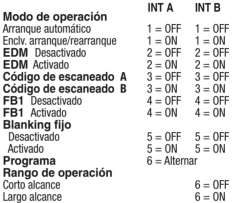


INTERRUPTORES SELECTORES DEL TRANSMISOR (mostrados en las posiciones predeterminadas de fábrica)

7-1-2 Configuraciones de los interruptores selectores del receptor

Posición del interruptor A	Función	Posición del interruptor B	Función	Predeterminada
1	Arranque automático o enclavamiento de arranque/rearranque	1	Arranque automático o enclavamiento de arranque/rearranque	Arranque automático (OFF)
2	EDM	2	EDM	Deshabilitado (OFF)
3	Código de escaneado	3	Código de escaneado	Código de escaneado A (OFF)
4	Blanking flotante 1	4	Blanking flotante 1	Deshabilitado (OFF)
5	Blanking fijo	5	Blanking fijo	Deshabilitado (OFF)
6	Programa (no de seguridad)	6	Rango (no de seguridad)	Programa (alternancia) Corta distancia (ON)





INTERRUPTORES SELECTORES DEL RECEPTOR (mostrados en las posiciones predeterminadas de fábrica)

7-2 Selección del modo de funcionamiento

El modo de funcionamiento se selecciona estableciendo la posición 1 de los interruptores A y B que se encuentran en el receptor. Si la posición de los interruptores A y B no coincide, se producirá una situación de alarma. Los modos de funcionamiento disponibles son arranque automático y enclavamiento de arranque/rearranque.

7-3 Selección y programación de blanking fijo

Consulte en la sección *5-1 Blanking fijo* más detalles sobre la selección y programación de la función de blanking fijo.

7-4 Selección y programación de blanking flotante

El blanking flotante se activa estableciendo la posición 4 de los interruptores A y B que se encuentran en el receptor.

Nota Si la selección de blanking fijo o blanking flotante se encuentra activada, el LED ámbar se iluminará para indicar que la sensibilidad de la barrera es menor.

7-5 Selección de monitorización de dispositivos externos (EDM)

EDM se activa estableciendo la posición 2 de los interruptores A y B que se encuentran en el receptor. Si la posición de los interruptores A y B no coincide, se producirá una situación de alarma.

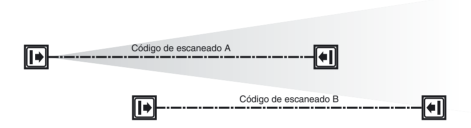
7-6 Selección de señal de prueba de máquina (MTS)

MTS se activa estableciendo la posición 2 de los interruptores que se encuentran en la tapa del transmisor.

7-7 Selección de códigos de escaneado

El receptor y el transmisor de la MS4800 disponen de selección de códigos de escaneado para minimizar las interferencias. En el transmisor se activa esta función estableciendo la posición 1. En el receptor se activa estableciendo la posición 3 del interruptor A y del interruptor B.

Nota El código establecido para el receptor y el transmisor debe ser el mismo. Ejemplo:



SECCIÓN 8 Salidas

Salidas de seguridad (OSSD) 8-1

/ ADVERTENCIA Este producto está diseñado para su utilización exclusiva en sistemas eléctricos con masa negativa (tierra de protección) de 24 Vc.c. No conecte nunca la barrera MS4800 a un sistema de masa positiva (tierra de protección). Con un esquema de cableado de toma de tierra positiva, es posible que no se detecten algunas emisiones simultáneas de ambas salidas de seguridad y que la máquina protegida no se detenga, lo que puede resultar en graves lesiones personales.

> La barrera MS4800 dispone de dos salidas de seguridad tipo PNP para emitir señales de funcionamiento y detención para la máquina protegida. En el estado de funcionamiento de máquina, las salidas de seguridad emiten y conducen eléctricamente 625 mA de corriente a 24 Vc.c. En el estado de detención de máquina, las salidas no conducen electricidad.

Salida auxiliar 8-2

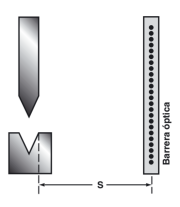
ADVERTENCIA No utilice la salida auxiliar ni el indicador externo para aplicaciones de seguridad. Es posible que el cuerpo humano no fuera detectado si falla la barrera MS4800, lo que podría conllevar lesiones personales graves.

> Ésta no es una salida de seguridad. La barrera MS4800 dispone de una salida auxiliar. Ésta salida es "PNP". Por lo tanto la señal de la salida auxiliar es similar al estado de las salidas OSSD. Así que emitirá hasta 100 mA a 24 Vc.c.

Salida auxiliar Sección 8-2

SECCIÓN 9 Distancias de montaje de seguridad

!\ADVERTENCIA Nunca instale una barrera MS4800 sin tener en cuenta la distancia de seguridad. Si la barrera MS4800 se monta demasiado cerca del peligro, es posible que la máquina no se detenga a tiempo para evitar lesiones al operario.

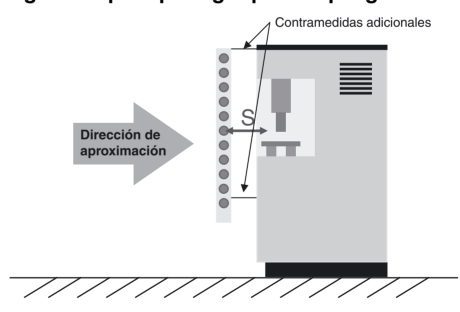


La barrera MS4800 se debe montar lo suficientemente lejos de la zona de peligro de modo que la máquina se detenga antes de que una mano o cualquier otra parte del cuerpo alcance la zona de peligro. Esta distancia se denomina distancia de seguridad. Se trata de un número que se calcula de acuerdo con una fórmula.

La distancia de seguridad "S" es la distancia mínima segura entre la barrera óptica de seguridad y el punto de peligro (punto de contacto).

El cálculo de la distancia de seguridad "S" se basa en la Norma Europea EN999 y se aplica a las barreras ópticas de seguridad que se utilizan en entornos industriales.

Distancia de seguridad para proteger puntos peligrosos 9-1



/!\ADVERTENCIA Es posible que sean necesarias contramedidas adicionales para prevenir el acceso a la zona peligrosa desde arriba, abajo, los lados o la parte posterior de la máquina.

9-1-1 Ejemplo de cálculo para sistemas con una resolución de <40 mm

Fórmula según EN999: $S = (K \times T) + C$

- Donde S = la distancia mínima en milímetros, desde la zona de peligro hasta la zona, línea, plano o punto de detección. Si el resultado del cálculo es inferior a 100 mm, aún debe mantenerse una distancia de como mínimo 100 mm.
 - K = Velocidad de aproximación en mm/s. En el área cercana de 500 mm la velocidad se calcula a 2000 mm/s. Si la distancia es superior a 500 mm, K puede calcularse como 1600 mm/s. No obstante, en este caso debe aplicarse un mínimo de 500 mm como distancia de seguridad.
 - T = Tiempo transcurrido hasta la detención total en segundos $<math>T = t_1 + t_2 + t_3$
 - t₁ = Tiempo de respuesta de la barrera óptica en segundos, dado en la tabla del capítulo 16.
 - t₂ = Tiempo de respuesta de la interfaz de seguridad t_{si}, si existe.
 - t₃ = Tiempo de detención máximo de la máquina t_m in en segundos.

Consulte la información técnica referida a la interfaz de seguridad y a la máquina sobre los detalles de tiempo de respuesta y tiempo de parada.

- C = 8 x (d-14 mm), pero no menos que cero.
 - d = Resolución de objeto mínimo de la barrera MS4800 en milímetros, por tanto:

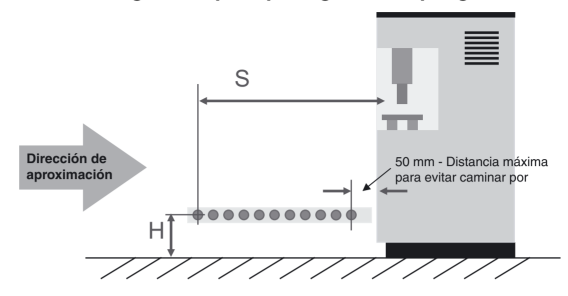
S = (2000 mm/s x T) + 8 x (d-14 mm)

Esta fórmula se aplica para todas las distancias mínimas del valor S hasta 500 mm. El valor mínimo de S no podrá ser inferior a 100 mm.

Si el valor S es mayor que 500 mm, deberá utilizarse la fórmula siguiente. En este caso, el valor mínimo de S no podrá ser inferior a 500 mm.

S = (1600 mm/s x T) + 8 x (d-14 mm)

Distancia de seguridad para proteger áreas peligrosas 9-2



ADVERTENCIA Es posible que sean necesarias contramedidas adicionales para prevenir el acceso a la zona peligrosa desde arriba, debajo, los lados o la parte posterior de la máquina.

> La altura del campo protector "H" por encima del plano de referencia y la resolución "d" de la barrera MS4800 tienen la siguiente relación:

> > $H_{min} = 15 x (d - 50)$

 $d = (H_{min} / 15) + 50$

H_{min} = Altura del campo protector por encima del plano de referencia, altura máxima = 1000 mm.

> Se considera que la altura es igual o inferior a 300 mm, un adulto no puede arrastrase por debajo.

d =Resolución de la barrera MS4800

S = $(K \times T) + C$

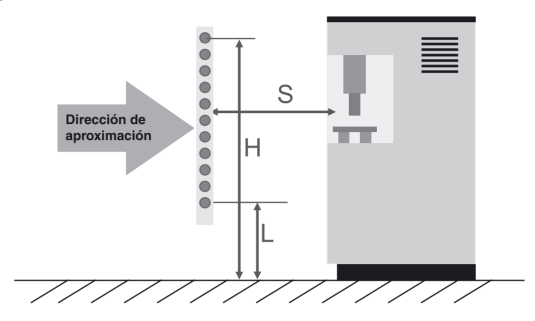
Para K y T consulte el capítulo anterior

(1200 mm - 0,4 x H) pero no inferior a 850 mm (longitud del brazo)

> H = Altura del campo de protección por encima del suelo

(1600 mm x T) + (1200 - 0.4 x H)S=

9-3 Distancia de seguridad y alturas de haz en protección de acceso



ADVERTENCIA Es posible que sean necesarias contramedidas adicionales para prevenir el acceso a la zona peligrosa desde arriba, debajo, los lados o la parte posterior de la máquina.

Según EN999 y EN294:

Resolución	Haz más bajo por encima del plano de referencia	Haz más alto por encima del plano de referencia	Valor C adicional (ver fórmula)
14 mm	Según EN 294	Según EN 294	0 mm
30 mm	Según EN 294	Según EN 294	128 mm

La altura del campo protector "H" por encima del plano de referencia y la resolución "d" de la barrera MS4800 tienen la siguiente relación:

$$S = (K \times T) + C$$

Para K y T consulte el capítulo anterior
 $C = 8 \times (d - 14)$
 $d = Resolución de la barrera MS4800$

$$S = (2000 \text{ mm x T}) + 8 \text{ x (d - 14)}$$

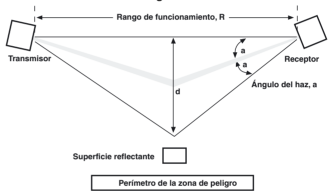
SECCIÓN 10 Instalación

ADVERTENCIA Instale el sistema de detección de tal manera que no se vea afectado por superficies reflectantes. De lo contrario podría impedirse la detección, resultando en graves lesiones personales.

10-1 Interferencia de superficies reflectantes

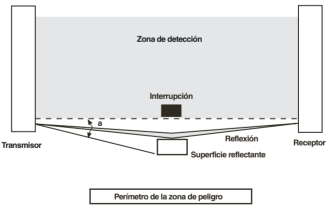
Una superficie reflectante situada junto a la zona de detección puede reflejar el haz óptico y hacer que no se detecte una obstrucción de la zona. Esta superficie reflectante puede formar parte de la máquina, ser una barrera mecánica o un material de trabajo. Por lo tanto, debe establecerse una distancia mínima (d) entre el objeto reflectante y la línea central de la zona de detección. Deberá utilizar el procedimiento de prueba (Apéndice B) para comprobar esta condición.

En este ejemplo, la interrupción del haz se detecta claramente. El objeto reflectante se encuentra fuera del ángulo del haz

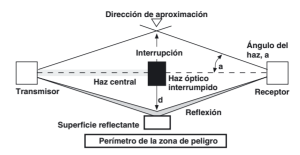


Las siguientes figuras muestran las condiciones si la superficie reflectante está demasiado cercana al ángulo del haz.

En este caso la interrupción no es detectada porque el objeto reflectante está dentro del ángulo del haz.



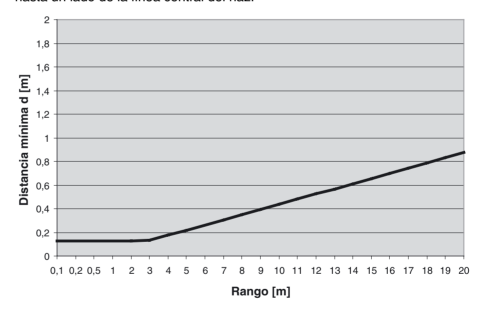
La interrupción no se detecta debido a la reflexión. La interferencia de superficies reflectantes puede aparecer también sobre y bajo el campo de detección.



Ejemplo de la peor alineación posible

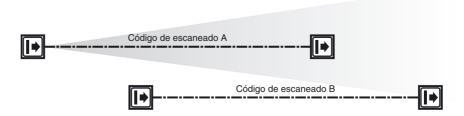


Este ejemplo muestra la distancia mínima desde la superficie reflectante, d, hasta un lado de la línea central del haz.



10-2 Supresión de superposiciones

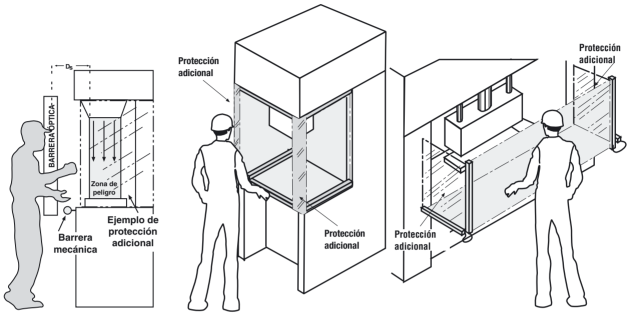
Para atenuar la interferencia de otras barreras ópticas la MS4800 dispone de dos códigos de escaneado posibles, A y B. El transmisor y el receptor deben configurarse con el mismo código de escaneado para que el receptor entre en estado de funcionamiento de máquina.



10-3 Consideraciones generales de montaje

10-3-1 Protección adicional

Las áreas de acceso al punto de funcionamiento de peligro no protegidas mediante la barrera MS4800 deberán protegerse mediante una barrera física, una protección de enclavamiento o un sistema de alfombra de seguridad.

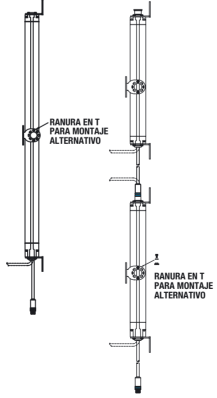


MS4800: punto de protección de funcionamiento

MS4800FS: protección de 3 lados

MS4800FS: protección de 2 ejes

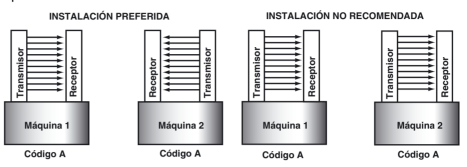
10-3-2 Rigidez de montaje adicional



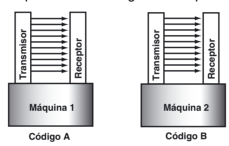
Cuando se instale una MS4800 con una longitud superior a 1000 mm es recomendable utilizar un soporte de montaje adicional. Este debe instalarse utilizando la ranura en T de la parte posterior del transmisor y el receptor.

10-3-3 Instalación de varios sistemas

Cuando se montan dos o más barreras MS4800 con el mismo código de escaneado cercanas y alineadas entre sí, es necesario tomar algunas precauciones para evitar que una barrera interfiera con la otra. Para corregir esta situación, monte los transmisores mirando en direcciones opuestas o apilados.



La función de código de escaneado de la barrera MS4800 permite instalar sistemas muy próximos y alineados. La codificación distintiva de los haces proporciona una operación única de una barrera mientras se produce la detección de otra barrera con un código de escaneado diferente. Están disponibles dos códigos únicos para la MS4800.



10-3-4 Zona de detección

La zona de detección de la barrera se alinea con el límite interior de las tapas del transmisor y el receptor. El área situada fuera de estas marcas no estará protegida. Coloque la barrera de modo que sólo sea posible acceder al punto de peligro a través de la zona de detección.

10-3-5 Alineación

La alineación física del transmisor y el receptor resulta mucho más sencilla si la barrera se encuentra en el modo de arranque automático con la selección de blanking fijo inactiva. Las unidades deberán situarse en el mismo plano y a la misma altura.

Los indicadores de haz individuales se iluminarán cuando parte de la barrera óptica no se encuentre alineada.

10-3-6 Requisitos de alimentación

La barrera funciona directamente a 24 Vc.c. ±20%. La alimentación del sistema debe provenir de una fuente de alimentación que cumpla los requisitos de las normas EN/IEC60204-1 y EN/IEC 61496-1.

La fuente de alimentación debe garantizar un aislamiento seguro de la tensión de red de acuerdo a IEC60742 y debe ser capaz de cubrir una caída de tensión de alimentación de al menos 20 ms. OMRON ofrece fuentes de alimentación adecuadas. La fuente de alimentación no debe suministrar tensión a otros componentes de la máquina que no sean los componentes de seguridad conectados. Los transmisores y receptores deben recibir la alimentación desde una fuente de alimentación compartida y deben disponer de fusibles contra sobrecorriente.

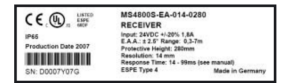
10-3-7 Requisitos para la protección perimetral

En la aplicaciones de protección perimetral, la zona de detección de la barrera MS4800 se coloca en el exterior del perímetro externo de la máquina protegida. De esta forma se deja un espacio para que el personal pueda permanecer entre la zona de detección y la máquina que es fuente de peligro. En este caso, la máquina protegida debe rearrancarse solamente mediante

En este caso, la máquina protegida debe rearrancarse solamente mediante un interruptor situado en el exterior y siendo perfectamente visible la zona de peligro. El modo de funcionamiento de enclavamiento de arranque/rearranque de la barrera MS4800 resulta ideal para la protección perimetral.

10-3-8 Marcado de la resolución de objeto mínimo

Las etiquetas de número de serie del transmisor y el receptor indican las posibles resoluciones de objeto mínimo. Durante la instalación utilice un marcador permanente para oscurecer la resolución de objeto que no sea configurada y añadir información sobre la resolución efectiva. Ello dependerá de que se haya o no seleccionado blanking flotante o de que se haya establecido blanking flotante de 1 haz.









SECCIÓN 11 Conexión al circuito de control de la máquina

ADVERTENCIA Este producto está diseñado para su utilización exclusiva en sistemas eléctricos con masa negativa (tierra de protección) de 24 Vc.c. No conecte nunca la barrera MS4800 a un sistema de masa positiva (tierra de protección). Con un esquema de cableado de toma de tierra positiva, es posible que no se detecten algunas emisiones simultáneas de ambas salidas de seguridad y que la máquina protegida no se detenga, lo que puede resultar en graves lesiones personales.

/ ADVERTENCIA No utilice nunca una única salida de seguridad para controlar la máquina. Si fallara esta salida única, es posible que la máquina no se detenga, lo que produciría lesiones graves al operario. La máquina debe conectarse mediante ambas salidas de seguridad.

> La tabla siguiente contiene los números de pin, colores de cable y nombres de señal que se utilizan con la barrera MS4800.

		Cable del receptor		
Pin N° 1	Entrada de alimentación	Marrón	+24Vc.c.	
Pin N° 2	Entrada de alimentación	Azul GND		
Pin N° 3	Entrada de alimentación	Verde	Tierra funcional	
Pin N° 4	Señal de salida	Blanco	OSSD2	
Pin N° 5	Señal de entrada	Amarillo	Arranque	
Pin N° 6	Señal de entrada	Rojo	EDM	
Pin N° 7	Señal de salida	Rosa	Aux	
Pin N° 8	Señal de salida	Negro	OSSD1	
		Cable del t	transmisor	
Pin N° 1	Entrada de alimentación	Azul	GND	
Pin N° 2	Entrada de alimentación	Marrón	+24Vc.c.	
Pin N° 3	Entrada de prueba	Blanco	MTS	
Pin N° 4	Entrada de prueba	Negro	Retorno MTS	
Pin N° 5	Entrada de alimentación	Verde	Tierra funcional	

Los cables primarios para la barrera MS4800 son cables industriales no apantallados con un conector hembra M12. El receptor y el transmisor disponen de un cable de 0,3 m con un conector M12 macho.

Recomendamos utilizar los cables F39-JMR y F39-JMT para conectar la barrera MS4800 al sistema de control de la máquina.

11-1 Interconexión de cables para sistemas en cascada MS4800FS

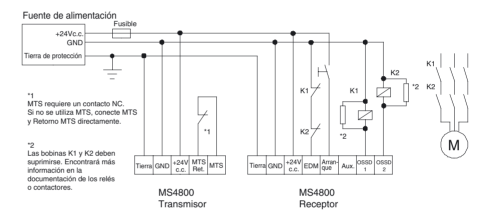
El cable debe disponer de un conector de 4 contactos M12 en cada extremo. La longitud máxima del cable es de 10 metros entre segmentos.

Los cables de extensión están disponibles en longitudes de 0,3 m, 0,5 m, 1 m, 2 m, 5 m y 10 m. La barrera MS4800FS no requiere un cable de extensión; dispone de un cable de 150 mm integrado.

Las barreras MS4800FS están diseñadas con protección de circuitos internos contra daños cuando se conectan y desconectan (en caliente) durante la operación normal.

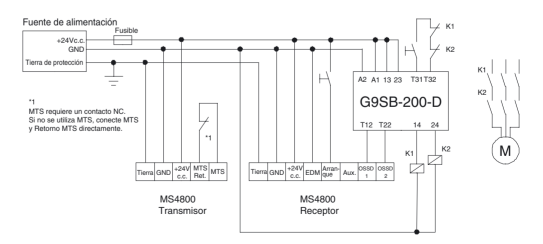
11-2 Conexión a dos relés de guía forzada

Los relés de la serie G7S y G7SA proporcionan salidas de relé de contactos de guía forzada para el control de la máquina. El siguiente diagrama contiene más detalles:



11-3 Conexión con una unidad de relé de seguridad

El siguiente ejemplo muestra una barrera MS4800 en combinación con una unidad de relé de seguridad G9SB OMRON. La unidad de relé de seguridad G9SB proporciona salidas de relés de contactos de guía forzada para el control de la máquina.



SECCIÓN 12 Muting

ADVERTENCIA Las funciones de muting (exclusión) y override (anulación) deshabilitan las funciones de seguridad del dispositivo. Debe asegurar la seguridad utilizando otro método cuando estas funciones estén activadas.

/!\ ADVERTENCIA Instale sensores de muting de tal manera que puedan distinguir entre el objeto que se está permitiendo pasar a través de la zona de detección y una persona. Si la función de muting es activada por la detección de una persona podrían causarse lesiones personales muy graves.

/!\ ADVERTENCIA Deben instalarse lámparas de muting (indicadores externos) que indiquen el estado de las funciones de muting (exclusión) y override (anulación) en ubicaciones en las que sean claramente visibles para todos los operarios desde todas las posiciones de operación.

/!\ ADVERTENCIA Deben configurarse adecuadamente tiempos relacionados con el muting para su aplicación por una persona suficientemente formada y cualificada, y esta persona debe ser responsable de las configuraciones, especialmente cuando se configura el límite de tiempo de muting como infinito.

/!\ ADVERTENCIA Use dispositivos de 2 entradas independientes para las entradas de muting.

/I ADVERTENCIA Debe instalar el sensor de muting de la barrera MS4800 y una barrera física, y ajustar las configuraciones de tiempo para muting, de tal manera que un operario no pueda entrar en la zona de peligro.

/!\ ADVERTENCIA Instale el interruptor que activa el override en una ubicación que proporcione una visibilidad clara de la totalidad del área peligrosa y en la que no pueda ser activado desde dentro del área de peligro. Asegúrese de que nadie está en la zona peligrosa antes de activar la función de override.

12-1 Controlador de muting RM-6

Con la barrera MS4800 está disponible la función de muting junto con el controlador de muting RM-6.

La MS4800 y el RM-6 ofrecen un conjunto limitado de funciones de muting. La siguiente lista contiene las funciones de muting que pueden llevarse a cabo con la MS4800:

- Muting de 2 sensores
- Filtro de entrada de sensor de 50 ms
- Deshabilitación de muting (configurable usando la entrada de sensor 4, +24 Vc.c = Habilitada, 0 V o desconectada = Deshabilitada)
- Límite de tiempo de espera de muting (configurable usando la entrada de sensor 3, +24 Vcc = Sin límite, 0 V o desconectada = opción de tiempo de 2 minutos)

La barrera MS4800 requiere una secuencia específica para activar la función de muting tras haber conectado el RM-6. Una vez se ha conectado el RM-6, el sistema no funcionará hasta que se retire el módulo de muting o se siga la siguiente secuencia:

- MS4800 con fallo "71", (requerido habilitar módulo de muting y configuración)
- Con la alimentación en OFF debe pulsarse el pulsador de arranque y mantenerlo pulsado hasta que se aplique alimentación
- Los tres LED de la tapa del receptor empezarán a parpadear después de 3 segundos
- Debe soltarse el pulsador de arranque en un intervalo de 5 segundos una vez que empiecen a parpadear los LED

Cuando se completa esta secuencia correctamente, el sistema habilitará el muting.

Encontrará más información en el manual de usuario del RM-6.

SECCIÓN 13 Procedimientos de prueba y verificación

13-1 Procedimiento de verificación

Una vez que la barrera MS4800 ha sido configurada, montada, alineada y conectada correctamente al sistema de control de la máquina, es necesario que personal cualificado lleve a cabo el procedimiento de verificación detallado en el Apéndice A. Es necesario conservar una copia de los resultados de esta verificación junto con la documentación de registros de la máguina.

13-2 Procedimiento de prueba

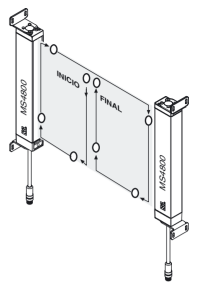
/ ADVERTENCIA Las pruebas descritas en el Procedimiento de prueba del apéndice B deben realizarse en el momento de la instalación, de acuerdo con el programa de inspecciones regulares de la empresa y después de realizar tareas de mantenimiento, sustitución de algún elemento de la maquinaria, preparaciones, ajustes o modificaciones en la barrera MS4800 o la máquina protegida. En el caso de que distintos operarios trabajen en una máquina protegida, se recomienda realizar este procedimiento de prueba al cambiar de turno u operario. Esta prueba garantiza que la barrera óptica y el sistema de control de la máquina funcionan correctamente para detener la máquina. Si esta prueba no se realiza correctamente, el personal puede resultar lesionado gravemente.

> El procedimiento de prueba deberá realizarlo personal cualificado. Para comprobar la barrera MS4800 con la selección de blanking fijo y blanking flotante desactivados, utilice el objeto de prueba STI suministrado por OMRON. Para aplicaciones en las que la selección de blanking fijo o el blanking flotante se encuentren activadas, consulte la tabla del capítulo 5-3-1 Efectos del blanking fijo o flotante en resolución de objeto mínimo para determinar el tamaño adecuado del objeto de prueba.

> Cuando se utiliza una barrera MS4800 configurada para el funcionamiento en el modo de arranque automático junto con un módulo de relé de seguridad OMRON, es necesario verificar que las salidas de la unidad de relé de seguridad cambian de estado adecuadamente provocando una interrupción de haz intencionada al menos con cada cambio de turno o 24 horas de operación.

13-3 Uso del objeto de prueba

Al utilizar el objeto de prueba, atraviese la zona de detección tal y como se muestra a continuación:



SECCIÓN 14 Limpieza

La acumulación de aceite, suciedad y grasa en la lente delantera del transmisor y el receptor de la barrera MS4800 puede afectar al funcionamiento del sistema. Limpie las lentes con un detergente suave o un limpiacristales. Utilice un paño limpio, suave y que no suelte pelusa. Las superficies pintadas de la barrera MS4800 se deben limpiar con un detergente o desengrasante suave.

SECCIÓN 15 Especificaciones e información adicional

15-1 Especificación del sistema

	Rendimiento				
Altura de protección	240 mm - 1800 mm (resolución 14 mm) 280 mm - 2120 mm (resolución 30 mm)				
Resolución de objeto	14 mm y 30 mm				
Rango de operación	0,3 m - 7 m (resolución 14 mm), predeterminado 0,3 m - 3 m (resolución 14 mm), 6 interruptores DIP opcional 0,3 m - 20 m (resolución 30 mm), predeterminado 0,3 m - 8 m (resolución 30 mm), 6 interruptores DIP opcional				
Ángulo de apertura efectiva	±2,5° máximo, transmisor y receptor según IEC61496-2 (2006)				
Salidas de seguridad (OSSD)	Dos salidas de seguridad PNP; cada salida emite 625 mA @ 24 Vc.c. Protección contra cortocircuito				
Tiempo de respuesta	Máximo: 59 ms Encontrará más detalles en la siguiente tabla				
Salida auxiliar (no de seguridad)	Una salida PNP, emite 100 mA @ 24 Vc.c. Esta salida sigue a las OSSD.				
EDM - Entrada de monitorización	50 mA @ 24 Vc.c				
Entrada de arranque/ rearranque	10 mA @ 24 Vc.c., entrada normalmente abierta				
Fuente de iluminación	LED emisor de infrarrojos, Longitud de onda 880 nm Disipación de potencia: 180 mW Categoría 1 según EN60825-1				
Indicadores luminosos del transmisor	Activo (amarillo)				
Indicadores luminosos del receptor	Funcionamiento/detención de máquina (verde/rojo) Enclavamiento/Alarma (amarillo) Blanking (ámbar)				

Mecánica			
Material de la carcasa	Polvo de poliuretano pintado de aluminio		
Material de la lente frontal	Acrílico, rojo		
Material de la tapa	Policarbonato		
Material del soporte de montaje	Acero laminado en frío		
Conexiones del cableado	Conectores M12; receptor 8 pines y transmisor 5 pines		
Peso	Consulte la tabla para más información		

Г	ELC. L.C.				
	Eléctrica				
Entrada de alimentación del transmisor	24 Vc.c. ±20%, corriente máxima 285 mA				
Entrada MTS	24 Vc.c. ±20%, tipo 20 mA				
Entrada de alimentación del receptor	24 Vc.c. ±20%, corriente máxima 1835 mA Receptor 485 mA + AUX 100 mA + OSSD1 625 mA + OSSD2 625 mA				
Corriente de fuga	< 1mA				
Carga capacitiva	< 4,7µF para salidas OSSD				
Carga inductiva	Póngase en contacto con su representante OMRON para más información.				
Datos de impulso de prueba	OSSD 1 OSSD 2 t1: Impulso de prueba $\leq 600 \mu s$ t2: 4 ms \leq Intervalo de prueba $\leq 40 m s$ t3: Repetición $\leq 5 m in$				
Opción de muting	24 Vc.c. ±20%, 30 mA máx.				
Fuente de alimentación	La fuente de alimentación debe cumplir los requisitos de EN/IEC 60204-1 y EN/IEC 61496-1 y garantizar un aislamiento seguro de la tensión de red de acuerdo a IEC 60742 y debe ser capaz de cubrir una caída de la tensión de alimentación de al menos 20 ms.				
Categoría de protección (IEC 536 o VDE 106)	III				

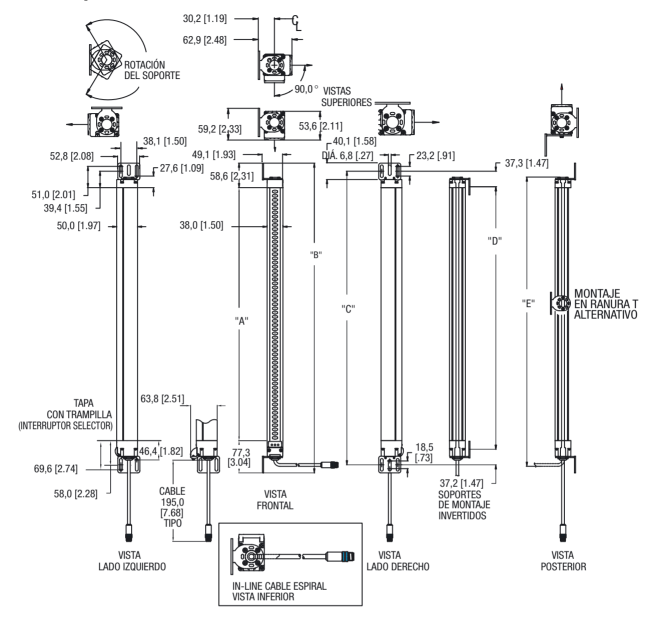
Entorno			
Grado de protección	IP65		
Temperatura de operación	-10°C +55°C		
Temperatura de almacenamiento	-25°C +70°C		
Humedad relativa	95% máximo, sin condensación		
Vibración (IEC 60068-2-6)	10 - 55 Hz, 10g, máximo en los 3 ejes		
Resistencia (IEC 60086-2-29)	10g durante 16 ms, 1000 veces en los 3 ejes		

Conexiones				
Longitud del cable Transmisor MS4800	Cables no apantallados: Máx. 50 m, @ 0,32 mm²			
	Recomendamos utilizar los cables F39-JMT para conectar la barrera MS4800 al sistema de control de la máquina.			
Longitud del cable Receptor del MS4800	Cables no apantallados, la longitud depende del consumo máximo de corriente: OSSD 1 y 2 Carga 625 mA: 12 m @ 0,5 mm² OSSD 1 y 2 Carga 300 mA: 45 m @ 0,5 mm²			
	Recomendamos utilizar los cables F39-JMR para conectar la barrera MS4800 al sistema de control de la máquina.			
Longitud del cable Barrera MS4800FS	Cables apantallados, conector M12 de 4 pines, estos cables están disponibles como accesorio. Longitud máxima de 10 m entre segmentos			

Tiempo de respuesta de la barrera MS4800					
Sistema de un segmento			Sistema de dos segmentos		
Número mínimo de haces	Número mínimo de haces	Tiempo de respuesta	Número Número mínimo de haces haces		Tiempo de respuesta
0	16	14 ms	0	65	23 ms
17	71	23 ms	66	120	32 ms
72	126	32 ms	121	174	41 ms
127	180	41 ms	175 229		50 ms
181	235	50 ms	230 256		59 ms
236	256	59 ms			
Sistema de tr	es segmentos		Sistema de cuatro segmentos		
Número mínimo de haces	Número mínimo de haces	Tiempo de respuesta			Tiempo de respuesta
0	59	23 ms	0	53	23 ms
60	114	32 ms	54	108	32 ms
115	168	41 ms	109	162	41 ms
169	223	50 ms	163	217	50 ms
224	256	59 ms	218	256	59 ms

Conformidad	
AOPD(ESPE)	Tipo 4, según EN/IEC 61496-1 (2004) y EN/IEC 61496-2 (2006)
Categoría de seguridad	La barrera MS4800E es adecuada para sistemas de control de seguridad hasta - Categoría 4 según EN954-1 (1996)
Nivel de integridad de seguridad	La barrera MS4800E es adecuada hasta SIL 3 según IEC 61508
PFH	3,5 * 10 ⁻⁰⁸
Intervalo de prueba	Cada 2 años (basado en el número máximo de canales en un sistema de 4 segmentos incluyendo sistema de muting).

15-2 Esquema dimensional de la barrera MS4800



15-3 Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 14 mm

	280 mm	320 mm	360 mm	400 mm	440 mm	480 mm
Α	284,4	324,8	364,5	404,2	443,9	484,3
В	420,4	460,8	500,5	540,2	579,9	620,3
С	381,7	422,1	461,8	501,5	541,2	581,6
D	307,3	347,7	387,4	427,1	466,8	507,2
E	371,3	411,7	451,4	491,1	530,8	571,2
Peso	1,68 kg	1,81 kg	1,95 kg	2,13 kg	2,40 kg	2,49 kg
Número de haces	28	32	36	40	44	48
	F00	FC0	000	C40	C00	700
Δ.	520 mm	560 mm	600 mm	640 mm	680 mm	720 mm
A	523,4	563,7	604,1	643,9	683,6	724,0
В	659,4	699,7	740,1	779,9	819,6	860,0
С	620,7	661,0	701,4	741,2	780,9	821,3
D	546,3	586,6	627,0	666,8	706,5	746,9
E	610,3	650,6	691,0	730,8	770,5	810,9
Peso	2,63 kg	2,81 kg	2,99 kg	3,18 kg	3,36 kg	3,54 kg
Número de haces	52	56	60	64	68	72
	1	1	T =	1		
	760 mm	800 mm	840 mm	880 mm	920 mm	960 mm
Α	762,0	803,5	843,4	882,8	923,8	963,6
В	898,0	939,5	979,8	1018,8	1059,8	1099,6
С	859,3	900,8	941,1	980,1	1021,1	1060,9
D	784,9	826,4	866,7	905,7	946,7	986,5
Е	848,9	890,4	930,7	969,7	1010,7	1050,5
Peso	3,76 kg	3,9 kg	4,08 kg	4,26 kg	4,45 kg	4,63 kg
Número de haces	76	80	84	88	92	96
	1000	1010	1000	1100	1100	1000
•	1000 mm	1040 mm	1080 mm	1120 mm	1160 mm	1200 mm
A	1002,6	1042,9	1083,9	1122,3	1162,7	1203,8
В	1138,6	1178,9	1219,9	1258,3	1298,7	1339,8
С	1099,9	1140,2	1181,2	1219,6	1260,0	1301,1
D -	1025,5	1065,8	1106,8	1145,2	1185,6	1226,7
E	1089,5	1129,8	1170,8	1209,2	1249,6	1290,7
Peso	4,81 kg	4,99 kg	5,17 kg	5,35 kg	5,53 kg	5,72 kg
Número de haces	100	104	108	112	116	120
	1040	1000	1000	1000	1400 :	1440
Λ	1240 mm	1280 mm	1320 mm	1360 mm	1400 mm	1440 mm
A	1242,1	1281,8	1323,6	1361,0	1401,7	1443,4
В	1378,1	1417,8	1459,6	1497,0	1537,7	1579,4
С	1339,4	1379,1	1420,9	1458,3	1499,0	1540,7
D	1265,0	1304,7	1346,5	1383,9	1424,6	1466,3
E	1329,0	1368,7	1410,5	1447,9	1488,6	1530,3
Peso	5,94kg	6,08kg	6,26kg	6,44kg	6,62kg	6,80kg
Número de haces	124	128	132	136	140	144

	1480 mm	1520 mm	1560 mm	1600 mm	1640 mm	1680 mm
Α	1481,8	1521,5	1563,3	1600,9	1641,3	1681,3
В	1617,8	1657,5	1699,3	1736,9	1777,3	1817,3
С	1579,1	1618,8	1660,6	1698,2	1738,6	1778,6
D	1504,7	1544,4	1586,2	1623,8	1664,2	1740,2
E	1568,7	1608,4	1650,2	1687,8	1728,2	1768,2
Peso	6,99 kg	7,17 kg	7,35 kg	7,53 kg	7,71 kg	7,89 kg
Número de haces	148	152	156	160	164	168

	1720 mm	1760 mm	1800 mm
Α	1720,8	1760,5	1802,9
В	1856,8	1896,5	1938,9
С	1818,8	1857,8	1900,2
D	1743,7	1783,4	1825,8
E	1807,7	1847,4	1889,8
Peso	8,07kg	8,26kg	8,44kg
Número de haces	172	176	180

15-4 Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 30 mm

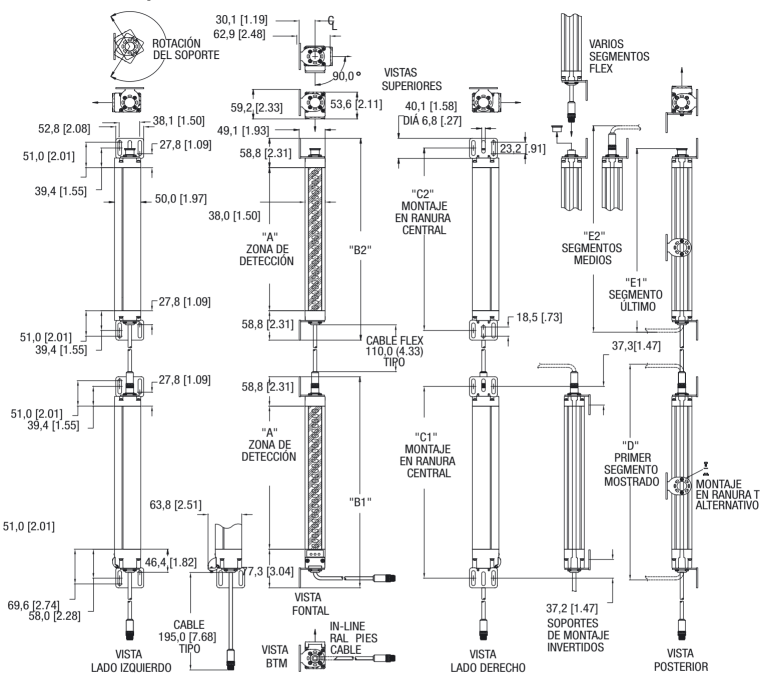
	240 mm	280 mm	320 mm	360 mm	400 mm	440 mm
Α	244,6	284,4	324,8	364,5	404,2	443,9
В	380,6	420,4	460,8	500,5	540,2	579,9
С	341,9	381,7	422,1	461,8	501,5	541,2
D	267,5	307,3	347,7	387,4	427,1	466,8
Е	331,5	371,3	411,7	451,4	491,1	530,8
Peso	1,55 kg	1,68 kg	1,81 kg	1,95 kg	2,13 kg	2,40 kg
Número de haces	12	14	16	18	20	22

	480 mm	520 mm	560 mm	600 mm	640 mm	680 mm
Α	484,3	523,4	563,7	604,1	643,9	683,6
В	620,3	659,4	699,7	740,1	779,9	819,6
С	581,6	620,7	661,0	701,4	741,2	780,9
D	507,2	546,3	586,6	627,0	666,8	706,5
Е	571,2	610,3	650,6	691,0	730,8	770,5
Peso	2,49 kg	2,63 kg	2,81 kg	2,99 kg	3,18 kg	3,36 kg
Número de haces	24	26	28	30	32	34

	720 mm	760 mm	800 mm	840 mm	880 mm	920 mm
Α	724,0	762,0	803,5	843,4	882,8	923,8
В	860,0	898,0	939,5	979,8	1018,8	1059,8
С	821,3	859,3	900,8	941,1	980,1	1021,1
D	746,9	784,9	826,4	866,7	905,7	946,7
E	810,9	848,9	890,4	930,7	969,7	1010,7
Peso	3,54 kg	3,76 kg	3,90 kg	4,08 kg	4,26 kg	4,45 kg
Número de haces	36	38	40	42	44	46

	1	T	Т	T	1	
	960 mm	1000 mm	1040 mm	1080 mm	1120 mm	1160 mm
Α	963,6	1002,6	1042,9	1083,9	1122,3	1162,7
В	1099,6	1138,6	1178,9	1219,9	1258,3	1298,7
С	1060,9	1099,9	1140,2	1181,2	1219,6	1260,0
D	986,5	1025,5	1065,8	1106,8	1145,2	1185,6
E	1050,5	1089,5	1129,8	1170,8	1209,2	1249,6
Peso	4,63 kg	4,81 kg	4,99 kg	5,17 kg	5,35 kg	5,53 kg
Número de	48	50	52	54	56	58
haces						
	1	T	T	1	1	
_	1200 mm	1240 mm	1280 mm	1320 mm	1360 mm	1400 mm
A	1203,8	1242,1	1281,8	1323,6	1361,0	1401,7
В	1339,8	1378,1	1417,8	1459,6	1497,0	1537,7
С	1301,1	1339,4	1379,1	1420,9	1458,3	1499,0
D	1226,7	1265,0	1304,7	1346,5	1383,9	1424,6
Е	1290,7	1329,0	1368,7	1410,5	1447,9	1488,6
Peso	5,72 kg	5,94 kg	6,08 kg	6,26 kg	6,44 kg	6,62 kg
Número de	60	62	64	66	68	70
haces						
	1 1 1 1 0	1 100	1500	1500	1000	1010
_	1440 mm	1480 mm	1520 mm	1560 mm	1600 mm	1640 mm
A	1443,4	1481,8	1521,5	1563,3	1600,9	1641,3
В	1579,4	1617,8	1657,5	1699,3	1736,9	1777,3
С	1540,7	1579,1	1618,8	1660,6	1698,2	1738,6
D	1466,3	1504,7	1544,4	1586,2	1623,8	1664,2
E	1530,3	1568,7	1608,4	1650,2	1687,8	1728,2
Peso	6,80kg	6,99kg	7,17kg	7,35kg	7,53kg	7,71kg
Número de	72	74	76	78	80	82
haces						
	1680 mm	1720 mm	1760 mm	1800 mm	1840 mm	1880 mm
Α	1681,3	1720,8	1764,5	1802,9	1840,6	1880,3
В	1817,3	1856,8	1896,5	1938,9	1976,6	2016,3
С	1778,6	1818,8	1857,8	1900,2	1970,0	1977,6
D	1770,0		<u> </u>		·	
E	Í .	1743,7	1783,4	1825,8	1863,5	1903,2
	1768,2	1807,7	1847,4	1889,8	1927,5	1967,2
Peso	7,89 kg	8,07 kg	8,26 kg	8,44 kg	8,62 kg	8,80 kg
Número de haces	84	86	88	90	92	94
114000						
	1920 mm	1960 mm	2000 mm	2040 mm	2080 mm	2120 mm
Α	1922,8	1960,4	2000,1	2042,6	2079,6	2117,7
В	2058,8	2096,4	2136,1	2178,6	2215,6	2253,7
С	2020,1	2057,7	2097,4	2139,9	2176,9	2215,0
D	1945,7	1983,3	2023,0	2065,5	2102,5	2140,6
E	2009,7	2047,3	2023,0	2129,5	2166,5	2204,6
Peso	8,98 kg	9,16 kg	9,34 kg	9,53 kg	9,71 kg	9,89 kg
	96	9, 16 kg 98	9,34 kg	102	104	9,89 kg 106
Número de haces	30	30	100	102	104	100

15-5 Esquema dimensional de la barrera MS4800FS



15-6 Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 14 mm

		1	T	1	1	1
	240 mm	280 mm	320 mm	360 mm	400 mm	440 mm
Α	244,6	284,4	324,8	364,5	404,2	443,9
B1	380,6	420,4	460,8	500,5	540,2	579,9
B2	362,1	401,9	442,3	482,0	521,7	561,4
C1	341,9	381,7	422,1	461,8	501,5	541,2
C2	323,3	363,1	403,5	443,2	482,9	522,6
D	389,8	429,6	470,0	509,7	549,4	589,1
E1	326,0	365,8	401,4	445,9	481,4	525,3
E2	371,3	411,1	451,5	491,2	530,9	570,6
Peso	1,55 kg	1,68 kg	1,81 kg	1,95 kg	2,13 kg	2,40 kg
Número de haces	24	28	32	36	40	44
	480 mm	520 mm	560 mm	600 mm	640 mm	680 mm
Α	484,3	523,4	563,7	604,1	643,9	683,6
B1	620,3	659,4	699,7	740,1	779,9	819,6
B2	601,8	640,9	681,2	721,6	761,4	801,1
C1	581,6	620,7	661,0	701,4	741,2	780,9
C2	563,0	602,1	642,4	682,8	722,6	762,3
D	629.5	668,6	708,9	749,3	789,1	828,8
E1	561,2	604,8	641,4	685,5	725,3	761,2
E2	611,0	650,1	690,4	730,8	770,6	810,3
Peso	2,49 kg	2,63 kg	2,81 kg	2,99 kg	3,18 kg	3,36 kg
Número de	48	52	56	60	64	68
haces						
	1	1		1	1	1
	720 mm	760 mm	800 mm	840 mm	880 mm	920 mm
Α	724,0	762,0	803,5	843,4	882,8	923,8
B1	860,0	898,0	939,5	979,8	1018,8	1059,8
B2	841,5	879,5	921,0	961,3	1000,3	1041,3
C1	821,3	859,3	900,8	941,1	980,1	1021,1
C2	802,7	840,7	882,2	922,5	961,5	1002,5
D	869,2	907,1	948,7	989,0	1028,0	1069,0
E1	805,4	841,4	884,9	921,4	964,2	1005,2
E2	850,7	888,7	930,2	970,5	1009,6	1050,5
Peso	3,54kg	3,76kg	3,90kg	4,08kg	4,26kg	4,45kg
Número de haces	72	76	80	84	88	92
	960 mm	1000 mm	1040 mm	1080 mm	1120 mm	1160 mm
A	963,6	1002,6	1042,9	1083,9	1122,3	1162,7
B1	1099,6	1138,6	1178,9	1219,9	1258,3	1298,7
B2	1081,1	1120,1	1160,4	1201,4	1239,8	1280,2
C1	1060,9	1099,9	1140,2	1181,2	1219,6	1260,0
C2	1042,3	1081,3	1121,6	1162,6	1201,0	1241,4
D	1108,8	1147,8	1188,1	1229,1	1267,5	1307,9
E1	1045,0	1084,0	1124,3	1165,3	1203,7	1244,1
E2	1090,3	1129,3	1169,6	1210,6	1249,0	1289,5
	. 555,5	5,5		, -	1 = 10,0	,-
l Peso	4.63 kg	4.81 kn	4.99 ka	5.17 kg	5.35 ka	5.53 kg
Peso Número de	4,63 kg 96	4,81 kg 100	4,99 kg 104	5,17 kg 108	5,35 kg 112	5,53 kg

	1200 mm	1240 mm	1280 mm	1320 mm	1360 mm	1400 mm
Α	1203,8	1242,1	1281,8	1323,6	1361,0	1401,7
B1	1339,8	1378,1	1417,8	1459,6	1497,0	1537,7
B2	1321,3	1359,6	1399,3	1441,1	1478,5	1519,2
C1	1301,1	1339,4	1379,1	1420,9	1458,3	1499,0
C2	1282,5	1320,8	1360,5	1402,3	1439,7	1480,4
D	1349,0	1387,3	1427,0	1468,8	1506,2	1546,9
E1	1285,2	1323,5	1363,2	1405,0	1442,4	1483,1
E2	1330,5	1368,8	1408,5	1450,3	1487,7	1528,4
Peso	5,72 kg	5,94 kg	6,08 kg	6,26 kg	6,44 kg	6,62 kg
Número de haces	120	124	128	132	136	140

	1440 mm	1480 mm	1520 mm	1560 mm	1600 mm	1640 mm
Α	1443,4	1481,8	1521,5	1563,3	1600,9	1641,3
B1	1579,4	1617,8	1657,5	1699,3	1736,9	1777,3
B2	1560,9	1599,3	1639,0	1680,8	1718,4	1758,8
C1	1540,7	1579,1	1618,8	1660,6	1698,2	1738,6
C2	1522,1	1560,5	1600,2	1642,0	1679,6	1720,0
D	1588,6	1627,0	1666,7	1708,5	1746,1	1786,5
E1	1524,8	1563,2	1602,9	1644,7	1682,3	1722,7
E2	1570,1	1608,5	1648,2	1690,0	1727,6	1768,0
Peso	6,80 kg	6,99 kg	7,17 kg	7,35 kg	7,53 kg	7,71 kg
Número de haces	144	148	152	156	160	164

	1680 mm	1720 mm	1760 mm	1800 mm
Α	1681,3	1720,8	1764,5	1802,9
B1	1817,3	1856,8	1896,5	1938,9
B2	1789,8	1838,3	1878,0	1920,4
C1	1778,6	1818,8	1857,8	1900,2
C2	1760,0	1799,5	1839,2	1881,6
D	1826,5	1866,0	1905,7	1948,1
E1	1762,7	1802,2	1841,9	1884,3
E2	1808,0	1847,5	1887,2	1929,6
Peso	7,89 kg	8,07 kg	8,26 kg	8,44 kg
Número de haces	168	172	176	180

15-7 Datos de la barrera MS4800FS con resolución de 30 mm

	240 mm	280 mm	320 mm	360 mm	400 mm	440 mm
Α	244,6	284,4	324,8	364,5	404,2	443,9
B1	380,6	420,4	460,8	500,5	540,2	579,9
B2	362,1	401,9	442,3	482,0	521,7	561,4
C1	341,9	381,7	422,1	461,8	501,5	541,2
C2	323,3	363,1	403,5	443,2	482,9	522,6
D	389,8	429,6	470,0	509,7	549,4	589,1
E1	326,0	365,8	401,4	445,9	481,4	525,3
E2	371,3	411,1	451,5	491,2	530,9	570,6
Peso	1,55 kg	1,68 kg	1,81 kg	1,95 kg	2,13 kg	2,40 kg
Número de haces	12	14	16	18	20	22

	480 mm	520 mm	560 mm	600 mm	640 mm	680 mm
Α	484,3	523,4	563,7	604,1	643,9	683,6
B1	620,3	659,4	699,7	740,1	779,9	819,6
B2	601,8	640,9	681,2	721,6	761,4	801,1
C1	581,6	620,7	661,0	701,4	741,2	780,9
C2	563,0	602,1	642,4	682,8	722,6	762,3
D	629,5	668,6	708,9	749,3	789,1	828,8
E1	561,2	604,8	641,4	685,5	725,3	761,2
E2	611,0	650,1	690,4	730,8	770,6	810,3
Peso	2,49 kg	2,63 kg	2,81 kg	2,99 kg	3,18 kg	3,36 kg
Número de haces	24	26	28	30	32	34
	700		222	0.40	222	200
	720 mm	760 mm	800 mm	840 mm	880 mm	920 mm
A	724,0	762,0	803,5	843,4	882,8	923,8
B1	860,0	898,0	939,5	979,8	1018,8	1059,8
B2	841,5	879,5	921,0	961,3	1000,3	1041,3
C1	821,3	859,3	900,8	941,1	980,1	1021,1
C2	802,7	840,7	882,2	922,5	961,5	1002,5
D	869,2	907,1	948,7	989,0	1028,0	1069,0
E1	805,4	841,4	884,9	921,4	964,2	1005,2
E2	850,7	888,7	930,2	970,5	1009,6	1050,5
Peso	3,54 kg	3,76 kg	3,90 kg	4,08 kg	4,26 kg	4,45 kg
Número de haces	36	38	40	42	44	46
	960 mm	1000 mm	10/10 mm	1080 mm	1120 mm	1160 mm
Δ	960 mm	1000 mm	1040 mm	1080 mm	1120 mm	1160 mm
A R1	963,6	1002,6	1042,9	1083,9	1122,3	1162,7
B1	963,6 1099,6	1002,6 1138,6	1042,9 1178,9	1083,9 1219,9	1122,3 1258,3	1162,7 1298,7
B1 B2	963,6 1099,6 1081,1	1002,6 1138,6 1120,1	1042,9 1178,9 1160,4	1083,9 1219,9 1201,4	1122,3 1258,3 1239,8	1162,7 1298,7 1280,2
B1 B2 C1	963,6 1099,6 1081,1 1060,9	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0
B1 B2 C1 C2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4
B1 B2 C1 C2 D	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9
B1 B2 C1 C2 D	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1
B1 B2 C1 C2 D E1 E2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg
B1 B2 C1 C2 D E1 E2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2 C1 C2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1 1282,5	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4 1320,8	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1 1360,5	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9 1402,3	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3 1439,7	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0 1480,4
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2 C1 C2 D	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1 1282,5 1349,0	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4 1320,8 1387,3	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1 1360,5 1427,0	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9 1402,3 1468,8	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3 1439,7 1506,2	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0 1480,4 1546,9
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2 C1 C2 D E1 E2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1 1282,5 1349,0 1285,2	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4 1320,8 1387,3 1323,5	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1 1360,5 1427,0 1363,2	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9 1402,3 1468,8 1405,0	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3 1439,7 1506,2 1442,4	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0 1480,4 1546,9 1483,1
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2 C1 C2 D E1 E2 E2 E2 E2 E1 E2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1 1282,5 1349,0 1285,2 1330,5	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4 1320,8 1387,3 1323,5 1368,8	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1 1360,5 1427,0 1363,2 1408,5	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9 1402,3 1468,8 1405,0 1450,3	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3 1439,7 1506,2 1442,4 1487,7	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0 1480,4 1546,9 1483,1 1528,4
B1 B2 C1 C2 D E1 E2 Peso Número de haces A B1 B2 C1 C2 D E1 E2	963,6 1099,6 1081,1 1060,9 1042,3 1108,8 1045,0 1090,3 4,63 kg 48 1200 mm 1203,8 1339,8 1321,3 1301,1 1282,5 1349,0 1285,2	1002,6 1138,6 1120,1 1099,9 1081,3 1147,8 1084,0 1129,3 4,81 kg 50 1240 mm 1242,1 1378,1 1359,6 1339,4 1320,8 1387,3 1323,5	1042,9 1178,9 1160,4 1140,2 1121,6 1188,1 1124,3 1169,6 4,99 kg 52 1280 mm 1281,8 1417,8 1399,3 1379,1 1360,5 1427,0 1363,2	1083,9 1219,9 1201,4 1181,2 1162,6 1229,1 1165,3 1210,6 5,17 kg 54 1320 mm 1323,6 1459,6 1441,1 1420,9 1402,3 1468,8 1405,0	1122,3 1258,3 1239,8 1219,6 1201,0 1267,5 1203,7 1249,0 5,35 kg 56 1360 mm 1361,0 1497,0 1478,5 1458,3 1439,7 1506,2 1442,4	1162,7 1298,7 1280,2 1260,0 1241,4 1307,9 1244,1 1289,5 5,53 kg 58 1400 mm 1401,7 1537,7 1519,2 1499,0 1480,4 1546,9 1483,1

	1440 mm	1480 mm	1520 mm	1560 mm	1600 mm	1640 mm
Α	1443,4	1481,8	1521,5	1563,3	1600,9	1641,3
B1	1579,4	1617,8	1657,5	1699,3	1736,9	1777,3
B2	1560,9	1599,3	1639,0	1680,8	1718,4	1758,8
C1	1540,7	1579,1	1618,8	1660,6	1698,2	1738,6
C2	1522,1	1560,5	1600,2	1642,0	1679,6	1720,0
D	1588,6	1627,0	1666,7	1708,5	1746,1	1786,5
E1	1524,8	1563,2	1602,9	1644,7	1682,3	1722,7
E2	1570,1	1608,5	1648,2	1690,0	1727,6	1768,0
Peso	6,80 kg	6,99 kg	7,17 kg	7,35 kg	7,53 kg	7,71 kg
Número de haces	72	74	76	78	80	82
	1680 mm	1720 mm	1760 mm	1800 mm	1840 mm	1880 mm
-						

	1680 mm	1720 mm	1760 mm	1800 mm	1840 mm	1880 mm
Α	1681,3	1720,8	1764,5	1802,9	1840,6	1880,3
B1	1817,3	1856,8	1896,5	1938,9	1976,6	2016,3
B2	1789,8	1838,3	1878,0	1920,4	1958,1	1997,8
C1	1778,6	1818,8	1857,8	1900,2	1937,9	1977,6
C2	1760,0	1799,5	1839,2	1881,6	1919,3	1959,0
D	1826,5	1866,0	1905,7	1948,1	1958,8	2025,5
E1	1762,7	1802,2	1841,9	1884,3	1922,0	1961,7
E2	1808,0	1847,5	1887,2	1929,6	1967,3	2007,0
Peso	7,89 kg	8,07 kg	8,26 kg	8,44 kg	8,62 kg	8,80 kg
Número de haces	84	86	88	90	92	94

	1920 mm	1960 mm	2000 mm	2040 mm	2080 mm	2120 mm
Α	1922,8	1960,4	2000,1	2042,6	2079,6	2117,7
B1	2058,8	2096,4	2136,1	2178,6	2215,6	2253,7
B2	2040,3	2077,9	2117,6	2160,1	2197,1	2235,2
C1	2020,1	2057,7	2097,4	2139,9	2176,9	2215,0
C2	2001,5	2039,1	2078,8	221,3	2158,3	1^96,4
D	2068,0	2105,6	2145,3	2187,8	2224,8	2262,9
E1	2004,2	2041,8	2081,5	2124,0	2161,0	2199,1
E2	2049,5	2087,1	2126,8	2169,3	2206,3	2244,4
Peso	8,98 kg	9,16 kg	9,34 kg	9,53 kg	9,71 kg	9,89 kg
Número de haces	96	98	100	102	104	106

15-8 Lista de modelos

Versión básica, resolución 14 mm, Unidades independientes sin conexión Flexible

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800S-EB-014-0280	Básica	14 mm	280	Independiente
MS4800S-EB-014-0320	Básica	14 mm	320	Independiente
MS4800S-EB-014-0360	Básica	14 mm	360	Independiente
MS4800S-EB-014-0400	Básica	14 mm	400	Independiente
MS4800S-EB-014-0440	Básica	14 mm	440	Independiente
MS4800S-EB-014-0480	Básica	14 mm	480	Independiente
MS4800S-EB-014-0520	Básica	14 mm	520	Independiente
MS4800S-EB-014-0560	Básica	14 mm	560	Independiente
MS4800S-EB-014-0600	Básica	14 mm	600	Independiente
MS4800S-EB-014-0640	Básica	14 mm	640	Independiente
MS4800S-EB-014-0680	Básica	14 mm	680	Independiente
MS4800S-EB-014-0720	Básica	14 mm	720	Independiente
MS4800S-EB-014-0760	Básica	14 mm	760	Independiente
MS4800S-EB-014-0800	Básica	14 mm	800	Independiente
MS4800S-EB-014-0840	Básica	14 mm	840	Independiente
MS4800S-EB-014-0880	Básica	14 mm	880	Independiente
MS4800S-EB-014-0920	Básica	14 mm	920	Independiente
MS4800S-EB-014-0960	Básica	14 mm	960	Independiente
MS4800S-EB-014-1000	Básica	14 mm	1000	Independiente
MS4800S-EB-014-1040	Básica	14 mm	1040	Independiente
MS4800S-EB-014-1080	Básica	14 mm	1080	Independiente
MS4800S-EB-014-1120	Básica	14 mm	1120	Independiente
MS4800S-EB-014-1160	Básica	14 mm	1160	Independiente
MS4800S-EB-014-1200	Básica	14 mm	1200	Independiente
MS4800S-EB-014-1240	Básica	14 mm	1240	Independiente
MS4800S-EB-014-1280	Básica	14 mm	1280	Independiente
MS4800S-EB-014-1320	Básica	14 mm	1320	Independiente
MS4800S-EB-014-1360	Básica	14 mm	1360	Independiente
MS4800S-EB-014-1400	Básica	14 mm	1400	Independiente
MS4800S-EB-014-1440	Básica	14 mm	1440	Independiente
MS4800S-EB-014-1480	Básica	14 mm	1480	Independiente
MS4800S-EB-014-1520	Básica	14 mm	1520	Independiente
MS4800S-EB-014-1560	Básica	14 mm	1560	Independiente
MS4800S-EB-014-1600	Básica	14 mm	1600	Independiente
MS4800S-EB-014-1640	Básica	14 mm	1640	Independiente
MS4800S-EB-014-1680	Básica	14 mm	1680	Independiente
MS4800S-EB-014-1720	Básica	14 mm	1720	Independiente
MS4800S-EB-014-1760	Básica	14 mm	1760	Independiente
MS4800S-EB-014-1800	Básica	14 mm	1800	Independiente

Versión avanzada, resolución 14 mm, Unidades independientes sin conexión Flexible

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800S-EA-014-0280	Avanzada	14 mm	280	Independiente
MS4800S-EA-014-0320	Avanzada	14 mm	320	Independiente
MS4800S-EA-014-0360	Avanzada	14 mm	360	Independiente
MS4800S-EA-014-0400	Avanzada	14 mm	400	Independiente
MS4800S-EA-014-0440	Avanzada	14 mm	440	Independiente
MS4800S-EA-014-0480	Avanzada	14 mm	480	Independiente
MS4800S-EA-014-0520	Avanzada	14 mm	520	Independiente
MS4800S-EA-014-0560	Avanzada	14 mm	560	Independiente
MS4800S-EA-014-0600	Avanzada	14 mm	600	Independiente
MS4800S-EA-014-0640	Avanzada	14 mm	640	Independiente
MS4800S-EA-014-0680	Avanzada	14 mm	680	Independiente
MS4800S-EA-014-0720	Avanzada	14 mm	720	Independiente
MS4800S-EA-014-0760	Avanzada	14 mm	760	Independiente
MS4800S-EA-014-0800	Avanzada	14 mm	800	Independiente
MS4800S-EA-014-0840	Avanzada	14 mm	840	Independiente
MS4800S-EA-014-0880	Avanzada	14 mm	880	Independiente
MS4800S-EA-014-0920	Avanzada	14 mm	920	Independiente
MS4800S-EA-014-0960	Avanzada	14 mm	960	Independiente
MS4800S-EA-014-1000	Avanzada	14 mm	1000	Independiente
MS4800S-EA-014-1040	Avanzada	14 mm	1040	Independiente
MS4800S-EA-014-1080	Avanzada	14 mm	1080	Independiente
MS4800S-EA-014-1120	Avanzada	14 mm	1120	Independiente
MS4800S-EA-014-1160	Avanzada	14 mm	1160	Independiente
MS4800S-EA-014-1200	Avanzada	14 mm	1200	Independiente
MS4800S-EA-014-1240	Avanzada	14 mm	1240	Independiente
MS4800S-EA-014-1280	Avanzada	14 mm	1280	Independiente
MS4800S-EA-014-1320	Avanzada	14 mm	1320	Independiente
MS4800S-EA-014-1360	Avanzada	14 mm	1360	Independiente
MS4800S-EA-014-1400	Avanzada	14 mm	1400	Independiente
MS4800S-EA-014-1440	Avanzada	14 mm	1440	Independiente
MS4800S-EA-014-1480	Avanzada	14 mm	1480	Independiente
MS4800S-EA-014-1520	Avanzada	14 mm	1520	Independiente
MS4800S-EA-014-1560	Avanzada	14 mm	1560	Independiente
MS4800S-EA-014-1600	Avanzada	14 mm	1600	Independiente
MS4800S-EA-014-1640	Avanzada	14 mm	1640	Independiente
MS4800S-EA-014-1680	Avanzada	14 mm	1680	Independiente
MS4800S-EA-014-1720	Avanzada	14 mm	1720	Independiente
MS4800S-EA-014-1760	Avanzada	14 mm	1760	Independiente
MS4800S-EA-014-1800	Avanzada	14 mm	1800	Independiente

Versión básica, resolución 30 mm, Unidades independientes sin conexión Flexible

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800S-EB-030-0280	Básica	30 mm	280	Independiente
MS4800S-EB-030-0320	Básica	30 mm	320	Independiente
MS4800S-EB-030-0360	Básica	30 mm	360	Independiente
MS4800S-EB-030-0400	Básica	30 mm	400	Independiente
MS4800S-EB-030-0440	Básica	30 mm	440	Independiente
MS4800S-EB-030-0480	Básica	30 mm	480	Independiente
MS4800S-EB-030-0520	Básica	30 mm	520	Independiente
MS4800S-EB-030-0560	Básica	30 mm	560	Independiente
MS4800S-EB-030-0600	Básica	30 mm	600	Independiente
MS4800S-EB-030-0640	Básica	30 mm	640	Independiente
MS4800S-EB-030-0680	Básica	30 mm	680	Independiente
MS4800S-EB-030-0720	Básica	30 mm	720	Independiente
MS4800S-EB-030-0760	Básica	30 mm	760	Independiente
MS4800S-EB-030-0800	Básica	30 mm	800	Independiente
MS4800S-EB-030-0840	Básica	30 mm	840	Independiente
MS4800S-EB-030-0880	Básica	30 mm	880	Independiente
MS4800S-EB-030-0920	Básica	30 mm	920	Independiente
MS4800S-EB-030-0960	Básica	30 mm	960	Independiente
MS4800S-EB-030-1000	Básica	30 mm	1000	Independiente
MS4800S-EB-030-1040	Básica	30 mm	1040	Independiente
MS4800S-EB-030-1080	Básica	30 mm	1080	Independiente
MS4800S-EB-030-1120	Básica	30 mm	1120	Independiente
MS4800S-EB-030-1160	Básica	30 mm	1160	Independiente
MS4800S-EB-030-1200	Básica	30 mm	1200	Independiente
MS4800S-EB-030-1240	Básica	30 mm	1240	Independiente
MS4800S-EB-030-1280	Básica	30 mm	1280	Independiente
MS4800S-EB-030-1320	Básica	30 mm	1320	Independiente
MS4800S-EB-030-1360	Básica	30 mm	1360	Independiente
MS4800S-EB-030-1400	Básica	30 mm	1400	Independiente
MS4800S-EB-030-1440	Básica	30 mm	1440	Independiente
MS4800S-EB-030-1480	Básica	30 mm	1480	Independiente
MS4800S-EB-030-1520	Básica	30 mm	1520	Independiente
MS4800S-EB-030-1560	Básica	30 mm	1560	Independiente
MS4800S-EB-030-1600	Básica	30 mm	1600	Independiente
MS4800S-EB-030-1640	Básica	30 mm	1640	Independiente
MS4800S-EB-030-1680	Básica	30 mm	1680	Independiente
MS4800S-EB-030-1720	Básica	30 mm	1720	Independiente
MS4800S-EB-030-1760	Básica	30 mm	1760	Independiente
MS4800S-EB-030-1800	Básica	30 mm	1800	Independiente
MS4800S-EB-030-1840	Básica	30 mm	1840	Independiente
MS4800S-EB-030-1880	Básica	30 mm	1880	Independiente
MS4800S-EB-030-1920	Básica	30 mm	1920	Independiente
MS4800S-EB-030-1960	Básica	30 mm	1960	Independiente
MS4800S-EB-030-2000	Básica	30 mm	2000	Independiente
MS4800S-EB-030-2040	Básica	30 mm	2040	Independiente
MS4800S-EB-030-2080	Básica	30 mm	2080	Independiente
MS4800S-EB-030-2120	Básica	30 mm	2120	Independiente

Versión avanzada, resolución 30 mm, Unidades independientes sin conexión Flexible

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800S-EA-030-0280	Avanzada	30 mm	280	Independiente
MS4800S-EA-030-0320	Avanzada	30 mm	320	Independiente
MS4800S-EA-030-0360	Avanzada	30 mm	360	Independiente
MS4800S-EA-030-0400	Avanzada	30 mm	400	Independiente
MS4800S-EA-030-0440	Avanzada	30 mm	440	Independiente
MS4800S-EA-030-0480	Avanzada	30 mm	480	Independiente
MS4800S-EA-030-0520	Avanzada	30 mm	520	Independiente
MS4800S-EA-030-0560	Avanzada	30 mm	560	Independiente
MS4800S-EA-030-0600	Avanzada	30 mm	600	Independiente
MS4800S-EA-030-0640	Avanzada	30 mm	640	Independiente
MS4800S-EA-030-0680	Avanzada	30 mm	680	Independiente
MS4800S-EA-030-0720	Avanzada	30 mm	720	Independiente
MS4800S-EA-030-0760	Avanzada	30 mm	760	Independiente
MS4800S-EA-030-0800	Avanzada	30 mm	800	Independiente
MS4800S-EA-030-0840	Avanzada	30 mm	840	Independiente
MS4800S-EA-030-0880	Avanzada	30 mm	880	Independiente
MS4800S-EA-030-0920	Avanzada	30 mm	920	Independiente
MS4800S-EA-030-0960	Avanzada	30 mm	960	Independiente
MS4800S-EA-030-1000	Avanzada	30 mm	1000	Independiente
MS4800S-EA-030-1040	Avanzada	30 mm	1040	Independiente
MS4800S-EA-030-1080	Avanzada	30 mm	1080	Independiente
MS4800S-EA-030-1120	Avanzada	30 mm	1120	Independiente
MS4800S-EA-030-1160	Avanzada	30 mm	1160	Independiente
MS4800S-EA-030-1200	Avanzada	30 mm	1200	Independiente
MS4800S-EA-030-1240	Avanzada	30 mm	1240	Independiente
MS4800S-EA-030-1280	Avanzada	30 mm	1280	Independiente
MS4800S-EA-030-1320	Avanzada	30 mm	1320	Independiente
MS4800S-EA-030-1360	Avanzada	30 mm	1360	Independiente
MS4800S-EA-030-1400	Avanzada	30 mm	1400	Independiente
MS4800S-EA-030-1440	Avanzada	30 mm	1440	Independiente
MS4800S-EA-030-1480	Avanzada	30 mm	1480	Independiente
MS4800S-EA-030-1520	Avanzada	30 mm	1520	Independiente
MS4800S-EA-030-1560	Avanzada	30 mm	1560	Independiente
MS4800S-EA-030-1600	Avanzada	30 mm	1600	Independiente
MS4800S-EA-030-1640	Avanzada	30 mm	1640	Independiente
MS4800S-EA-030-1680	Avanzada	30 mm	1680	Independiente
MS4800S-EA-030-1720	Avanzada	30 mm	1720	Independiente
MS4800S-EA-030-1760	Avanzada	30 mm	1760	Independiente
MS4800S-EA-030-1800	Avanzada	30 mm	1800	Independiente
MS4800S-EA-030-1840	Avanzada	30 mm	1840	Independiente
MS4800S-EA-030-1880	Avanzada	30 mm	1880	Independiente
MS4800S-EA-030-1920	Avanzada	30 mm	1920	Independiente
MS4800S-EA-030-1960	Avanzada	30 mm	1960	Independiente
MS4800S-EA-030-2000	Avanzada	30 mm	2000	Independiente
MS4800S-EA-030-2040	Avanzada	30 mm	2040	Independiente
MS4800S-EA-030-2080	Avanzada	30 mm	2080	Independiente
MS4800S-EA-030-2120	Avanzada	30 mm	2120	Independiente

Versión básica, resolución 14 mm, instalación en cascada, Unidad maestra

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800FS-EB-014-0280	Básica	14 mm	280	Maestra
MS4800FS-EB-014-0320	Básica	14 mm	320	Maestra
MS4800FS-EB-014-0360	Básica	14 mm	360	Maestra
MS4800FS-EB-014-0400	Básica	14 mm	400	Maestra
MS4800FS-EB-014-0440	Básica	14 mm	440	Maestra
MS4800FS-EB-014-0480	Básica	14 mm	480	Maestra
MS4800FS-EB-014-0520	Básica	14 mm	520	Maestra
MS4800FS-EB-014-0560	Básica	14 mm	560	Maestra
MS4800FS-EB-014-0600	Básica	14 mm	600	Maestra
MS4800FS-EB-014-0640	Básica	14 mm	640	Maestra
MS4800FS-EB-014-0680	Básica	14 mm	680	Maestra
MS4800FS-EB-014-0720	Básica	14 mm	720	Maestra
MS4800FS-EB-014-0760	Básica	14 mm	760	Maestra
MS4800FS-EB-014-0800	Básica	14 mm	800	Maestra
MS4800FS-EB-014-0840	Básica	14 mm	840	Maestra
MS4800FS-EB-014-0880	Básica	14 mm	880	Maestra
MS4800FS-EB-014-0920	Básica	14 mm	920	Maestra
MS4800FS-EB-014-0960	Básica	14 mm	960	Maestra
MS4800FS-EB-014-1000	Básica	14 mm	1000	Maestra
MS4800FS-EB-014-1040	Básica	14 mm	1040	Maestra
MS4800FS-EB-014-1080	Básica	14 mm	1080	Maestra
MS4800FS-EB-014-1120	Básica	14 mm	1120	Maestra
MS4800FS-EB-014-1160	Básica	14 mm	1160	Maestra
MS4800FS-EB-014-1200	Básica	14 mm	1200	Maestra
MS4800FS-EB-014-1240	Básica	14 mm	1240	Maestra
MS4800FS-EB-014-1280	Básica	14 mm	1280	Maestra
MS4800FS-EB-014-1320	Básica	14 mm	1320	Maestra
MS4800FS-EB-014-1360	Básica	14 mm	1360	Maestra
MS4800FS-EB-014-1400	Básica	14 mm	1400	Maestra
MS4800FS-EB-014-1440	Básica	14 mm	1440	Maestra
MS4800FS-EB-014-1480	Básica	14 mm	1480	Maestra
MS4800FS-EB-014-1520	Básica	14 mm	1520	Maestra
MS4800FS-EB-014-1560	Básica	14 mm	1560	Maestra
MS4800FS-EB-014-1600	Básica	14 mm	1600	Maestra
MS4800FS-EB-014-1640	Básica	14 mm	1640	Maestra
MS4800FS-EB-014-1680	Básica	14 mm	1680	Maestra
MS4800FS-EB-014-1720	Básica	14 mm	1720	Maestra
MS4800FS-EB-014-1760	Básica	14 mm	1760	Maestra
MS4800FS-EB-014-1800	Básica	14 mm	1800	Maestra

Versión avanzada, resolución 14 mm, instalación en cascada, Unidad maestra

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800FS-EA-014-0280	Avanzada	14 mm	280	Maestra
MS4800FS-EA-014-0320	Avanzada	14 mm	320	Maestra
MS4800FS-EA-014-0360	Avanzada	14 mm	360	Maestra
MS4800FS-EA-014-0400	Avanzada	14 mm	400	Maestra
MS4800FS-EA-014-0440	Avanzada	14 mm	440	Maestra
MS4800FS-EA-014-0480	Avanzada	14 mm	480	Maestra
MS4800FS-EA-014-0520	Avanzada	14 mm	520	Maestra
MS4800FS-EA-014-0560	Avanzada	14 mm	560	Maestra
MS4800FS-EA-014-0600	Avanzada	14 mm	600	Maestra
MS4800FS-EA-014-0640	Avanzada	14 mm	640	Maestra
MS4800FS-EA-014-0680	Avanzada	14 mm	680	Maestra
MS4800FS-EA-014-0720	Avanzada	14 mm	720	Maestra
MS4800FS-EA-014-0760	Avanzada	14 mm	760	Maestra
MS4800FS-EA-014-0800	Avanzada	14 mm	800	Maestra
MS4800FS-EA-014-0840	Avanzada	14 mm	840	Maestra
MS4800FS-EA-014-0880	Avanzada	14 mm	880	Maestra
MS4800FS-EA-014-0920	Avanzada	14 mm	920	Maestra
MS4800FS-EA-014-0960	Avanzada	14 mm	960	Maestra
MS4800FS-EA-014-1000	Avanzada	14 mm	1000	Maestra
MS4800FS-EA-014-1040	Avanzada	14 mm	1040	Maestra
MS4800FS-EA-014-1080	Avanzada	14 mm	1080	Maestra
MS4800FS-EA-014-1120	Avanzada	14 mm	1120	Maestra
MS4800FS-EA-014-1160	Avanzada	14 mm	1160	Maestra
MS4800FS-EA-014-1200	Avanzada	14 mm	1200	Maestra
MS4800FS-EA-014-1240	Avanzada	14 mm	1240	Maestra
MS4800FS-EA-014-1280	Avanzada	14 mm	1280	Maestra
MS4800FS-EA-014-1320	Avanzada	14 mm	1320	Maestra
MS4800FS-EA-014-1360	Avanzada	14 mm	1360	Maestra
MS4800FS-EA-014-1400	Avanzada	14 mm	1400	Maestra
MS4800FS-EA-014-1440	Avanzada	14 mm	1440	Maestra
MS4800FS-EA-014-1480	Avanzada	14 mm	1480	Maestra
MS4800FS-EA-014-1520	Avanzada	14 mm	1520	Maestra
MS4800FS-EA-014-1560	Avanzada	14 mm	1560	Maestra
MS4800FS-EA-014-1600	Avanzada	14 mm	1600	Maestra
MS4800FS-EA-014-1640	Avanzada	14 mm	1640	Maestra
MS4800FS-EA-014-1680	Avanzada	14 mm	1680	Maestra
MS4800FS-EA-014-1720	Avanzada	14 mm	1720	Maestra
MS4800FS-EA-014-1760	Avanzada	14 mm	1760	Maestra
MS4800FS-EA-014-1800	Avanzada	14 mm	1800	Maestra

Modelo de funcionamiento esclavo, resolución 14 mm, instalación en cascada, Unidad esclava

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800F-E-014-0240	n.a.	14 mm	240	Esclava
MS4800F-E-014-0280	n.a.	14 mm	280	Esclava
MS4800F-E-014-0320	n.a.	14 mm	320	Esclava
MS4800F-E-014-0360	n.a.	14 mm	360	Esclava
MS4800F-E-014-0400	n.a.	14 mm	400	Esclava
MS4800F-E-014-0440	n.a.	14 mm	440	Esclava
MS4800F-E-014-0480	n.a.	14 mm	480	Esclava
MS4800F-E-014-0520	n.a.	14 mm	520	Esclava
MS4800F-E-014-0560	n.a.	14 mm	560	Esclava
MS4800F-E-014-0600	n.a.	14 mm	600	Esclava
MS4800F-E-014-0640	n.a.	14 mm	640	Esclava
MS4800F-E-014-0680	n.a.	14 mm	680	Esclava
MS4800F-E-014-0720	n.a.	14 mm	720	Esclava
MS4800F-E-014-0760	n.a.	14 mm	760	Esclava
MS4800F-E-014-0800	n.a.	14 mm	800	Esclava
MS4800F-E-014-0840	n.a.	14 mm	840	Esclava
MS4800F-E-014-0880	n.a.	14 mm	880	Esclava
MS4800F-E-014-0920	n.a.	14 mm	920	Esclava
MS4800F-E-014-0960	n.a.	14 mm	960	Esclava
MS4800F-E-014-1000	n.a.	14 mm	1000	Esclava
MS4800F-E-014-1040	n.a.	14 mm	1040	Esclava
MS4800F-E-014-1080	n.a.	14 mm	1080	Esclava
MS4800F-E-014-1120	n.a.	14 mm	1120	Esclava
MS4800F-E-014-1160	n.a.	14 mm	1160	Esclava
MS4800F-E-014-1200	n.a.	14 mm	1200	Esclava
MS4800F-E-014-1240	n.a.	14 mm	1240	Esclava
MS4800F-E-014-1280	n.a.	14 mm	1280	Esclava

Versión básica, resolución 30 mm, instalación en cascada, Unidad maestra

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800FS-EB-030-0280	Básica	30 mm	280	Maestra
MS4800FS-EB-030-0320	Básica	30 mm	320	Maestra
MS4800FS-EB-030-0360	Básica	30 mm	360	Maestra
MS4800FS-EB-030-0400	Básica	30 mm	400	Maestra
MS4800FS-EB-030-0440	Básica	30 mm	440	Maestra
MS4800FS-EB-030-0480	Básica	30 mm	480	Maestra
MS4800FS-EB-030-0520	Básica	30 mm	520	Maestra
MS4800FS-EB-030-0560	Básica	30 mm	560	Maestra
MS4800FS-EB-030-0600	Básica	30 mm	600	Maestra
MS4800FS-EB-030-0640	Básica	30 mm	640	Maestra
MS4800FS-EB-030-0680	Básica	30 mm	680	Maestra
MS4800FS-EB-030-0720	Básica	30 mm	720	Maestra
MS4800FS-EB-030-0760	Básica	30 mm	760	Maestra
MS4800FS-EB-030-0800	Básica	30 mm	800	Maestra
MS4800FS-EB-030-0840	Básica	30 mm	840	Maestra
MS4800FS-EB-030-0880	Básica	30 mm	880	Maestra
MS4800FS-EB-030-0920	Básica	30 mm	920	Maestra
MS4800FS-EB-030-0960	Básica	30 mm	960	Maestra
MS4800FS-EB-030-1000	Básica	30 mm	1000	Maestra
MS4800FS-EB-030-1040	Básica	30 mm	1040	Maestra
MS4800FS-EB-030-1080	Básica	30 mm	1080	Maestra
MS4800FS-EB-030-1120	Básica	30 mm	1120	Maestra
MS4800FS-EB-030-1160	Básica	30 mm	1160	Maestra
MS4800FS-EB-030-1200	Básica	30 mm	1200	Maestra
MS4800FS-EB-030-1240	Básica	30 mm	1240	Maestra
MS4800FS-EB-030-1280	Básica	30 mm	1280	Maestra
MS4800FS-EB-030-1320	Básica	30 mm	1320	Maestra
MS4800FS-EB-030-1360	Básica	30 mm	1360	Maestra
MS4800FS-EB-030-1400	Básica	30 mm	1400	Maestra
MS4800FS-EB-030-1440	Básica	30 mm	1440	Maestra
MS4800FS-EB-030-1480	Básica	30 mm	1480	Maestra
MS4800FS-EB-030-1520	Básica	30 mm	1520	Maestra
MS4800FS-EB-030-1560	Básica	30 mm	1560	Maestra
MS4800FS-EB-030-1600	Básica	30 mm	1600	Maestra
MS4800FS-EB-030-1640	Básica	30 mm	1640	Maestra
MS4800FS-EB-030-1680	Básica	30 mm	1680	Maestra
MS4800FS-EB-030-1720	Básica	30 mm	1720	Maestra
MS4800FS-EB-030-1760	Básica	30 mm	1760	Maestra
MS4800FS-EB-030-1800	Básica	30 mm	1800	Maestra
MS4800FS-EB-030-1840	Básica	30 mm	1840	Maestra
MS4800FS-EB-030-1880	Básica	30 mm	1880	Maestra
MS4800FS-EB-030-1920	Básica	30 mm	1920	Maestra
MS4800FS-EB-030-1960	Básica	30 mm	1960	Maestra
MS4800FS-EB-030-2000	Básica	30 mm	2000	Maestra
MS4800FS-EB-030-2040	Básica	30 mm	2040	Maestra
MS4800FS-EB-030-2080	Básica	30 mm	2080	Maestra
MS4800FS-EB-030-2120	Básica	30 mm	2120	Maestra

Versión avanzada, resolución 30 mm, instalación en cascada, Unidad maestra

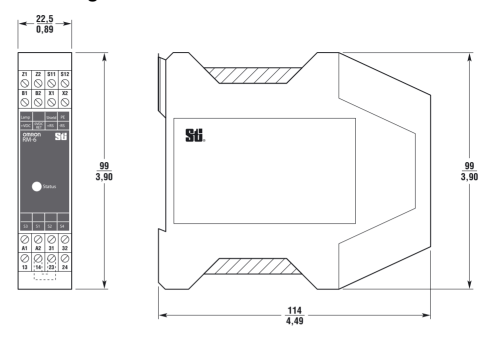
Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800FS-EA-030-0280	Avanzada	30 mm	280	Maestra
MS4800FS-EA-030-0320	Avanzada	30 mm	320	Maestra
MS4800FS-EA-030-0360	Avanzada	30 mm	360	Maestra
MS4800FS-EA-030-0400	Avanzada	30 mm	400	Maestra
MS4800FS-EA-030-0440	Avanzada	30 mm	440	Maestra
MS4800FS-EA-030-0480	Avanzada	30 mm	480	Maestra
MS4800FS-EA-030-0520	Avanzada	30 mm	520	Maestra
MS4800FS-EA-030-0560	Avanzada	30 mm	560	Maestra
MS4800FS-EA-030-0600	Avanzada	30 mm	600	Maestra
MS4800FS-EA-030-0640	Avanzada	30 mm	640	Maestra
MS4800FS-EA-030-0680	Avanzada	30 mm	680	Maestra
MS4800FS-EA-030-0720	Avanzada	30 mm	720	Maestra
MS4800FS-EA-030-0760	Avanzada	30 mm	760	Maestra
MS4800FS-EA-030-0800	Avanzada	30 mm	800	Maestra
MS4800FS-EA-030-0840	Avanzada	30 mm	840	Maestra
MS4800FS-EA-030-0880	Avanzada	30 mm	880	Maestra
MS4800FS-EA-030-0920	Avanzada	30 mm	920	Maestra
MS4800FS-EA-030-0960	Avanzada	30 mm	960	Maestra
MS4800FS-EA-030-1000	Avanzada	30 mm	1000	Maestra
MS4800FS-EA-030-1040	Avanzada	30 mm	1040	Maestra
MS4800FS-EA-030-1080	Avanzada	30 mm	1080	Maestra
MS4800FS-EA-030-1120	Avanzada	30 mm	1120	Maestra
MS4800FS-EA-030-1160	Avanzada	30 mm	1160	Maestra
MS4800FS-EA-030-1200	Avanzada	30 mm	1200	Maestra
MS4800FS-EA-030-1240	Avanzada	30 mm	1240	Maestra
MS4800FS-EA-030-1280	Avanzada	30 mm	1280	Maestra
MS4800FS-EA-030-1320	Avanzada	30 mm	1320	Maestra
MS4800FS-EA-030-1360	Avanzada	30 mm	1360	Maestra
MS4800FS-EA-030-1400	Avanzada	30 mm	1400	Maestra
MS4800FS-EA-030-1440	Avanzada	30 mm	1440	Maestra
MS4800FS-EA-030-1480	Avanzada	30 mm	1480	Maestra
MS4800FS-EA-030-1520	Avanzada	30 mm	1520	Maestra
MS4800FS-EA-030-1560	Avanzada	30 mm	1560	Maestra
MS4800FS-EA-030-1600	Avanzada	30 mm	1600	Maestra
MS4800FS-EA-030-1640	Avanzada	30 mm	1640	Maestra
MS4800FS-EA-030-1680	Avanzada	30 mm	1680	Maestra
MS4800FS-EA-030-1720	Avanzada	30 mm	1720	Maestra
MS4800FS-EA-030-1760	Avanzada	30 mm	1760	Maestra
MS4800FS-EA-030-1800	Avanzada	30 mm	1800	Maestra
MS4800FS-EA-030-1840	Avanzada	30 mm	1840	Maestra
MS4800FS-EA-030-1880	Avanzada	30 mm	1880	Maestra
MS4800FS-EA-030-1920	Avanzada	30 mm	1920	Maestra
MS4800FS-EA-030-1960	Avanzada	30 mm	1960	Maestra
MS4800FS-EA-030-2000	Avanzada	30 mm	2000	Maestra
MS4800FS-EA-030-2040	Avanzada	30 mm	2040	Maestra
MS4800FS-EA-030-2080	Avanzada	30 mm	2080	Maestra
MS4800FS-EA-030-2120	Avanzada	30 mm	2120	Maestra

Modelo de funcionamiento esclavo, resolución 30 mm, instalación en cascada, Unidad esclava

Tipo	Versión	Resolución [mm]	Longitud [mm]	Operación
MS4800F-E-030-0280	n.a.	30 mm	280	Esclava
MS4800F-E-030-0320	n.a.	30 mm	320	Esclava
MS4800F-E-030-0360	n.a.	30 mm	360	Esclava
MS4800F-E-030-0400	n.a.	30 mm	400	Esclava
MS4800F-E-030-0440	n.a.	30 mm	440	Esclava
MS4800F-E-030-0480	n.a.	30 mm	480	Esclava
MS4800F-E-030-0520	n.a.	30 mm	520	Esclava
MS4800F-E-030-0560	n.a.	30 mm	560	Esclava
MS4800F-E-030-0600	n.a.	30 mm	600	Esclava
MS4800F-E-030-0640	n.a.	30 mm	640	Esclava
MS4800F-E-030-0680	n.a.	30 mm	680	Esclava
MS4800F-E-030-0720	n.a.	30 mm	720	Esclava
MS4800F-E-030-0760	n.a.	30 mm	760	Esclava
MS4800F-E-030-0800	n.a.	30 mm	800	Esclava
MS4800F-E-030-0840	n.a.	30 mm	840	Esclava
MS4800F-E-030-0880	n.a.	30 mm	880	Esclava
MS4800F-E-030-0920	n.a.	30 mm	920	Esclava
MS4800F-E-030-0960	n.a.	30 mm	960	Esclava
MS4800F-E-030-1000	n.a.	30 mm	1000	Esclava
MS4800F-E-030-1040	n.a.	30 mm	1040	Esclava
MS4800F-E-030-1080	n.a.	30 mm	1080	Esclava
MS4800F-E-030-1120	n.a.	30 mm	1120	Esclava
MS4800F-E-030-1160	n.a.	30 mm	1160	Esclava
MS4800F-E-030-1200	n.a.	30 mm	1200	Esclava
MS4800F-E-030-1240	n.a.	30 mm	1240	Esclava
MS4800F-E-030-1280	n.a.	30 mm	1280	Esclava
MS4800F-E-030-1320	n.a.	30 mm	1320	Esclava
MS4800F-E-030-1360	n.a.	30 mm	1360	Esclava
MS4800F-E-030-1400	n.a.	30 mm	1400	Esclava
MS4800F-E-030-1440	n.a.	30 mm	1440	Esclava
MS4800F-E-030-1480	n.a.	30 mm	1480	Esclava
MS4800F-E-030-1520	n.a.	30 mm	1520	Esclava
MS4800F-E-030-1560	n.a.	30 mm	1560	Esclava
MS4800F-E-030-1600	n.a.	30 mm	1600	Esclava
MS4800F-E-030-1640	n.a.	30 mm	1640	Esclava
MS4800F-E-030-1680	n.a.	30 mm	1680	Esclava
MS4800F-E-030-1720	n.a.	30 mm	1720	Esclava
MS4800F-E-030-1760	n.a.	30 mm	1760	Esclava
MS4800F-E-030-1800	n.a.	30 mm	1800	Esclava
MS4800F-E-030-1840	n.a.	30 mm	1840	Esclava
MS4800F-E-030-1880	n.a.	30 mm	1880	Esclava
MS4800F-E-030-1920	n.a.	30 mm	1920	Esclava
MS4800F-E-030-1960	n.a.	30 mm	1960	Esclava
MS4800F-E-030-2000	n.a.	30 mm	2000	Esclava
MS4800F-E-030-2040	n.a.	30 mm	2040	Esclava
MS4800F-E-030-2080	n.a.	30 mm	2080	Esclava
MS4800F-E-030-2120	n.a.	30 mm	2120	Esclava

15-9 Accesorios

15-9-1 Controlador de muting RM-6



15-9-2 Unidades de relé de seguridad

Familia	Tipo	Configuración
G9SB	G9SB-200-D	DPST-NO
	G9SB-301-D	3PST-NO
G9SA	G9SA-301	3PST-NO
	G9SA-501	5PST-NO
	G9SA-321-T075	3PST-NO, Tiempo ret. 7,5 s
	G9SA-321-T15	3PST-NO, Tiempo ret. 15 s
	G9SA-321-T30	3PST-NO, Tiempo ret. 30 s
G9SX	G9SX-BC202-RT	2 Salidas de seguridad
	G9SX-BC202-RC	2 Salidas de seguridad
	G9SX-AD322-T15-RT	3 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 15 s
	G9SX-AD322-T15-RC	3 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 15 s
	G9SX-AD322-T150-RT	3 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 150 s
	G9SX-AD322-T150-RC	3 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 150 s
	G9SX-ADA222-T15-RT	2 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 15 s
	G9SX-ADA222-T15-RC	2 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 15 s
	G9SX-ADA222-T150-RT	2 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 150 s
	G9SX-ADA222-T150-RC	2 Salidas de seguridad, Tiempo ret. 150 s
DeviceNet	NE1A-SCPU01	16 Entradas, 8 Salidas, Maestro de seguridad
Safety	NE1A-SCPU02	40 Entradas, 8 Salidas, Maestro de seguridad
Controlador de	NE1A-SCPU01L	16 Entradas, 8 Salidas
seguridad	NE1A-SCPU02L	40 Entradas, 8 Salidas

15-9-3 Cables estándar

Cables del receptor			
F39-JMR-10M	Cable del receptor, 10 m de longitud		
F39-JMR-15M	Cable del receptor, 15 m de longitud		
F39-JMR-30M	Cable del receptor, 30 m de longitud		

Cables del transmisor		
F39-JMT-10M	Cable del transmisor, 10 m de longitud	
F39-JMT-15M Cable del transmisor, 15 m de longitud		
F39-JMT-30M	Cable del transmisor, 30 m de longitud	

15-9-4 Cables de interconexión

Cables del receptor				
F39-JMCR-03M Cable de interconexión del receptor, 0,3 m de longitud				
F39-JMCR-05M	F39-JMCR-05M Cable de interconexión del receptor, 0,5 m de longitud			
F39-JMCR-1M Cable de interconexión del receptor, 1,0 m de longitud				
F39-JMCR-2M	Cable de interconexión del receptor, 2,0 m de longitud			
F39-JMCR-3M Cable de interconexión del receptor, 3,0 m de longitud				
F39-JMCR-5M Cable de interconexión del receptor, 5,0 m de longitud				
F39-JMCR-10M	Cable de interconexión del receptor, 10 m de longitud			

Cables del transmisor		
F39-JMCT-03M	Cable de interconexión del transmisor, 0,3 m de longitud	
F39-JMCT-05M	Cable de interconexión del transmisor, 0,5 m de longitud	
F39-JMCT-1M	Cable de interconexión del transmisor, 1,0 m de longitud	
F39-JMCT-2M	Cable de interconexión del transmisor, 2,0 m de longitud	
F39-JMCT-3M	Cable de interconexión del transmisor, 3,0 m de longitud	
F39-JMCT-5M Cable de interconexión del transmisor, 5,0 m de longitud		
F39-JMCT-10M Cable de interconexión del transmisor, 10 m de longitud		

15-9-5 Carcasa a prueba de explosión

F39-EXPF-AX300	Carcasa a prueba de explosión para MS4800-014-0320 MS4800-030-0320
F39-EXPF-AX600	Carcasa a prueba de explosión para MS4800-030-0640
F39-EXPF-AX900	Carcasa a prueba de explosión para MS4800-030-0960
F39-EXPF-AX1200	Carcasa a prueba de explosión para MS4800-030-1240

El sistema cumple: EN50014 (1997) incl. A1-A2 (1997)

EN50018 (2000) incl. A1 (2002) EN50281-1-1 (1998) incl. A1 (2002)

Certificado UL con Directivas EE.UU. y Canadá

15-9-6 Carcasa IP67 para MS4800 (independiente)

Utilice el siguiente código para pedir las carcasas IP67:

F39-EM67-XXXX donde XXXX es la longitud del campo de protección.

15-9-7 Carcasa IP67 para MS4800FS (en cascada)

Utilice el siguiente código para pedir las carcasas IP67:

F39-EM67FS-XXXX donde XXXX es la longitud del campo de protección.

15-9-8 Pantalla de protección contra soldadura (protección contra salpicaduras)

Utilice el siguiente código para pedir la pantalla de protección contra soldadura (lente frontal Lexan):

F39-EMWS-XXXX donde XXXX es la longitud del campo de protección.

SECCIÓN 16 Glosario

Arranque automático	Una vez completada la activación, el dispositivo ESPE entra en estado de máquina en funcionamiento en el momento en que la zona de detección esté libre de objetos opacos del tamaño especificado.
Zona de detección	Área de detección de luz infrarroja del ESPE: cuando una pieza de prueba entra en este área, el ESPE debe detectar su presencia y configurar sus salidas de seguridad con estado OFF.
Equipo de protección electrosensible (ESPE)	Un grupo de dispositivos y/o componentes que funcionan conjuntamente con fines de desconexión de protección o detección de presencia, que consta como mínimo de:
	un dispositivo de detección
	dispositivos de control/monitorización
	dispositivos de intercambio de señales de salida
Condición de bloqueo	Cuando el ESPE detecta un fallo, el dispositivo entra en este estado. Las OSSD se mantendrán en el estado OFF y el ESPE no intentará salir de este estado sin llevar a cabo un completo autotest de activación. Se iniciará un autotest de activación bien desconectando y conectando la alimentación del ESPE o mediante una transmisión de la señal de arranque.
Funcionamiento de la máquina	Cuando el ESPE está en este estado, ambas OSSD están activas. En este estado el LED verde de máquina en funcionamiento está iluminado, el LED rojo de detención de máquina está apagado y el LED amarillo de enclavamiento está apagado.
Detención de la máquina	Cuando el ESPE está en este estado, ambas OSSD están inactivas. En este estado el LED verde de máquina en funcionamiento está apagado, el LED rojo de detención de máquina está iluminado.
Estado OFF	El estado en el que el circuito de salida está interrumpido y no permite el flujo de corriente.
Estado ON	El estado en el que el circuito de salida está completado y permite el flujo de corriente.
Señal de salida de dispositivo de conmutación (OSSD)	La salida de seguridad del ESPE utilizada para habilitar y deshabilitar la máquina protegida.
Tiempo de respuesta	La cantidad de tiempo máxima requerida para que el ESPE configure sus salidas OSSD en estado OFF una vez que la zona de detección es bloqueada por un objeto opaco del tamaño especificado.
Iniciar enclavamiento	Tras completar la activación, el ESPE debe entrar en "estado de inicio de enclavamiento". Debe producirse una transición de señal de arranque antes de entrar en estado de máquina en funcionamiento la primera vez. Una vez se ha cumplido la primera condición de estado, el ESPE funcionará en el modo de arranque automático.
Enclavamiento de arranque/ rearranque	El ESPE entrará en estado de enclavamiento tras completar la activación y durante la violación de la zona, que causa una transición al estado de detención de la máquina. Debe producirse una transición de señal de arranque antes de volver al estado de máquina en funcionamiento.

SECCIÓN 17 Diagnóstico y resolución de problemas

17-1 Información de diagnóstico y resolución de problemas del transmisor

El transmisor dispone de un LED amarillo que indica el estado de operación. Si el LED amarillo está apagado:

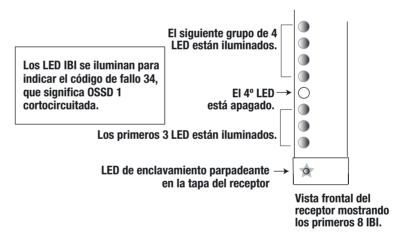
- 1. Compruebe que el cable está conectado.
- 2. Compruebe que la alimentación se encuentra dentro de los límites $(+24V \pm 20\%)$.
- 3. Si esto no soluciona el problema póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones.

Si el LED amarillo parpadea:

- 1. Compruebe que la alimentación se encuentra dentro de los límites $(+24V \pm 20\%)$.
- Si esto no soluciona el problema póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones.

17-2 Información de diagnóstico del receptor

El primer segmento del receptor dispone de un juego de LED para indicar códigos de diagnóstico. Los LED sólo indicarán código de fallo cuando el dispositivo se encuentre en estado de fallo. En este estado, el LED amarillo de enclavamiento parpadea y 10 LEDs en fila indican el código de fallo.



17-3 Indicadores luminosos de la tapa del receptor

Color del LED	Información mostrada	
Verde	La barrera MS4800 está en estado de funcionamiento de la máquina.	
Rojo	La barrera MS4800 está en estado de detención de la máquina.	
Amarillo de enclavamiento	La barrera óptica espera a que se pulse el pulsador de arranque. Si el LED parpadea, la barrera óptica se encuentra en estado de alarma.	
Ámbar	La barrera óptica está funcionando en modo de blanking flotante o blanking fijo.	

17-4 Detección y resolución de problemas del receptor

Si el indicador LED amarillo de enclavamiento parpadea:

- 1. Compruebe la configuración de la monitorización de dispositivos externos. Si EDM está inactiva (a través de los interruptores DIP del receptor), la entrada (cable rosa) debe estar conectada a la tierra del sistema. Si EDM está activa, la entrada debe conectarse a los contactos normalmente cerrados de los relés de control de la máquina protegida o al terminal de monitorización de la unidad de relé de seguridad. Encontrará un ejemplo en la SECCIÓN 11 Conexión al circuito de control de la máquina.
- 2. Asegúrese de que ambos interruptores DIP de tapa del receptor se hayan configurado correctamente y de forma idéntica. Para más información, consulte el capítulo 7-2 Selección del modo de funcionamiento.
- 3. Compruebe que la alimentación se encuentra dentro de los límites especificados ($\pm 24V \pm 20\%$).
- 4. Compruebe que la barrera óptica se encuentra correctamente conectada a los relés de control de la máquina protegida. Si la barrera óptica no debe conectarse a los relés de control, consulte más información en la SECCIÓN 12 Muting.
- 5. Compruebe que los relés de control se encuentran dentro de los límites de funcionamiento de las salidas de seguridad.
- 6. Compruebe que la longitud de los cables entre la barrera óptica y los relés de control se encuentra dentro de los límites especificados.
- 7. Si esto no soluciona el problema póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones.

17-5 Códigos de error del receptor

Grupo de códigos	códigos de error		Acción correctiva necesaria		
Fallos de configuración	21	Configuración de la selección de modo no válida	Compruebe la configuración de los interruptores, véase el manual de usuario		
de los interruptores	22	Ajuste de los interruptores de configuración modificado durante la operación	Compruebe la configuración de los interruptores, véase el manual de usuario		
	23	No coincide el ajuste de los interruptores de configuración	Compruebe la configuración de los interruptores, véase el manual de usuario		
	24	Configuración de EEPROM dañada	Resetee la configuración del sistema a los valores predeterminados de fábrica		
	26	Configuración de código de escaneado no válida	Compruebe la configuración de los interruptores, véase el manual de usuario		
Fallos de las salidas de	31	Salidas de seguridad 1 y 2 cortocircuitadas entre sí	Compruebe y corrija el cableado de las salidas de seguridad 1 y 2		
seguridad (OSSD)	32	Salida de seguridad 1 cortocircuitada a alimentación	Compruebe y corrija el cableado de la salida de seguridad 1		
	33	Salida de seguridad 2 cortocircuitada a alimentación	Compruebe y corrija el cableado de la salida de seguridad 2		
	34	Salida de seguridad 1 cortocircuitada a tierra	Compruebe y corrija el cableado de la salida de seguridad 1		
	35	Salida de seguridad 2 cortocircuitada a tierra	Compruebe y corrija el cableado de la salida de seguridad 2		
Fallos EDM	41	Circuito EDM no ha abierto antes de la transición a estado de máquina en funcionamiento	Compruebe y corrija el cableado EDM		
	42	Circuito EDM no ha abierto después de la transición a estado de máquina en funcionamiento	Compruebe y corrija el cableado EDM		
	43	Fallo en circuito EDM durante la activación	Compruebe y corrija el cableado EDM		
	44	Fallo EDM al activar	Compruebe el cable de entrada de arranque o la selección de la función EDM		
Fallos del controlador	50	Fallo de la lógica de control	Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones		

Grupo de códigos	Código de error	Descripción del código de error	Acción correctiva necesaria
Error de configuración	60	Posible superposición	Compruebe y corrija la configuración del código de escaneado
Fallos de muting	70	Fallo general de muting	Compruebe el cableado de los sensores de muting no utilizados
	71	Es necesario habilitar el módulo de muting y configurarlo:	Compruebe la correcta secuencia de montaje de los sensores de muting
	74	Lámpara de muting quemada o no conectada	Compruebe el estado de la lámpara de muting
Fallos del sistema en	80	Error de configuración	Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
cascada	81	Error del segundo segmento o del módulo de muting	Compruebe todas las conexiones del cableado. Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
	82	Error del tercer segmento o del módulo de muting	Compruebe todas las conexiones del cableado. Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
	83	Error del cuarto segmento o del módulo de muting	Compruebe todas las conexiones del cableado. Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
	84	Error del módulo de muting	Compruebe todas las conexiones del cableado al módulo de muting. Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
	85	Error de configuración	Póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el Centro Europeo de Reparaciones
	86	Firmware del segundo segmento o del módulo de muting no compatible con el primer segmento	Sustituya por un componente compatible o envíe el sistema a su Distribuidor OMRON o al centro Europeo de Reparaciones
	87	Firmware del tercer segmento o del módulo de muting no compatible con el primer segmento	Sustituya por un componente compatible o envíe el sistema a su Distribuidor OMRON o al centro Europeo de Reparaciones
	88	Firmware del cuarto segmento o del módulo de muting no compatible con el primer segmento	Sustituya por un componente compatible o envíe el sistema a su Distribuidor OMRON o al centro Europeo de Reparaciones
	89	Firmware del módulo de muting no compatible con el primer segmento	Sustituya por un componente compatible o envíe el sistema a su Distribuidor OMRON o al centro Europeo de Reparaciones
	90	Tipo de segmento incorrecto en la posición dos, tres o cuatro	Verifique que todos los segmentos son del mismo tipo: todos transmisores o todos receptores
	91	Tipo de segmento 2 no coincide con tipo de segmento 1	Verifique que el segmento 2 es del mismo tipo (transmisor o receptor) que el segmento 1
	92	Tipo de segmento 3 no coincide con tipo de segmento 1	Verifique que el segmento 3 es del mismo tipo (transmisor o receptor) que el segmento 1
	93	Tipo de segmento 4 no coincide con tipo de segmento 1	Verifique que el segmento 4 es del mismo tipo (transmisor o receptor) que el segmento 1
	95	Error en semento Flexible o módulo de muting durante la operación	Compruebe todas las conexiones Flexibles, segmentos y módulos de muting
	96	Error en el segmento 2 durante la operación	Compruebe las conexiones al segmento 2. Sustituya el segmento 2 por uno adecuado, póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el centro Europeo de Reparaciones
	97	Error en el segmento 3 durante la operación	Compruebe las conexiones al segmento 3. Sustituya el segmento 3 por uno adecuado, póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el centro Europeo de Reparaciones
	98	Error en el segmento 4 durante la operación	Compruebe las conexiones al segmento 4. Sustituya el segmento 4 por uno adecuado, póngase en contacto con su Distribuidor OMRON o el centro Europeo de Reparaciones
	100	Se ha reducido el número de segmentos del sistema (modificado)	La cantidad de segmentos es inferior a la configuración original. Añada el o los segmentos necesarios o programe el sistema para la configuración actual
	101	Demasiados nodos Flexibles o módulos de muting en el bus Flexibles	Asegúrese de que sólo hay un total de 4 segmentos con un único módulo de muting.

SECCIÓN 18 Apéndice

18-1 Apéndice A

Procedimiento de verificación

Es necesario que el procedimiento de verificación siguiente sea realizado por personal cualificado durante la instalación inicial de la barrera MS4800 y al menos cada tres meses o con mayor frecuencia en función del uso de la máquina y de las directrices de la compañía.

ntificación de la máquina Fecha		a
Elemento	Condición	Observaciones
Compruebe que la máquina protegida sea compatible con el tipo de máquina que se utilizará con la barrera MS4800 Consulte más información en el capítulo - "Precauciones de seguridad".	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Compruebe que la distancia de montaje de la barrera MS4800 sea igual o mayor que la distancia de seguridad mínima a partir del punto de peligro. Consulte más información en el capítulo "Distancia de montaje de seguridad".	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Determine que todos los accesos al punto de peligro no protegidos por la barrera MS4800 están protegidos mediante otro mecanismo, como por ejemplo mediante puertas, vallas o cualquier otro método aprobado. Compruebe que todos los dispositivos de protección adicionales están instalados y funcionan correctamente.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Asegúrese de que el operario no puede situarse entre la zona de detección de la barrera MS4800 y el punto de peligro del equipo. Compruebe que la barrera óptica sólo se puede restablecer desde un punto exterior desde el que se visualice el área de peligro de la máquina.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Inspeccione las conexiones eléctricas entre el sistema de control del equipo protegido y la barrera MS4800. Compruebe que éstas se encuentren conectadas correctamente a la máquina de modo que si se emite una señal de detención desde la barrera MS4800 se detenga inmediatamente el funcionamiento de la máquina. Consulte más información en el capítulo "Conexión al circuito de control de la máquina".	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Si la función de monitorización EDM no se utiliza proceda con el siguiete paso. Para comprobar la función EDM, verifique que esta ha sido habilitada. Conecte la alimentación de la máquina. Active el ciclo de la máquina. Coloque un puente temporal entre las conexiones EDM. La barrera MS4800 debe entrar en estado de alarma. Quite el puente temporal. Presione y suelte el pulsador de arranque.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Anote los resultados de la prueba en el registro de la máquina y a continuación realice el procedimiento de prueba.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	

Firma del técnico

75

Apéndice B Sección 18-2

18-2 Apéndice B

Procedimiento de prueba

El procedimiento de prueba siguiente debe ser realizado por personal cualificado durante la instalación inicial de la barrera MS4800, de acuerdo con el programa de inspecciones regulares establecido por la empresa y después de cualquier tarea de mantenimiento, ajuste o modificación realizada en la barrera MS4800 o en la máquina protegida. Esta prueba garantiza que la barrera óptica, el sistema de seguridad y el sistema de control de la máquina funcionan conjuntamente para detener la máquina correctamente. Si esta prueba no se realiza correctamente, el personal puede resultar lesionado gravemente. Para probar la barrera MS4800 utilice el objeto de prueba con el tamaño adecuado.

Identificación de la máquina	Fecha	
Elemento	Condición	Observaciones
Desactive la máquina protegida. Conecte la alimentación de tensión de la barrera MS4800.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Inspeccione visualmente la máquina para asegurarse de que sólo se puede acceder al punto de peligro a través de la zona de detección de la barrera MS4800. En caso contrario, será necesario instalar mecanismos de protección adicionales, incluidas barreras mecánicas. Compruebe que todas las barreras y dispositivos de protección están instalados y funcionan correctamente.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Compruebe que la distancia de montaje de la barrera MS4800 sea igual o mayor que la distancia de seguridad mínima calculada a partir del punto de peligro. Consulte más información en el capítulo "Distancia de montaje de seguridad" Asegúrese de que el operario no puede situarse entre la zona de detección de la barrera MS4800 y el punto de peligro del equipo.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Compruebe si hay signos visibles de que se hayan producido daños externos en la barrera MS4800 la máquina o los cables. Si detecta algún daño, apague y bloquee la máquina y notifíquelo al supervisor.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Introduzca el objeto de prueba del tamaño correspondiente en la zona de detección de la barrera MS4800. Mueva el objeto de prueba dentro del perímetro (a lo largo de la parte superior, inferior y los laterales del mismo) de la zona de detección y de arriba a abajo atravesando el centro. Debe encenderse al menos un indicador de haz individual mientras el objeto de prueba se encuentre dentro de la zona de detección. En el modo de arranque automático, verifique que el indicador luminoso de detención de la máquina está iluminado. En el modo de enclavamiento de arranque/ rearranque, verifique que el indicador luminoso rojo de detención de la máquina y el indicador luminoso de enclavamiento están iluminados. Pulse el pulsador de arranque y suéltelo antes de proseguir con el paso siguiente.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Arranque la máquina. Con la máquina en funcionamiento, introduzca el objeto de prueba en la zona de detección. La máquina debe detenerse inmediatamente. No introduzca nunca el objeto de prueba en los componentes peligrosos de la máquina. Con la máquina detenida, introduzca el objeto de prueba en la zona de detección. Compruebe que no es posible arrancar la máquina con el objeto introducido en la zona de detección.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Compruebe que el sistema de frenado funciona correctamente. Si la máquina no se detiene con la suficiente rapidez, ajuste el sistema de frenado o aumente la distancia entre la zona de detección y el punto de peligro.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	
Si la máquina o los dispositivos de seguridad no superan estas pruebas, no arranque la máquina. Ponga una nota indicativa o bloquee la máquina inmediatamente para evitar su utilización y notifíquelo al supervisor.	☐ Correcto ☐ Incorrecto	

Firma del técnico

Histórico de revisiones

En la portada del manual aparece un código de revisión del manual como sufijo del número de catálogo.



En la tabla siguiente se describen los cambios realizados en el manual en cada revisión. Los números de página hacen referencia a la versión anterior.

	Código de revisión	Fecha	Contenido revisado
ſ	01	Enero de 2008	Redacción original





A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, click en el botón verde.

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Productos de Seguridad, Cable de conexión para receptor MS2800/4800. 10M	247737	F39-JMR-10M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de conexión para receptor MS2800/4800. 15M	247738	F39-JMR-15M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de conexión para emisor MS2800/4800. 10M	247741	F39-JMT-10M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de conexión para emisor MS2800/4800. 15M	247742	F39-JMT-15M	Comprar en EAN
Barrera seguridad Maestra avanzada Clase IV Mano 280mm	248554	MS4800FS- EB-030-0280	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 440mm	248281	MS4800S- EB-014-0440	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 600mm	248285	MS4800S- EB-014-0600	Comprar en EAN
	248324	MS4800S- EA-014-0600	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 760mm	248289	MS4800S- EB-014-0760	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 720mm	248366	MS4800S- EB-030-0720	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 760mm	248367	MS4800S- EB-030-0760	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 600mm	248363	MS4800S- EB-030-0600	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Cat.4. Mano. 800mm	248368	MS4800S- EB-030-0800	Comprar en EAN

	248278	MS4800S- EB-014-0320	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 280mm	248277	MS4800S- EB-014-0280	Comprar en EAN
Barrera seguridad Esclava Cat.4. Dedo. 320mm	248529	MS4800F- E-014-0320	Comprar en EAN
Barrera seguridad Esclava Clase IV Mano 280mm	248648	MS4800F- E-030-0280	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Clase IV Mano 480mm	248407	MS4800S- EA-030-0480	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Clase IV Mano 280mm	248402	MS4800S- EA-030-0280	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Cat.4. Mano. 1120mm	248423	MS4800S- EA-030-1120	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Clase IV Mano 1000mm	248420	MS4800S- EA-030-1000	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Clase IV Mano 1200mm	248425	MS4800S- EA-030-1200	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Cat.4. Mano. 520mm	248361	MS4800S- EB-030-0520	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 1800mm	248393	MS4800S- EB-030-1800	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de interconexión de receptores MS2800/4800.10M	247755	F39-JMCR-10M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de interconexión de emisores MS2800/4800. 0,3M	247756	F39-JMCT-03M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de conexión para receptor MS2800/4800. 30M	247739	F39-JMR-30M	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 1000mm	248295	MS4800S- EB-014-1000	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Dedo 1800mm	248315	MS4800S- EB-014-1800	Comprar en EAN
Barrera seguridad avanzada Clase IV Dedo 280mm	248316	MS4800S- EA-014-0280	Comprar en EAN
Controlador de red DNet de seguridad 16E-8S-4T	184093	NE1A-SCPU01	Comprar en EAN
	248319	MS4800S- EA-014-0400	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 440mm	248359	MS4800S- EB-030-0440	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 400mm	248358	MS4800S- EB-030-0400	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 1000mm	248373	MS4800S- EB-030-1000	Comprar en EAN
Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 1200mm	248378	MS4800S- EB-030-1200	Comprar en EAN

Barrera seguridad estandar Clase IV Mano 280mm	248355	MS4800S- EB-030-0280	Comprar en EAN
Barrera seguridad Maestra estandar Cat.4. Dedo. 600mm	248457	MS4800FS- EB-014-0600	Comprar en EAN
Controlador de seguridad 40E-8S-8T V1	234631	NE1A-SCPU02L	Comprar en EAN
Controlador de seguridad 16E-8S-4T V1	234630	NE1A-SCPU01L	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de conexión para emisor MS2800/4800 30M	247743	F39-JMT-30M	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Cable de interconexión de receptores MS2800/4800. 0,3M	247749	F39-JMCR-03M	Comprar en EAN