



H0

2017



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.





Índice

Prologo	3
Cajas de iniciación	4
Cajas de iniciación en digital	22
Locomotora diésel "Bundesliga"	28
Sets de vagones "Bundesliga"	29
Locomotoras de vapor	30
Locomotoras diésel	34
Locomotoras eléctricas	37
Cajas de tren	38
Coches de viajeros	40
Vagones de mercancías	53
Puzzle 3D	54
Accesorios	55
Cajas de ampliación de vías	61
Preguntas frecuentes	69
Informaciones sobre Märklin	70





Disfrutar del juego sin limites

Dé rienda suelta a su fantasía. Con Märklin Start up puede crearse su propio mundo de manera muy sencilla: un mundo de modelismo ferroviario versátil en el cual todo funcione como lo desea. Y todo ello compartiendo esta alegría con toda la familia. Todos pueden colaborar y participar en el juego, comenzando por el diseño de las maquetas hasta la circulación propiamente dicha. Todo encaja, todo cuadra y todo funciona. Con gran sencillez.

H₀. La escala de las escalas

Märklin ha marcado la pauta desde el comienzo. Por ejemplo, también en 1935 con la escala H0. La escala 1:87 es hoy día el tamaño constructivo más extendido entre las maquetas de trenes. Para usted, esto supone la posibilidad de elegir de un surtido gigantesco de accesorios y opciones de ampliación. Ya se acabe de incorporar o ya sea veterano en Märklin.

¿Digital o analógico? Usted elige

El control de las maquetas de Märklin ha sido siempre fácil y cómodo. Ya desee gobernarlas en el tradicional modo analógico o, como viene siendo cada vez más habitual en los últimos decenios, en modo digital. Hoy día, todas las locomotoras incorporan un decoder que les permite direccionar simultáneamente varios trenes y también utilizar funciones adicionales como luz y sonido.

Muchas carreras han comenzado a pequeña escala

Hoy día, el ferrocarril eléctrico, como viene haciéndolo desde siempre, ocupa uno de los primeros puestos en nuestra lista de aspiraciones. A diferencia de los medios electrónicos, la fantasía y la iniciativa no se volatilizan en el espacio virtual, sino que se desarrollan en cosas concretas. Lo que hoy asesores de personal deben aportar a los directivos en costosos seminarios, el modelismo ferroviario lo logra nada más v nada menos que jugando: crea competencia social, haciendo visibles las relaciones y sus interacciones. El juego compartido vence las jerarquías y límites de edad y fomenta la comunicación. Con unas argumentaciones tan contundentes queda solo mencionar que este potencial puede desplegarse ya con la más pequeña caja de iniciación de Märklin: que se diviertan. Con las cajas de iniciación de Märklin Start up, el modelismo ferroviario se hace muy vivaz. Las cajas de iniciación han sido creadas para todos los amigos del modelismo ferroviario que deseen ocuparse v jugar de manera totalmente espontánea v fácil con su maqueta Märklin. Los modelos en miniatura de bajo coste incluidos de iniciación se distinguen por una representación en gran medida fiel al modelo real de todos los detalles importantes. Se han omitido conscientemente los componentes llenos de filigranas, contribuyendo de este modo a la robustez de los modelos en miniatura. ¡Por otro lado, el surtido ofrece numerosas opciones de ampliación para emprender la marcha de manera sencilla y, sobre todo, pasárselo bien!



Märklin Augmented Reality

Nuestros modelos ofrecen numerosos elementos destacados estéticos y acústicos que ni siquiera podemos mostrarle como se merece en nuestro catálogo. Por este motivo, hemos preparado numerosas informaciones en Internet en forma de películas o animaciones 3D. Puede acceder a éstas desde el PC a través de la dirección Internet indicada (www.), desde su terminal móvil a través de los códigos QR impresos y, como gran novedad, también a través de las denominadas aplicaciones de Realidad Aumentada (AR). Allí donde vea el símbolo a continuación mostrado, podrá conocer con su smartphone o tableta, mediante reconocimiento de imagen, más detalles acerca del producto ofertado. Simplemente pruébelo, todo lo que necesita para ello es una APP AR de Märklin, que puede obtener en las tiendas de Apple o Android. Tenga presente que la descarga de esta APP consume volumen de datos, por lo cual lo mejor es descargarla vía WLAN.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.









HIGHLIGHTS

Unidad de control digital por IR para control de hasta 4 trenes.

Movilidad libre por toda la maqueta de trenes gracias a la unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Instalación de vías C de montaje cómodo.



29173 Caja de iniciación "Mi comienzo con Märklin". 230 V

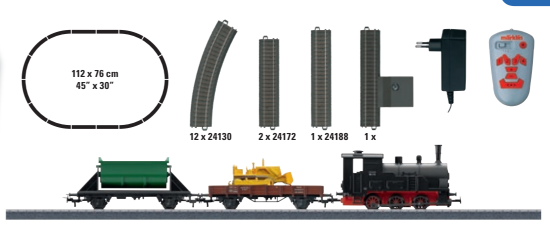
Modelo real: Locomotora ténder, vagón de bordes bajos Kklm 505 para transporte de una pala de orugas y un vagón volquete.

Modelo en miniatura: Locomotora ténder con decoder digital y motor especial. Tracción sobre 1 eje, con aros de adherencia. Señal de cabeza de dos luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Gancho de enganche. Un vagón de bordes bajos embarcado y un vagón volquete, ambos con enganches Relex. Longitud del tren 34,0 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 2 vías rectas 24172, 1 vía recta 24188, 1 estación base, 1 fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos inalámbrica. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•





Cajas de iniciación



Unidad de control digital por IR para control de hasta 4 trenes.

Movilidad libre por toda la maqueta de trenes gracias a la unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Instalación de vías C de montaje cómodo.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station 2	
Señal de caheza		 	



29323 Caja de iniciación "Tren mercancías", 230 V

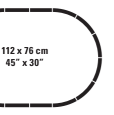
Modelo real: Locomotora ténder de la serie 89.0 de los Ferrocarriles Federales (DB), un vagón de bordes bajos X-05, un vagón de mercancías cubierto y un vagón cisterna "Aral".

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital mfx y motor especial. Tracción sobre 3 ejes, con aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Gancho de enganche. 1 vagón de bordes bajos, 1 vagón de mercancías cubierto y 1 vagón cisterna, todos ellos provistos de enganches Relex. Longitud del tren 45,7 cm.

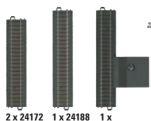
Contenido: 12 vías curvas 24130, 2 vías rectas 24172, 1 vía recta 24188, 1 estación base, 1 fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C.

159,99 Euro*















Mando directo



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.

Área temática "Bomberos"

HIGHLIGHTS

Tren robusto – perfectamente idóneo para niños a partir de 6 años.

Los productos de carga aseguran unas posibilidades variadas de juego en torno al tema de bomberos.

Movilidad libre por toda la maqueta de trenes gracias a la unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Instalación de vías C de montaje cómodo.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•

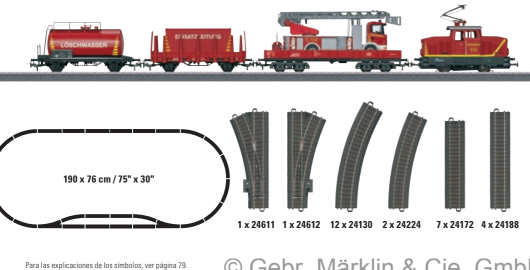


29752 Caja de iniciación "Bomberos". 230 V

Modelo real: Locomotora de bomberos ficticia, sobre la base de una locomotora eléctrica modelo Henschel EA 500. Vagón de bordes bajos para transporte de una escalera giratoria de bomberos, vagón de teleros con central de servicio y un vagón cisterna "Agua de extinción" de la DB Notfalltechnik (empresa de intervención de emergencia en líneas férreas). Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital y motor especial. Tracción sobre 1 eje. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Vagón de bordes bajos con modelo en miniatura de escalera giratoria de quita y pon, de metal. Pliego de manualidades en cartón "Central de servicio" para carga del vagón de teleros. Vagón cisterna con plataforma de guardafrenos. Todos los vagones con enganches Relex. Longitud del tren 45,5 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 1 estación base, 7 vías rectas 24172, 2 vías curvas 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 desvío a la izquierda 24611. Fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos sin cables. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C. Los desvíos pueden equiparse posteriormente con el accionamiento eléctrico 74492.

Para ampliar el mundo temático de los bomberos resultan idóneos la caja temática complementaria 78752 y el set de vagones 44752.















44752 Set de grúa de rescate de bomberos

Modelo real: Vagón grúa tipo constructivo Krupp-Ardelt, vagón protector de grúa y vagón portaequipos de la Deutsche Bahn AG (DB Netz). Ejecución como vehículos de servicio de bomberos del ferrocarril/equipos técnicos de intervención en emergencias.

Modelo en miniatura: Vagón grúa con superestructura giratoria, pescante móvil y manivela para el cable de elevación de la carga de la grúa. Vagón de protección de grúa con apoyo para pescante. Vagón portaequipos con decoder digital mfx integrado y electrificación para funciones de sonido gobernables de serie. Todos los vagones con enganches Relex.

Longitud total incluidos topes 32,5 cm.

El set de vagones encaja con la caja de iniciación "Bomberos" 29752. Además de ellos, el mundo temático puede ampliarse también con la caja complementaria temática 78752.

89,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Sonidos muy semejantes a los reales de los bomberos: Sirena de alarma, avisador de alarma, locución por radio de alarma de intervención de cuerpo de bomberos y sonido de servicio.

Numerosas opciones de juego en torno al tema de los bomberos.

Funciones digitales			Mobile Station 2	
Bocina Martins	•	•	•	•
Avisador de alarma	•	•	•	•
Locución por radio de alarma de intervención	•	•	•	•
Sonido de explotación de grúa	•	•	•	•







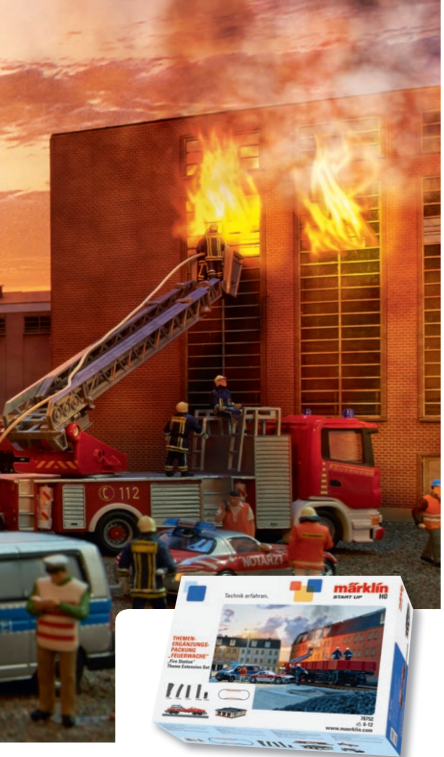


¡Algo más que la propia realidad!

Con la nueva app Märklin AR podrá redescubrir por completo nuestros modelos en miniatura.

Así de sencillo es: Descargar la app y observar la página a través de la cámara del teléfono inteligente (smartphone).





Área temática "Bomberos"



HIGHLIGHTS

Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Material de vías para ampliación de la instalación de vías C.

Numerosas opciones de juego en torno al tema de los bomberos.



78752 Caja complementaria temática "Parque de bomberos"

Modelo real: Vagón de bordes bajos de cuatro ejes tipo constructivo RImms de la DB Notfalltechnik (división de equipos de intervención de emergencia), cargado con 2 vehículos de intervención.

Modelo en miniatura: Vagón de bordes bajo de cuatro ejes cargado con 2 vehículos de intervención de quita y pon. Vagón con enganches Relex. Longitud incluidos topes 16,0 cm.

Contenido: 5 vías rectas 24188, 4 vías rectas 24172, 1 vía curva 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 juego de topes fijos 24977. Kit de construcción en plástico "Parque de bomberos".

La caja complementaria encaja con la caja de iniciación "Bomberos" 29752 y además de ello, puede ampliarse con la caja complementaria temática 44752.



Área temática Solar de obra



HIGHLIGHTS

Tren de obras robusto: perfectamente idóneo para niños a partir de 6 años.

Locomotora digital con luces intermitentes y señal de cabeza de tres luces gobernables.

Los productos de carga crean diferentes escenarios de juego en torno al tema de construcción de vías férreas.

Movilidad libre por toda la maqueta de trenes gracias a la unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Instalación de vías C de montaje cómodo.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Lámpara intermitente de aviso	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•

190 x 76 cm / 75" x 30"



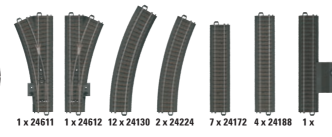
29184 Caja de iniciación "Solar de obra". 230 voltios

Modelo real: Locomotora diésel industrial del tipo constructivo Henschel DHG 500. Un vagón de mercancías del tipo constructivo Kbs, un vagón de bordes bajos y un vagón de mercancías cubierto en versión para tren de obras.

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital y motor especial. Tracción en 1 eje. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Luz intermitente en el techo de la cabina de conducción. Como carga para su embarque en los vagones de mercancías se adjuntan a la caja rodillos con cable de catenaria y un vehículo de obras de metal. Todos los vagones con enganches Relex. Longitud del tren 49.9 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 1 estación base, 7 vías rectas 24172, 2 vías curvas 24224, 1 desvío a la izquierda 24611 y 1 desvío a la derecha 24612. Fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos sin cables. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C. Los desvíos pueden equiparse posteriormente con el accionamiento eléctrico 74492.

Para ampliar el Mundo Temático del solar de obra resulta especialmente idónea la caja complementaria temática 78184 y el set de vagones de mercancías 44083.









HIGHLIGHTS

Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Sonidos muy semejantes a los reales en una obra: Trasfondo del ruido en una gran obra, martillos neumáticos, descarga de camiones, ruido operativo de excavadora.

Numerosas opciones de juego en torno al tema de obras.



¡Algo más que la propia realidad!

Con la nueva app Märklin AR podrá redescubrir por completo nuestros modelos en miniatura.

Así de sencillo es: Descargar la app y observar la página a través de la cámara del teléfono inteligente (smartphone).



44083 Set de vagones de mercancías "Obras"

Modelo real: Vagón de teleros, vagón cisterna para "alquitrán" y vagón de mercancías cubierto en su versión para tren de obras.

Modelo en miniatura: Vagón de teleros con teleros fijos, vagón cisterna con plataforma de guardafrenos y vagón de mercancías cubierto con decoder digital incorporado mfx y alimentación eléctrica para funciones de sonido gobernables en serie. Todos los vagones con enganches Relex. Longitud total incluidos topes 34,5 cm.

Este juego de vagones hace juego con la caja de iniciación "Obras" 29183. Por otro lado, el mundo temático se puede ampliar todavía más con la caja complementaria temática 78083.

	Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
,	Ruido ambiental	•	•	•	•
	Ruido de servicio 1	•	•	•	•
	Ruido de servicio 2	•	•	•	•
	Ruido de servicio 3	•	•	•	•



69,99 Euro*



HIGHLIGHTS

Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Material de vías para ampliación de la instalación de vías C.

Numerosas y variadas opciones de juego gracias al vehículo de obras y al producto de carga.



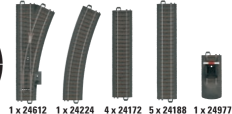
78184 Caja complementaria temática "Solar de obra"

Modelo real: Vagón de bordes bajos, vagón de teleros cargado con una pila de traviesas y vagón de mercancías descubierto con inserto de carga "Balasto" en versión para tren de obras. Vehículo de obras de tipo constructivo moderno.

Modelo en miniatura: Todos los vagones con enganches Relex. Longitud de la composición de vagones de mercancías 34,5 cm. Contenido: 5 vías rectas 24188, 4 vías rectas 24172, 1 vía curva 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 juego de topes fijos 24977. Vehículo de obras de metal. Caja complementaria a juego con <mark>la caja de iniciación "So</mark>lar de obra" 29184. Además de ello, el Mundo Temático se puede ampliar también con el set de vagones de mercan<mark>cías 44083.</mark>







Mundo temático "Logística de contenedores"

HIGHLIGHTS

Tren robusto: perfectamente idóneo para niños a partir de 6 años.

Nuevo diseño apto para niños del vagón portacontenedores y de las diferentes familias de contenedores.

Locomotora con luz intermitente y funciones de sonido.

Movilidad libre por toda la maqueta de trenes gracias a la unidad de control por infrarrojos inalámbrica.

Instalación de vías C de montaje cómodo.



29452 Caja de iniciación "Tren portacontenedores". 230 V

Modelo real: Locomotora de maniobras diésel ficticia del tipo constructivo Henschel DHG 700 y 3 vagones portacontenedores de la Deutsche Bahn AG (DB AG), cargados de diferentes contenedores.

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital mfx y funciones de sonido gobernables vía interfaz serie. Tracción sobre 1 eje, con aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Luz intermitente sobre el techo de la cabina de conducción. Ganchos de enganche. 3 vagones cargados con diferentes familias de contenedores (contenedores de 20 pies, contenedores de 40 pies y contenedores cisterna de 20 pies) embarcados. Todos los vagones con enganches Relex. Todos los contenedores pueden retirarse del vagón y abrirse para cargarlos de mercancías. Longitud del tren 59,2 cm. Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 1 estación base, 7 vías rectas 24172, 2 vías curvas 24224, 1 desvío a la izquierda 24611 y 1 desvío a la derecha 24612. Fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos sin cables. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C. Los desvíos pueden equiparse posteriormente con el accionamiento eléctrico 74492.

Para ampliar el mundo temático de la logística de contenedores resulta ideal la caja complementaria temática 78452, el set de vagones 44452, el vagón 44700 así como la terminal de contenedores 72452.

Funciones digitales

Control Unit Station Station 2 Station

Señal de cabeza

Lámpara intermitente de aviso

Ruido march. loco. diésel

Bocina de aviso

Mando directo

Control Mobile Mobile Central

Station

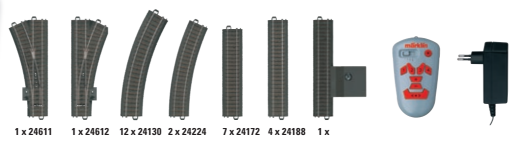
**Output

**Ou

















Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Material de vías para ampliación de la instalación de vías C.

Numerosas opciones de juego en torno al tema de logística de contenedores.



78452 Caja complementaria temática "Logística de contenedores"

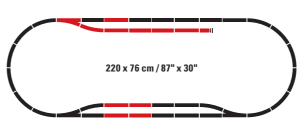
Modelo real: Vagón portacontenedores con paredes de bordes en testeros de la Deutsche Bahn AG (DB AG), cargado con dos contenedores cisterna de 20 pies.

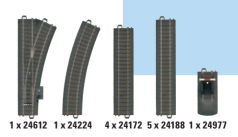
Modelo en miniatura: Vagón portacontenedores cargado con dos contenedores cisterna de 20 pies. Vagón con enganches Relex. Se adjuntan a la caja como accesorios adicionales 3 contenedores adicionales así como vehículos de logística. Longitud incluidos topes 16,0 cm.

Contenido: 5 vías rectas 24188, 4 vías rectas 24172, 1 vía curva 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 juego de topes fijos 24977.

La caja complementaria va a juego con la caja de iniciación "Tren portacontenedores" 29452 y puede ampliarse además con el set de vagones 44452, el vagón 44700 así como la terminal de contenedores 72452.









Mundo temático "Logística de contenedores"



44452 Set de vagones

"Embarque de contenedores"

Modelo real: Vagón grúa tipo constructivo Krupp-Ardelt, vagón protector de grúa y vagón portacontenedores con paredes con bordes en testeros, en diseño moderno.

Modelo en miniatura: Vagón grúa con superestructura giratoria, pescante móvil y manivela para el cable de elevación de la carga de la grúa. Vagón de protección de grúa con apoyo para pluma. Vagón portacontenedores cargado de contenedores de 40 pies. El contenedor es de quita y pon y puede abrise para su carga. Todos los vagones con enganches Relex. Longitud total incluidos topes 35,8 cm.

El set de vagones va a juego con la caja de iniciación "Tren portacontenedores" 29452 y puede ampliarse también con la caja complementaria temática 78452, el vagón 44700 así como la terminal portacontenedores 72452.

HIGHLIGHTS

Modelos en miniatura robustos: perfectamente idóneos para niños a partir de 6 años.

Numerosas opciones de juego en torno al tema de logística de contenedores.



Gebr. Märklin & Cie. GmbH - All rights reserved.



HIGHLIGHTS

Numerosas opciones de juego en torno al tema de logística de contenedores.

Ejecución robusta apta para niños – armonizada específicamente para las necesidades de niños a partir de 6 años.



72452 Terminal de contenedores

Modelo real: Puente grúa moderno para embarque de contenedores.

Modelo en miniatura: Ejecución robusta y sólida de una moderna terminal de contenedores. El modelo en miniatura se ha armonizado específicamente para las necesidades de los niños. El carro de la grúa puede moverse manualmente. Dispositivo subible y bajable para embarque de contenedores. Todo el puente grúa está apoyado sobre ruedas y puede moverse. El suministro se realiza en piezas sueltas.

La terminal de contenedores va a juego con la caja de iniciación "Tren portacontenedores" 29452 y puede ampliarse también con la caja complementaria temática 78452, el set de vagones 44452 y el vagón 44700.









Cajas de iniciación



Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



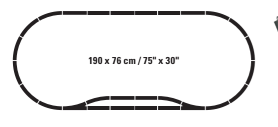
Modelo real: Locomotora ténder pesada de la serie 81, un vagón de teleros, un vagón cisterna "Gasolin" y un vagón de bordes bajos de los Ferrocarriles Federales (DB).

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital y motor especial. Tracción sobre 4 ejes. Aro de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Modelo de quita y pon con pala niveladora de orugas. Locomotora y todos los vagones con enganches Relex. Longitud del tren 47,3 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 1 estación base, 7 vías rectas 24172, 2 vías curvas 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 desvío a la izquierda 24611. Fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos sin cables. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C. Los desvíos pueden equiparse posteriormente con el accionamiento eléctrico 74492.











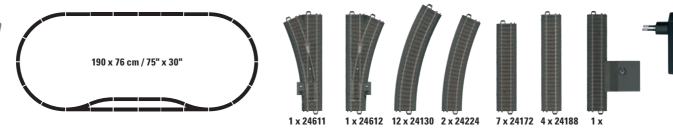






© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.

Cajas de iniciación



HIGHLIGHTS

Diseño completamente nuevo del LINT 27.

Automotor con decoder mfx incorporado y funciones de sonido.

La opción ideal para que los nuevos aficionados se inicien en el modelismo ferroviario, incluso a edades avanzadas.

Instalación de vías C de montaje cómodo.

> ¡Algo más que la propia realidad! Con la nueva app Märklin AR podrá redescubrir por completo nuestros modelos en miniatura. Así de sencillo es: Descargar la app y observar la página a través de la cámara del teléfono inteligente



29641 Caja de iniciación

"Tráfico de cercanías moderno". 230 V

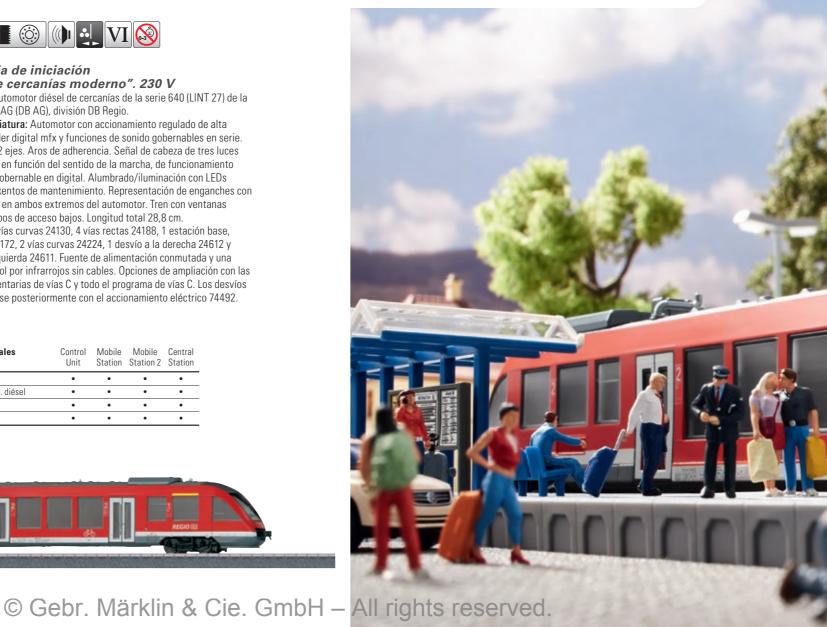
Modelo real: Automotor diésel de cercanías de la serie 640 (LINT 27) de la Deutsche Bahn AG (DB AG), división DB Regio.

Modelo en miniatura: Automotor con accionamiento regulado de alta potencia, decoder digital mfx y funciones de sonido gobernables en serie. Tracción sobre 2 ejes. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Alumbrado/iluminación con LEDs blanco cálido exentos de mantenimiento. Representación de enganches con topes centrales en ambos extremos del automotor. Tren con ventanas tintadas y estribos de acceso bajos. Longitud total 28,8 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 1 estación base, 7 vías rectas 24172, 2 vías curvas 24224, 1 desvío a la derecha 24612 y 1 desvío a la izquierda 24611. Fuente de alimentación conmutada y una unidad de control por infrarrojos sin cables. Opciones de ampliación con las cajas complementarias de vías C y todo el programa de vías C. Los desvíos pueden equiparse posteriormente con el accionamiento eléctrico 74492.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Ruido march. loco. diésel	•	•	•	•
Bocina de aviso	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•









Cajas de iniciación en digital



HIGHLIGHTS

La iniciación ideal en el mundo digital de Märklin HO.

Inicio automático de sesión en la Mobile Station mediante decoder mfx integrado.

Instalación de vías C de montaje cómodo.



29074 Caja de iniciación en digital "Tren mercancías de la Época III". 230 V

Modelo real: locomotora ténder de la serie 74, vagón de mercancías abierto Om 12, vagón de mercancías cubierto Gr 20 y vagón de teleros RImms 56 de los Ferrocarriles Federales (DB).

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital mfx y motor especial con volante. Tracción sobre 3 ejes. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Vagones con enganches cortos guiados por correderas.

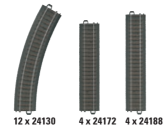
Longitud del tren 51 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 4 vías rectas 24172. Caja de conexión a vía, fuente de alimentación conmutada 36 VA/230 V y Mobile Station. Libro de juegos ilustrado con numerosos consejos y sugerencias. Opciones de ampliación con las cajas de ampliación de vías C y con todo el programa de vías C.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



















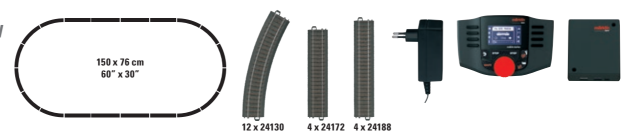
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.



Cajas de iniciación en digital



HIGHLIGHTS

La iniciación ideal en el mundo digital de Märklin HO.

Inicio automático de sesión en la Mobile Station mediante decoder mfx integrado.

Instalación de vías C de montaje cómodo.



29020 Caja de iniciación en digital "Austria Época V". 230 V

Modelo real: Locomotora multiuso de la serie 2016 "Hercules", vagón de bordes bajos RImms y vagón de mercancías abierto Eaos de los Ferrocarriles Federales Austríacos (ÖBB).

Modelo en miniatura: Locomotora con decoder digital mfx. Tracción sobre 4 ejes mediante una junta cardán. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Alumbrado/ iluminación con LEDs exentos de mantenimiento.

Longitud total incluidos topes 53,8 cm.

Contenido: 12 vías curvas 24130, 4 vías rectas 24188, 4 vías rectas 24172. Caja de conexión a vía, fuente de alimentación conmutada 36 VA/230 V y Mobile Station. Libro de juegos ilustrado con numerosos consejos y sugerencias. Opciones de ampliación con las cajas de ampliación de vías C y con todo el programa de vías C.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•









¡Al estadio!



36655 Locomotora diésel "Bundesliga"

Modelo real: Locomotora diésel de la serie 285 del programa de modelos TRAXX.

Modelo en miniatura: Locomotora diésel "Bundesliga". Locomotora diésel de la serie 285 con decoración ficticia que reproduce los logotipos de todos los clubes de fútbol de la temporada 2017/2018. Ejecución en metal con numerosos detalles integrados. Locomotora con motor especial, decoder digital mfx y dos funciones de sonido independientes de la velocidad. Tracción sobre 4 ejes mediante una junta cardán. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Alumbrado/iluminación con LEDs blanco cálido. Longitud topes incluidos 21,7 cm.

Highlights:

- Locomotora diésel "Bundesliga" que reproduce los logotipos de todos los clubes de fútbol de la temporada 2017/2018.
- Locomotora en metal con decoder mfx incorporado y dos funciones de sonido.
- Alumbrado/iluminación con LEDs blanco cálido.

Por motivos relacionados con los derechos de licencia, este modelo está disponible exclusivamente en Alemania.

179,99 Euro*

Funciones digitales	CU MS MS 2 CS1-2 CS3
Señal de cabeza	111111
Ruido ambiental 1	
Ruido ambiental 2	
Mando directo	



All Bundesliga club logos and DFL logos are protected trademarks of the respective clubs/organisations and are used with the kind permission of the respective owners.

Manufactured under license from the DFL e.V. in sole responsibility of

Gebr. Märklin & Cie. GmbH.

Serie única.

Con todos los clubes de la Bundesliga (Primera Division de la Liga Alemana de Fútbol)

Lado derecho de la loco





Los productos aquí reproducidos muestran además los clubes de la temporada 2016/2017.

Lado izquierdo de la loco





44812 Set de vagones "Bundesliga", set 1

44813 Set de vagones "Bundesliga", set 2

44814 Set de vagones "Bundesliga", set 3

Modelo real: Set de vagones integrado por 3 vagones portacontenedores y 3 vagones frigorífico.

Modelo en miniatura: Set de vagones con 6 clubes de fútbol, integrado por 3 vagones portacontenedores y 3 vagones frigorífico. Cada vagón incorpora una decoración ficticia con el logotipo de un club de fútbol de la temporada 2017/2018. Vagón portacontenedores con superestructura para contenedor de 30 pies. Enganches Relex. Todos los vagones embalados individualmente.

Longitud topes incluidos cada vagón 11,5 cm. Eje con ruedas para corriente continua E700580.

Highlights:

Cada vagón decorado con el logotipo de un club de fútbol de la temporada 2017/2018.

Por motivos relacionados con los derechos de licencia, este modelo está disponible exclusivamente en Alemania.

Serie única.

Los productos aquí reproducidos muestran además los clubes de la temporada 2016/2017. 89,99 Euro* por Set



All Bundesliga club logos and DFL logos are protected trademarks of the respective clubs/organisations and are used with the kind permission of the respective owners.

Manufactured under license from the DFL e.V. in sole responsibility of Gebr. Märklin & Cie. GmbH.







Locomotoras de vapor

Las locomotoras ténder deben consumir poco combustible y, además, deben poder circular en ambos sentidos, sin maniobra de inversión del sentido de marcha de la locomotora, por líneas secundarias de baja capacidad de carga. Por este motivo, antiguamente, tales máquinas ágiles de uso universal resultaban imprescindibles, en particular para los servicios de trenes lanzadera de corto recorrido y para maniobras. Además, su diseño perseguía lograr un manejo lo más sencillo posible con unos bajos costes de mantenimiento y reparación. Una serie de máquinas, con frecuencia mantenidas en el color habitualmente elegante de los ferrocarriles regionales, sobrevivió en parte hasta hoy en compañías ferroviarias privadas y de fábricas así como por el ahínco mostrado por los amantes del ferrocarril. Así, entretanto, estas simpáticas locomotoras de época han pasado a las filas del parque de máquinas de algún que otro museo del ferrocarril.



4035 Set de coches de viajeros prusianos

Modelo real: 1 coche de viajeros de primera/segunda clase, 1 de tercera clase, 1 de cuarta clase y un furgón de equipajes con compartimento de jefe de tren sobreelevado.

Modelo en miniatura: Enganches Relex.

Longitud total 45 cm.

Eje con ruedas para corriente continua¹ E700600. Los modelos en miniatura no se venden sueltos.

Para las ampliaciones, la locomotora ténder 36741 es el elemento más adecuado.

69,99 Euro*



36741 Locomotora ténder

Modelo real: Serie T 12 de los Reales Ferrocarriles Estatales Prusianos (K.P.E.V.).

Modelo en miniatura: Con decoder digital y motor especial con volante, tracción sobre 3 ejes, ruedas con tracción. Linterna de locomotora de dos luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Numerosos detalles aplicados. Longitud topes incluidos 12,7 cm.

129.99 Euro*

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Decoder digital incorporado.

Modelo económico para principiantes con numerosos detalles.







HIGHLIGHTS

Decodificador digital integrado.

Modelo para principiantes con numerosos detalles y económico.



36740 Locomotora con ténder

Modelo real: Locomotora con ténder de la serie constructiva 74 de la línea de ferrocarriles alemana Deutschen Bundesbahn (DB).

Modelo en miniatura: Locomotora con decodificador digital y motor especial con masa centrífuga. Accionada mediante 3 ejes. Ruedas de tracción. Linterna de locomotora de tres luces conmutable en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Numerosos detalles incluidos. Longitud topes incluidos 12,7 cm.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



Locomotoras de vapor





30000 Locomotora de vapor

Modelo real: Serie 89.0 de los Ferrocarriles Federales (DB). Tipo de locomotora normalizada.

Modelo en miniatura: Con decoder Digital. Tracción sobre 3 ejes. Aros de adherencia. Enganches de gancho sustituibles. Señal de cabeza de tres luces de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Longitud topes incluidos 11 cm.

79,99 Euro*

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



36871 Locomotora ténder

Modelo real: Máquina de vapor húmedo según el tipo constructivo de los ferrocarriles regionales. Secuencia de eies C.

Modelo en miniatura: Con decoder Digital. Tracción sobre un 1 eje. Aro de adherencia. Gancho de enganche. Longitud topes incluidos 10,8 cm.

69,99 Euro*

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	Central Station
Mando directo	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Decoder Digital incorporado.

Aceleración de arrangue y deceleración de frenado gobernables en digital.







Locomotoras diésel



36501 Locomotora diésel

Modelo real: Locomotora diésel para maniobras de tipo constructivo Henschel DHG 500.

Modelo en miniatura: Locomotora con decodificador digital y motor especial. Accionamiento mediante 1 eje, ruedas de tracción. Linterna de locomotora de tres luces conmutable en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Ganchos de acoplamiento.

Longitud topes incluidos 11,2 cm.

79.99 Euro*

HIGHLIGHTS

Luz intermitente sobre el techo de la cabina del maquinista.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Luz intermitente	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



36700 Locomotora diésel

Modelo real: Locomotora diésel para maniobras de tipo constructivo Henschel DHG 700.

Modelo en miniatura: Locomotora con decodificador digital y motor especial. Accionamiento mediante 1 eje, ruedas de tracción. Linterna de locomotora de tres luces, conmutable en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Luz intermitente sobre el tejadillo del puesto del maquinista. Ganchos de acoplamiento. Longitud topes incluidos 11,2 cm.





HIGHLIGHTS

Modelo para principiantes económico con decodificador digital instalado.

De forma idéntica al original se incluyen flores adhesivas que se pueden poner como se desee.



36502 Locomotora diésel

Modelo real: Locomotora diésel para maniobras "Alter Herr" del tipo constructivo Henschel DHG 500 de Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf. Modelo en miniatura: Locomotora con decodificador digital y motor especial. Accionamiento de 1 eje, ruedas de tracción. Señal de locomotora de tres luces conmutable dependiente del sentido de la marcha de funcionamiento convencional y conmutación digital. Las flores se adjuntan a modo de adhesivos. Longitud topes incluidos 11,2 cm.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•





Locomotoras diésel

HIGHLIGHTS

Locomotora en ejecución en metal.

Tracción sobre cuatro ejes
con potente esfuerzo tractor.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•



36420 Locomotora diésel pesada

Modelo real: Serie 232 Ludmilla de la Deutsche Bahn AG (DB Cargo).

Modelo en miniatura: Ejecución en metal. Con decoder Digital y motor especial con volante de inercia, tracción sobre 4 ejes, Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Alumbrado/iluminación con LEDs exentos de mantenimiento.

Longitud incluidos topes 23,9 cm.

169,99 Euro*





36218 Locomotora diésel de la serie BR 216

Modelo real: Locomotora diésel de la serie 216 de la Deutsche Bahn AG (DB AG). Versión en color rojo tráfico. Modelo en miniatura: Con decoder digital mfx y accionamiento regulado de alta potencia. Tracción sobre 2 ejes. Aros de adherencia. Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Enganches cortos. Longitud incluidos topes 18,2 cm.

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•





Locomotora eléctrica





36606 Locomotora eléctrica

Modelo real: Locomotora de usos múltiples de la serie 482 de la línea de ferrocarriles suiza Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS), utilizada en el ámbito del transporte de mercancías SBB Cargo. Locomotora de dos sistemas con 4 pantógrafos. Construida por la empresa Bombardier como locomotora de serie dentro de la línea de modelos TRAXX.

Modelo en miniatura: Diseño en metal con numerosos elementos integrados. Con decodificador digital y motor especial. Accionada mediante 4 ejes sobre cardán. Ruedas de tracción. Linterna de locomotora de tres luces conmutable en función del sentido de la marcha, de funcionamiento convencional, gobernable en digital. Iluminación mediante diodos luminosos exentos de mantenimiento. 4 receptores de corriente mecánicos aptos para el funcionamiento. Longitud topes incluidos 21,7 cm.

149,99 Euro*

Funciones digitales	Control Unit		Mobile Station 2	
Señal de cabeza	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Locomotora con diseño en metal.

Modelo para principiantes con numerosos detalles y económico.



Caja de tren



HIGHLIGHTS

Sonido: Bocina de locomotora y locución por megafonía de estación.



36712 Tren de alta velocidad ICE 2

Modelo real: InterCity Express de la serie 402 de la Deutsche Bahn AG (DB AG). Tren de cuatro coches: Cabeza tractora, coche salón de primera clase, restaurante de a bordo y coche piloto de segunda clase. Modelo en miniatura: Cabeza tractora con decoder digital y funciones de sonido gobernables mediante interfaz serie. Motor especial. Tracción sobre 2 ejes, aros de adherencia. Señal de cabeza de funcionamiento convencional, gobernable en digital en la cabeza tractora (coche piloto siempre encendido). Pantógrafo mecánicamente operativo. Longitud del tren 102,7 cm.

Funciones digitales	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Señal de cabeza	•	•	•	•
Bocina de aviso	•	•	•	•
Locución en estación	•	•	•	•
Mando directo	•	•	•	•





Intercity



40500 Tren de expreso Intercity de primera clase

Modelo real: Coche salón de InterCity Apmz 125.3 de la Deutsche Bahn AG (DB AG), primera clase. Modelo en miniatura: Preparado para interconexión de corriente entre coches bien con pivotes de enganche corto enchufables¹ 7319 o con enganches cortos separables¹ 72020/72021. Topes regulables. Longitud incluidos topes 27 cm.

Eje con ruedas para corriente continua¹ E700580.

37,99 Euro*



40501 Tren de expreso Intercity de segunda clase

Modelo real: Coche salón de Intercity Bpmz 294.3 de la Deutsche Bahn AG (DB AG), segunda clase. Modelo en miniatura: Preparado para interconexión de corriente entre coches bien con pivotes de enganche corto enchufables¹ 7319 o con enganches cortos separables¹ 72020/72021. Topes regulables. Longitud incluidos topes 26,4 cm.

37,99 Euro*







40502 Coche Cafetería de Intercity de primera clase

Modelo real: Coche Cafetería de Intercity ARkimbz 266.7 de la Deutsche Bahn AG (DB AG), primera clase. Modelo en miniatura: Preparado para interconexión de corriente entre coches bien con pivotes de enganche corto enchufables¹ 7319 o con enganches cortos separables¹ 72020/72021. Topes regulables. Longitud incluidos topes 27 cm. Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

















40503 Coche piloto de expreso Intercity de segunda clase

Modelo real: Coche piloto de Intercity Bimdzf 271.0 de la Deutsche Bahn AG (DB AG), segunda clase, con cabina de conducción para servicio de tren reversible. Modelo en miniatura: Cabina de conducción con equipamiento interior. Travesaño portatopes con numerosos detalles. Spoiler delantero incorporado. Preparado para interconexión de corriente entre coches bien con pivotes de enganche corto enchufables¹ 7319 o con enganches cortos desacoplables¹ 72020/72021. Longitud incluidos topes 27,5 cm.

Con la locomotora empujando (coche piloto en cabeza), en el coche piloto se ilumina una señal de cabeza de tres luces blancas.

Con la locomotora trabajando en tracción (locomotora en cabeza) se encienden en el coche piloto dos luces de cola rojas.







Set de vagones modulares

HIGHLIGHTS

Vagón modular con 3 kits para montaje de diferentes superestructuras de vagones.

Kits de montaje incluidos módulos de la marca BanBao, instrucciones de montaje y etiquetas adhesivas.



44736 Set de vagones modulares

Modelo en miniatura: Set de vagones integrado por un vagón de bordes bajos de cuatro ejes como vagón modular y 3 kits de montaje para diferentes superestructuras de vagones. El vagón está provisto de los habituales nudos que invitan a la construcción con módulos. Para construir las diferentes superestructuras de vagones se adjunta al artículo un kit para montaje de un coche de viajeros, un vagón de mercancías abierto y un vagón cisterna. Cada kit de construcción contiene los módulos de la marca BanBao para la superestructura de los vagones, las correspondientes instrucciones de montaje y etiquetas para una rotulación ficticia de los vagones. Vagón con enganches Relex. Longitud incluidos topes 16 cm. Eje con ruedas para corriente continua E700580.

Encontrará el vagón modular en el surtido Start-up de Märklin como artículo individual con el número de artículo 44734.



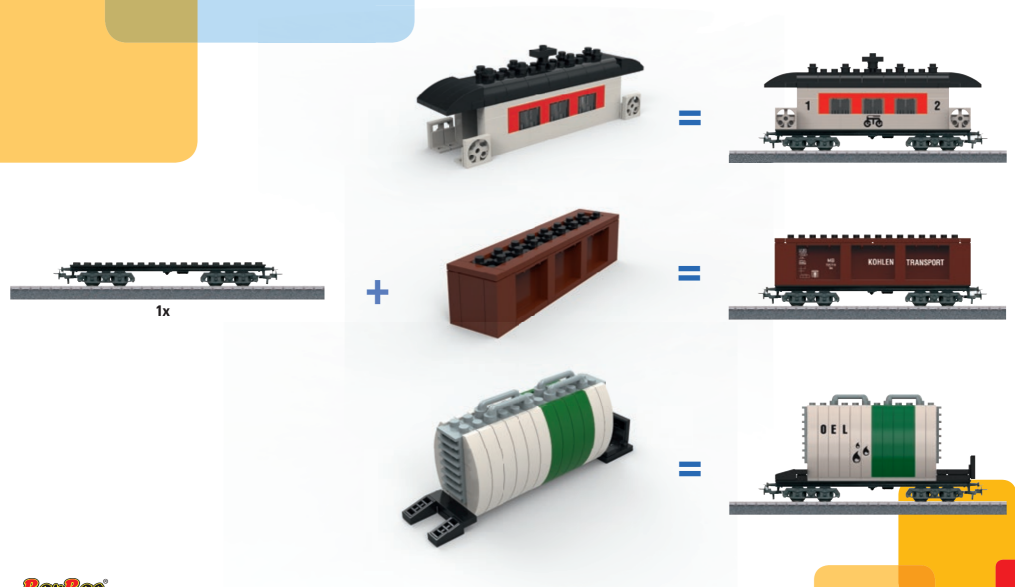








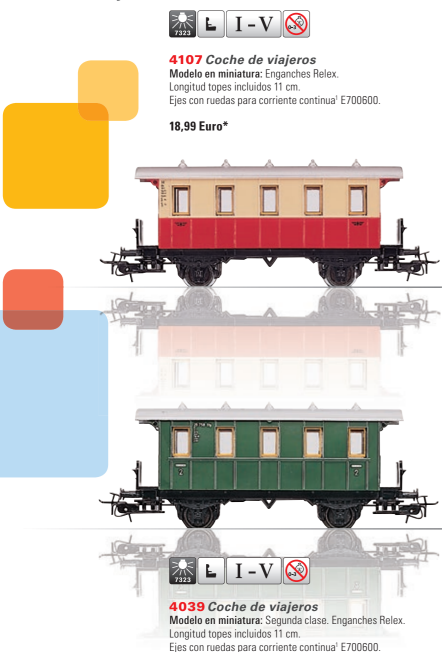




BanBao[®]

Éste es un producto de la marca BanBao y no se debe confundir con productos de otros fabricantes.

Coches de viajeros

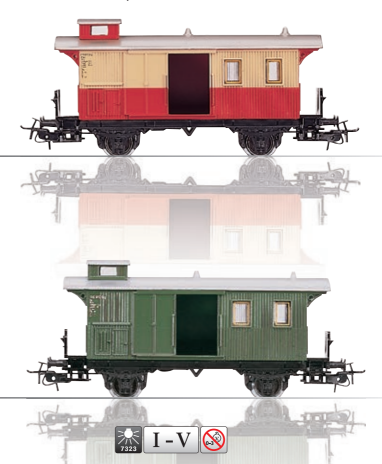




4108 Furgón de equipajes

Modelo en miniatura: Con superestructura para compartimento de jefe de tren. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700600.

18,99 Euro*



4038 Furgón de equipajes

Modelo en miniatura: Con superestructura para compartimento de jefe de tren. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11 cm. Eje con ruedas para corriente continua¹ E700600.

18,99 Euro*

Vagones de mercancías





11.99 Euro*











4431 Vagón de mercancías abierto

Modelo real: El-u 061 de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: Con inserto extraíble representando carga de hulla. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.

13.99 Euro*





44610 Vagón para balasto Talbot

Modelo real: Vagón para balasto tipo constructivo Talbot de la Deutsche Bahn AG (DB AG).

Modelo en miniatura: Puertas articuladas de descarga de apertura mediante palanca manual. Enganches Relex. Longitud incluidos topes 9,5 cm.

Eje con ruedas de corriente continua¹ E700500.

Vagones de mercancías





4413 Vagón volquete

Modelo en miniatura: Volquete con vuelco hacia ambos lados, enclavado en la posición central. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm.
Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.

11,99 Euro*



4423 Vagón de bordes bajos

Modelo real: Kklm 505 de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para continua¹ E700580.

9,99 Euro*





4424 Vagón de bordes bajos**

Modelo real: Kklm 505 de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: Cargado con una pala niveladora. Enganches Relex. Longitud incluidos topes 11,5 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.









4459 *Vagón de teleros*

Modelo real: Kbs de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: 18 teleros fijos. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.

13,99 Euro*



4440 Vagón cisterna para aceite mineral

Modelo real: Diseño de vagón privado de la Aral AG. Modelo en miniatura: Plataforma de guardafrenos. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.





44403 Vagón cisterna para aceite mineral

Modelo real: Decoración privado de la OMV Deutschland GmbH.

Modelo en miniatura: Plataforma de guardafrenos. Enganches Relex.
Longitud topes incluidos 11,5 cm.
Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.



Vagones de mercancías



4473 Vagón de bordes bajos

Modelo real: RImms de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: Enganches Relex. Longitud topes incluidos 16 cm. Ejes con ruedas para continua¹ E700580.

18,99 Euro*





44600 *Vagón de techo basculante Taems 890*

Modelo real: Vagón de techo basculante Taems 890 de la Deutsche Bahn AG (DB AG).

Modelo en miniatura: Enganches Relex.
Longitud incluidos topes 15,9 cm.
Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

19,99 Euro*





4415 Vagón frigorífico

Modelo real: Ichqs-u 377 de los Ferrocarriles Federales (DB) / Interfrigo. Modelo en miniatura: Plataformas extremas de metal. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para continua¹ E700580.







4410 Vagón de mercancías cubierto

Modelo real: Gs 210 de los Ferrocarriles Federales (DB). Modelo en miniatura: Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.

14.99 Euro*



4411 Vagón de mercancías cubierto

Modelo real: Gs-uv 213 de los Ferrocarriles Federales (DB).

Modelo en miniatura: Con alimentación y farol de cola iluminado. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm.

19,99 Euro*



4471 Vagón de bordes bajos

Modelo real: Vagón de servicio ferroviario de los Ferrocarriles Federales (DB).

Modelo en miniatura: Adecuado para transporte del vagón grúa 4671. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 11,5 cm. Ejes con ruedas para continua¹ E700580.

9,99 Euro*



4671 Vagón grúa

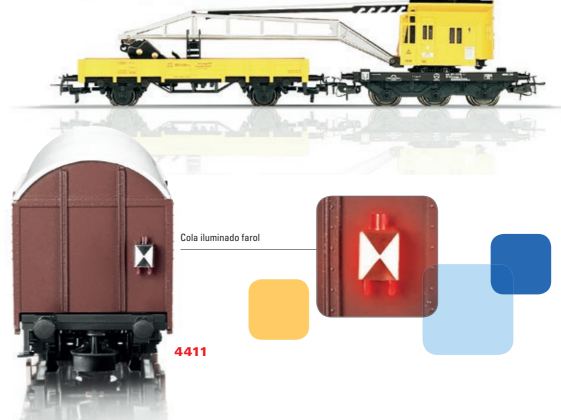
Modelo real: Vagón de servicio ferroviario.

Modelo en miniatura: Con grúa giratoria, pescante móvil y apoyo de pescante. Subida y bajada del gancho de grúa mediante palanca manual. Enganches Relex. Longitud topes incluidos 8,3 cm.

Ejes con ruedas para continua¹ E700530.







Vagones de mercancías



44208 Vagón frigorífico

Modelo real: Diseño de vagón privado de Deutschen SiSi-Werke Betriebs GmbH, Eppelheim/Heidelberg.

Modelo en miniatura: Enganches Relex.

Longitud topes incluidos 11,5 cm.

Eje con ruedas para corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*







44203 Vagón frigorífico

Modelo real: Diseño de vagones privados de la empresa Ferrero MSC GmbH & Co. KG. de Frankfurt am Main.

Modelo en miniatura: Enganches Relex.

Longitud topes incluidos 11,5 cm.

Ejes con ruedas para corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*



44210 Vagón frigorífico

Modelo real: Diseño de vagón privado de la Griesson — de Beukelaer GmbH & Co KG, de Polch, Alemania.

Modelo en miniatura: Enganches Relex.

Longitud incluidos topes 11,5 cm.

Eje con ruedas para corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*







44188 Vagón frigorífico

Modelo real: Vagón estándar lhs 377. Diseño de vagón privado. Modelo en miniatura: Plataformas extremas de metal.

Enganchos Rolov

Enganches Relex.

Longitud topes incluidos 11,5 cm.

Eje con ruedas para corriente continua¹ E00580.



44213 Vagón frigorífico

Modelo real: Diseño de vagón privado de la Deutsche Sinalco GmbH Markengetränke & Co. KG, Duisburg-Walsum.

Modelo en miniatura: Enganches Relex.

Longitud incluidos topes 11,5 cm.

Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*





44214 Vagón frigorífico

Modelo real: Diseño de vagón privado de la Unilever Deutschland Holding GmbH, Hamburgo. Modelo en miniatura: Enganches Relex. Longitud incluidos topes 11,5 cm. Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*



märklin

START UP



44215 Vagón frigoríficio

Modelo real: Diseño de vagón privado de la Unilever Deutschland Holding GmbH, Hamburgo. Modelo en miniatura: Enganches Relex. Longitud incluidos topes 11,5 cm. Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.





Vagones de mercancías



44811 Vagón portacontenedores

Modelo real: Vagón portacontenedores con inscripción publicitaria "PUMA". Vagón privado de la PUMA SE, Herzogenaurach, Alemania.

Modelo en miniatura: Vagón con superestructura para contenedores de 30 pies. Enganches Relex. Longitud incluidos topes 11,5 cm. Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

14,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Este vagón es compatible con los bloques de todos los fabricantes conocidos.



44734 agón de bloques ensamblables

Modelo en miniatura: vagón de cuatro ejes con enganches Relex. La superestructura del vagón está provista de nudos corrientes que invitan al montaje con bloques ensamblables.Longitud incluidos topes 16 cm. Eje con ruedas para corriente continua¹ E700580.

19,99 Euro*





Sencilla y robusta al mismo tiempo. La placa base como punto de partida ideal para jugar y construir.





HIGHLIGHTS

Ejecución robusta de los vagones y los contenedores.

Contenedores de quita y pon aptos para las manos de los niños.

Los contenedores se pueden abrir y cargar.



44700 Vagón portacontenedores

Modelo real: Vagón portacontenedores con paredes con bordes en testeros.

Modelo en miniatura: Vagón portacontenedores cargado con dos contenedores de 20 pies. Los contenedores aptos para niños pueden abrirse. Vagón con enganches Relex.

Longitud incluidos topes 16 cm.

Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.

24,99 Euro*





HIGHLIGHTS

Los modelos de Bobby Car de alta calidad de metal invitan a jugar.



44735 Vagón de bordes bajos "Bobby Car"

Modelo real: Vagón de bordes bajos de cuatro ejes del tipo constructivo RImms cargado con dos modelos de Bobby Car.

Modelo en miniatura: Cargado con dos modelos Bobby Car de metal de alta calidad. Los Bobby Cars presentan el aspecto de los años 70. Vagón con enganches Relex. Longitud incluidos topes 16 cm.

Eje con ruedas de corriente continua¹ E700580.



La diversión con el puzzle 3D

HIGHLIGHTS

El atractivo diseño del edificio asegura que será un punto de atracción en cualquier maqueta de trenes.

Puzzle de edificio 3D montables sin herramientas ni pegamento.

Gracias a la estética con toque realista, el edificio fascina por igual a niños y adultos.



72781 Puzzle de edificio 3D "Restaurante"

Casa entramada de varias plantas con restaurante en la planta baja a escala 1:87. El edificio se puede ensamblar de manera sencilla a partir de 44 piezas y sin necesidad de emplear herramientas o pegamento. Tiempo de montaje aprox. 2-2,5 horas. El puzzle 3D es apto para niños a partir de 8 años.

16.99 Euro*





72784 Puzzle de edificio 3D "Edificios de viviendas y oficinas"

Edificios de viviendas y oficinas de varias plantas a escala 1:87. La fila de casas se puede ensamblar de manera sencilla a partir de 93 piezas y sin necesidad de emplear herramientas o pegamento. Tiempo de montaje aprox. 2-2,5 horas. El puzzle 3D es apto para niños a partir de 8 años.

19,99 Euro*





72782 Puzzle de edificio 3D "Teatro"

Edificio de teatro de varias plantas a escala 1:87. El edificio se puede ensamblar de manera sencilla a partir de 55 piezas y sin necesidad de emplear herramientas o pegamento. Tiempo de montaje aprox. 2-2,5 horas. El puzzle 3D es apto para niños a partir de 8 años.

16.99 Euro*



72783 Puzzle de edificio 3D "Edificio esquinero con banco"

Edificio esquinero de varias plantas con filial bancaria en la planta baja a escala 1:87. El edificio se puede ensamblar de manera sencilla a partir de 94 piezas y sin necesidad de emplear herramientas o pegamento. Tiempo de montaje aprox. 2-2,5 horas. El puzzle 3D es apto para niños a partir de 8 años.

19,99 Euro*







Los edificios se pueden utilizar sueltos en la maqueta de trenes o se pueden ensamblar para formar una fila de casas.

Accesorios





Sistema de vías C

Vía C

En la vía C se reúnen una robustez adecuada a la práctica, seguridad eléctrica y una estética fiel al modelo real. Satisface tanto a los niños que juegan con ella como a los modelistas ferroviarios exigentes, con lo cual hemos logrado algo así como la cuadratura de la vía.

Descripción de los avances concretos:

- sistema Märklin con seguridad funcional y conductor central con contacto por puntos
- uniones por clic mecánicamente robustas para agilizar el montaje y el desmontaje
- lecho de balasto (plástico) con finos detalles, resistente a pisadas
- conexiones eléctricas protegidas sin conectores de carriles
- conexiones, cables, accionamientos, decoders1 ocultos en el lecho de la vía
- es posible una ampliación escalonada con accionamientos de desvío y decoders¹
- es posible el suministro eléctrico en cada vía

- una geometría optimizada requiere menos piezas y tramos de compensación
- estética realista con perfil de carril bajo
- carriles de perfil macizo con vista a través entre el lecho de la vía y el carril
- seguridad funcional para todas las locomotoras y coches/vagones H0 de Märklin a partir de los años 50
- suavidad de marcha y fiabilidad elevadas

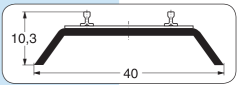
Para la combinación de la vía C con el sistema de vías M o K, los distribuidores profesionales ofrecen vías de transición.

Las vías tienen un ancho de 40 mm. Por este motivo, deben deducirse 40 mm de las distancias entre centros de vías indicadas para calcular las distancias nominales.









"La vía para construir y jugar"



La unión enchufable con el "clic"

La singular unión enchufable es lo más fantástico de la vía C: con una sola maniobra se establece la unión mecánica y la conexión eléctrica y, al mismo tiempo, se enclava de manera segura. La unión enclavada con el "clic" mantiene la seguridad funcional y la precisión geometría de las vías de la maqueta. Para su separación, simplemente doblar las vías una contra la otra y se desenclavan.

Montadas en un abrir y cerrar de ojos

Con los elementos de vía listos para servicio y

la ágil conexión enclavada pueden montarse en pocos minutos incluso grandes maquetas.

Robusto y duradero

El cuerpo de vía se ha construido con materiales de alta calidad que confieren estabilidad de forma al cuerpo y sus características constructivas están dimensionadas para cargas elevadas. De este modo, la vía en C es en gran medida resistente a las pisadas y prácticamente indestructible aun cuando se monte y desmonte constantemente o esté en servicio en condiciones muy severas.





El terraplén de balasto

El lecho de la vía con una llamativa estructura de balasto se ha realizado en el color del lecho de basalto envejecido. El ancho del lecho de balasto (40 mm) permite todas las combinaciones de vías sin intersectar el talud.



El perfil llamativo

Los carriles perfilados se han fabricado de acero libre de alta estabilidad.



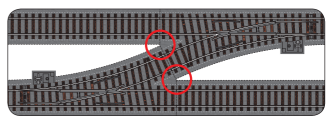
El cuerpo del carril

La sección con una altura de perfil de 2,3 mm (código 90) equivale prácticamente al perfil a escala. Al igual que en el modelo real, los carriles han sido almacenados con vista libre a través por debajo del patín del carril.



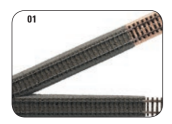
Superestructura de dimensiones ideales

La sección del cuerpo de vía transmite las proporciones de una superestructura realista en la línea férrea. El ancho de vía pleno se mantiene también directamente en el escape de bifurcación. Entre las vías hay suficiente espacio para la catenaria o las señales.



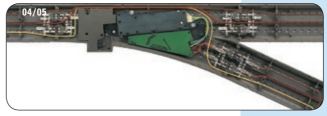
La superestructura acabada

Todos los elementos de vía C han sido diseñados listos para montaje, sin ningún mecanizado adicional y por modelos. No es preciso realizar un postratamiento de la superestructura, no debe cortarse a medida y, sobre todo, tampoco llenarse de balasto.









01 El sistema H0 de Märklin

Los sistemas de vías de Märklin son compatibles entre sí (en vías de transición¹ compatibles con vías M y K). Funcionamiento con conductor central funcionalmente seguro. Masa común de los carriles exteriores y de los accesorios. Recorrido libre de la vía sin complejidades de maniobra (p. ej., bucles de inversión de la marcha y triángulos de vías).

02 Buenas conexiones

Las conexiones mecánica y eléctrica de las vías no quedan visibles desde el exterior. Con ello se logra una estética perfecta, siempre cerrada. No se requieren conectores de vías. La unión enclavada enclava las vías unas respecto a otras.

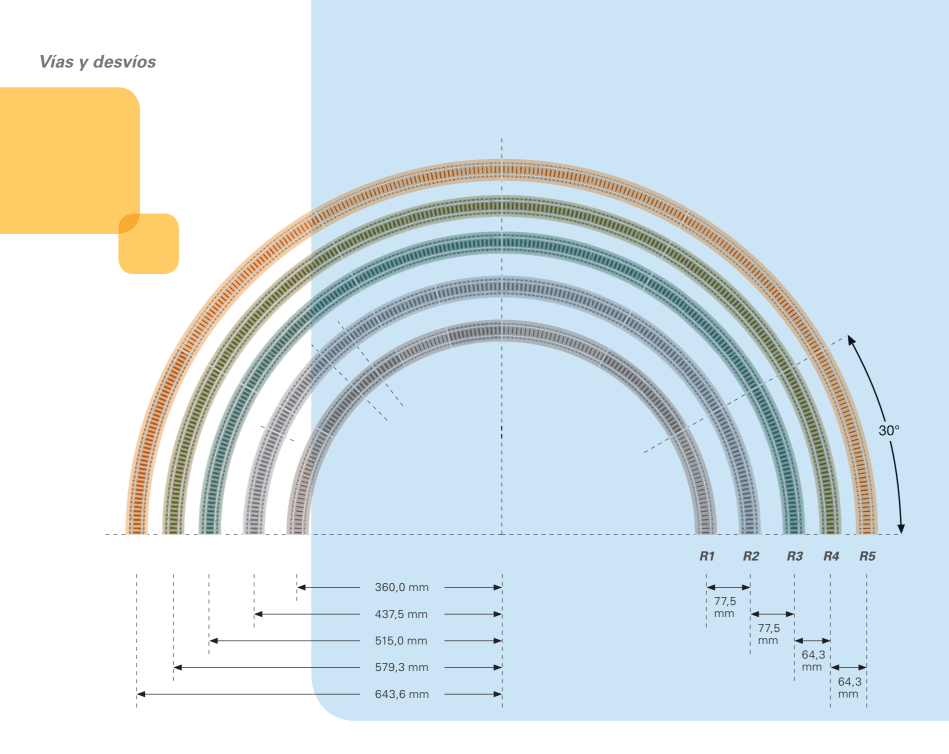
13 De este modo se respeta con precisión la geometría prevista de una maqueta, incluso sin fijación de las vías.

04 Espacio multiuso

El cuerpo del talud de la vía C ofrece un espacio aprovechable para múltiples fines, que está preparado para el montaje de componentes eléctricos y mecánicos así como para alojar el cableado.

05 Decoder digital in situ

Los pequeños decoders digitales incorporados para desvíos¹, señales y otros accesorios de control digital pueden montarse debajo del talud.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – All rights reserved.



La vía C traza sus círculos

El circuito circular normal C tiene el radio habitual en H0 de 360 mm y, por tanto, un diámetro exterior de 76 cm.

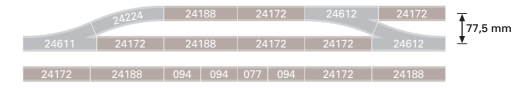
El primer circuito paralelo de 437,5 mm de radio forma un diámetro exterior de 91,5 cm. Por tanto, en una profundidad de 1 m puede alojarse un circuito ovalado completo de dos vías.

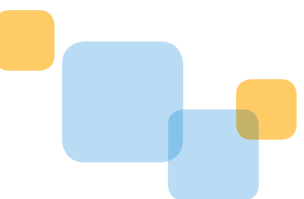
El segundo circuito paralelo de 515 mm de radio requiere 107 cm entre los bordes exteriores. La distancia entre circuitos paralelos de 77,5 mm ofrece suficiente espacio para el encuentro de vehículos largos y para la instalación de señales o postes de catenaria. Las vías curvas se han ejecutado como arcos de 30°. 12 vías dan como resultado un círculo.

Además, en los dos circuitos interiores hay medios y cuartos de arco (15° y 7,5°). Las vías (24,3° y 7,5°) necesarias para combinaciones de desvíos son divisiones del circuito paralelo R2. Las vías curvas exteriores R4 y R5 de 579,3 mm y 643,6 mm de radio se han construido con una esbelta distancia entre vías de 64,3 mm. Dichas vías curvas exteriores configuran círculos con un diámetro exterior de 120 cm y 133 cm o segmentos circulares con un paso angular de 30°.

El paso modular de vía 360 mm

Para la construcción de trazados de ferrocarril con la vía C se emplea un generoso paso modular de longitud, al mismo tiempo ahorrador de espacio, de 360 mm. Esta longitud equivale a la longitud de una combinación de desvío y se compone de la longitud de los desvíos (188,3 mm) y la longitud de la contracurva (171, 7 mm). Ambas longitudes están disponibles como vías rectas. Además, se han previsto dos longitudes parciales: 94,2 mm (1/2 de 188,3 mm) y 77,5 mm (complemento de 94,2 mm respecto a 171,7 mm). La segunda longitud parcial equivale exactamente a la distancia entre vías paralelas (77,5 mm).





Via C





20188 Vía C recta

188,3 mm. Unidad de embalaje: 4 unidades.

11,99 Euro*





20172 Vía C recta

171,7 mm. Unidad de embalaje: 4 unidades.

11,99 Euro*







20099 Set de vías rectas

Set de vías rectas integrado por 4 vías rectas 24094 (de 94,2 mm de longitud cada una) y 2 vías rectas 24077 (de 77,5 mm de longitud cada una).

19,49 Euro*





20360 Vía C recta

360 mm. Unidad de embalaje: 2 unidades.

11,99 Euro*





20130 *Vía C curva (R1)*

 $R1 = 360 \text{ mm} / 30^{\circ}$. Unidad de embalaje: 3 unidades.

9,89 Euro*





20224 Vía C curva

 $R2 = 437,5 \text{ mm} / 24,3^{\circ} \text{ (Curva de}$ desvío). Unidad de embalaje: 1 unidad.

3,99 Euro*





20330 Vía C curva (R3)

 $R3 = 515 \text{ mm} / 30^{\circ}$. Unidad de embalaje: 3 unidades.

14,99 Euro*







20299 Set de vías curvas

Set de vías integrado por 4 vías curvas 24224 y 2 vías curvas 24206.

22.49 Euro*





20230 *Vía C curva (R2)*

 $R2 = 437.5 \text{ mm} / 30^{\circ}$. Unidad de embalaje: 3 unidades.



Cajas de ampliación de vías



24900

Caja complementaria de vías C C1

Contenido: 2 vías rectas 24172

1 vía curva 24224

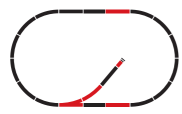
1 desvío a la izquierda 24611

1 juego de topes fijos 24977

e instrucciones de montaje

Para ampliar las cajas de iniciación de vías C con una vía apartadero.

34.99 Euro*





24902

Caja complementaria de vías C C2

Contenido: 3 vías rectas 24188

5 vías rectas 24172

2 vías curvas 24224

1 desvío 24611

1 desvío 24612

e instrucciones de montaje

Para ampliación de la pequeña caja de iniciación de vía C (contenido C1) con una vía de apartadero.

69,99 Euro*





24903

Caja complementaria de vía C C3

Contenido: 7 vías rectas 24188

7 vías rectas 24172

2 vías curvas 24130

1 desvío en curva 24671

1 desvío en curva 24672

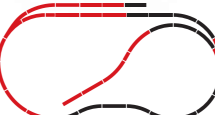
e instrucciones de montaje

Para ampliación de las cajas de iniciación de vía C con un apartadero con desvíos en curva.

89,99 Euro*











24904

Caja complementaria de vía C C4

Contenido: 4 vías rectas 24188

4 vías rectas 24172

2 vías rectas 24077

2 vías curvas 24130

6 vías curvas 24230

1 desvío en curva 24671

1 desvío en curva 24672

e instrucciones de montaje

99.99 Euro*



24905

Caja complementaria de vía C C5

Contenido: 7 vías rectas 24188

7 vías rectas 24172

2 vías rectas 24094

1 vía curva 24224

1 desvío 24611.

1 desvío 24612

1 travesía de unión doble 24620

4 extremos de vía con topes fijos 24977

e instrucciones de montaje

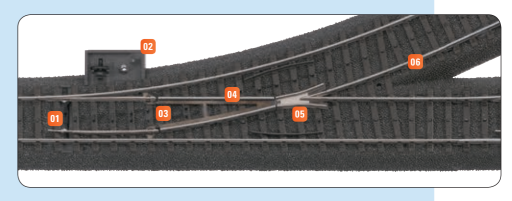
Para ampliación de las cajas de iniciación con vías de estacionamiento y maniobras.





La geometría de los desvíos

Los desvíos del programa compacto de vías C poseen la misma longitud (188,3 mm), el mismo ángulo (24,3°) y las mismas dimensiones de acoplamiento con lados simétricos. De este modo, es posible montar los desvíos, sin necesidad de modificar el resto de la construcción, rectos o inclinados respecto al trayecto. La longitud de la contracurva se compensa en todas las combinaciones con la misma vía recta (171,7 mm). No se requieren piezas de compensación especiales adicionales.

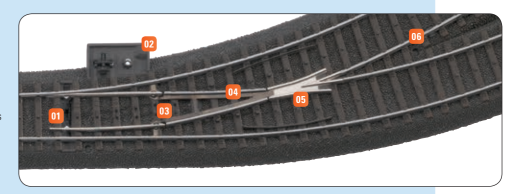


01 Agujas de desvío de fundición con apoyo individual 02 Revestimiento en mecanismo de mando de desvío, como en el modelo real 03 Contacto ininterrumpido desde las agujas hasta el corazón del desvío 04 Carriles intermedios de material perfilado **05** Corazón utilizado de metal 16° **06** Curva de desvío como segmento circular de 24,3°, Radio 437,5 mm

Desvíos en curva con geometría redonda

Los desvíos en curva están compuestos por dos segmentos circulares decalados de 30° de radio 1, estando la vía principal prolongada en 77,5 mm. De este modo se puede emplear sencillas ya a 60°, es decir, a solo 1/6 de la misma geometría de desvío tanto en el circuito normal R1 como en el circuito paralelo curva y se gana longitud en el trayecto recto R2.

Es posible realizar bifurcaciones a la distancia de circuito paralelo o en transiciones entre los circuitos R1 y R2 como combinaciones círculo. Con esto se ahorra espacio en la que viene a continuación.



01 Agujas de desvío de fundición con apoyo individual 02 Revestimiento en mecanismo de mando de desvío, como en el modelo real 03 Contacto ininterrumpido desde las agujas hasta el corazón 04 Carriles intermedios de material perfilado **05** Corazón utilizado de metal **06** Curva de desvío como segmento circular de 30°, radio 360 mm







20611 Desvío a la izquierda

1 desvío a la izquierda con palanca de maniobra manual. 188,3 mm / R2 = 437,5 mm / 24,3°. Accionamiento eléctrico 74492 retroequipable.

20.99 Euro*





20612 Desvío a la derecha

1 desvío a la derecha con palanca de maniobra manual. 188,3 mm / R2 = 437,5 mm / 24,3°. Accionamiento eléctrico 74492 retroequipable.

20,99 Euro*









20671 Desvío en curva a la izquierda

1 desvío en curva a la izquierda con palanca de maniobra manual. Arco interior: R1 = 360 mm / 30°. Arco exterior: 30° con una separación entre circuitos paralelos de 77,5 mm. Accionamiento eléctrico 74492 retroequipable.

20,99 Euro*





20672 Desvío en curva a la derecha

1 desvío en curva a la derecha con palanca de maniobra manual. Arco interior: R1 = 360 mm / 30°. Arco exterior: 30° con una separación entre circuitos paralelos de 77,5 mm. Accionamiento eléctrico 74492 retroequipable.

20.99 Euro*





20977 Topes fijos para vía C

77,5 mm + 5 mm. Unidad de embalaje: 1 unidad.

7,99 Euro*





20997 Vía de desenganche

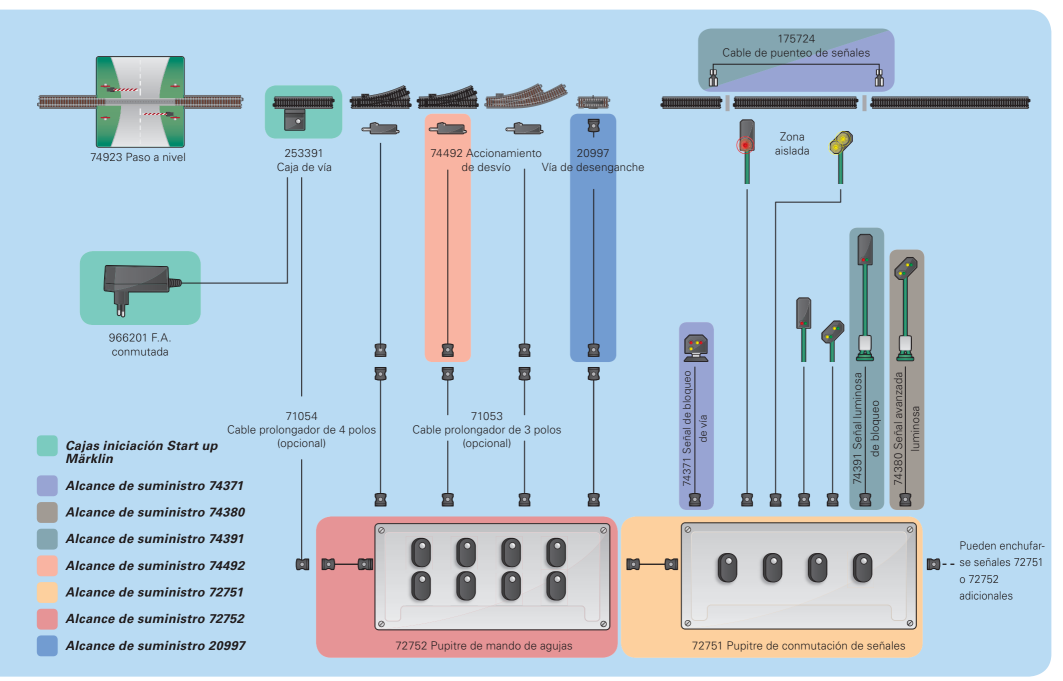
94,2 mm.

Unidad de embalaje: 1 unidad.

Vía de desenganche apta para el desenganche manual y eléctrico. El funcionamiento eléctrico es posible exclusivamente en combinación con el pupitre de mando 72752 y el cable incluido en el suministro.



Arquitectura de un sistema Start up



Construya su propia maqueta en 6 sencillos pasos

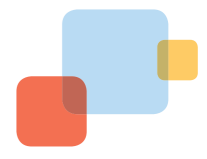


Uno no olvida su primera maqueta: difícilmente nos olvidamos de cuándo giramos por primera vez el regulador y el tren se puso en movimiento, cuándo el tren se detuvo por primera vez en la estación o cuándo estacionamos la locomotora en el depósito de locomotoras.

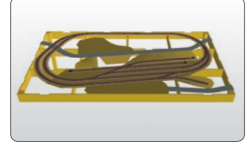
Sin embargo, el modelismo ferroviario tiene mucho más que ofrecer que el encanto de la primera mirada. Por ejemplo, la tecnología: hoy día, los trenes se detienen automáticamente en la señal de parada, las locomotoras maniobran a velocidad de paso de peatones y el control de la maqueta dirige simultáneamente varios trenes por las vías de la misma.

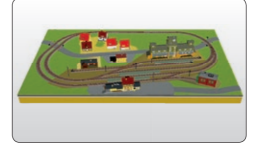
Sencillo y rápido

Las exigencias han aumentado también en otro aspecto: En lugar de un circuito de vías circular u ovalado, están de moda los recorridos de vía más complejos y entretenidos. No obstante, para crear la primera maqueta hay que superar muy pocos obstáculos:











1 Planificación

La planificación de una maqueta, además de dibujándola en el papel, puede realizarse también de manera cómoda y sencilla en el PC. Para ello recomendamos emplear el software de diseño de vías WinTrack de Modellplan. En este programa de diseño de vías se introducen las dimensiones exteriores, la estructura de los trazados de vía y los elementos de equipamiento como casas, calles, árboles y vehículos. Una vez finalizada la planificación en su vista en planta, se entra en una vista en elevación. Así, el programa genera una representación 3D que proporciona una imagen realista de la posterior maqueta. Además, WinTrack proporciona una lista de compras para los productos introducidos.

2 Infraestructura

Para planificar la infraestructura, seleccionamos en WinTrack dos componentes estructurales BPS 21120 en el "Programa Basis Plus". Los expertos en bricolaje pueden adquirir las distintas piezas por su propia cuenta en una ferretería y cortarlas a medida. Para el montaje y para un posible cambio de ubicación pueden incluirse en la planificación apoyos con ruedas giratorias.

3 Colocación de los itinerarios de vía

Ahora podemos colocar para nuestra maqueta una placa de madera contrachapeada de diez milímetros de grueso y montar las vías sobre la misma. Pero, también es posible simplemente recortar y montar los trazados de vías y de calles así como las placas de estaciones y edificios. Quien desee incorporar un túnel, debería planificar también una placa para éste. Gracias a esta construcción, la maqueta resulta mucho más ligera y además puede moldearse mucho mejor el terreno de la misma.

4 Conexiones de corriente y construcción de casas

Ya en el montaje de las vías se han previsto secciones neutras (de separación de fases), alimentaciones de corriente, conexiones de señales y desvíos. Las señales se plantan en el itinerario y se conectan. Entre tanto, la familia puede encargarse de ensamblar las casas. Nosotros decoramos las calles y las plazas en diversos colores y montamos detalles como las barreras de ambos pasos a nivel. Con el ajardinado completamos la maqueta.

5 Configuración de detalles

Ahora, toca diseñar los detalles con árboles y arbustos. Estos arbustos deberían colocarse bien dosificados, ya que una maqueta con demasiados árboles da la sensación de estar sobrecargada. A continuación, instalamos las iluminaciones de casas, andenes y calles. La crema la ponen los automóviles, los figurines y los paneles publicitarios y, con ello, en principio, la maqueta queda lista.

6 Afinamiento

Sin embargo, existen todavía varias posibilidades de mejora. Quien quiere incorporar un toque muy realista, posiciona en el reverso de la maqueta una serie de elementos de fondo. Numerosos fabricantes de accesorios, p. ej., Faller, Busch, Nach o Vollmer incluyen en su programa estándar estos elementos y accesorios como árboles, calles y figurines. La maqueta queda todavía un poco más bella si el tren desaparece puede desaparecer en un túnel. Con algunas cuadernas de madera contrachapeada, algo de mosquitero y el correspondiente ajardinado, se atrae rápidamente la atención.

Accesorios

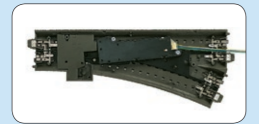


74492 Accionamiento eléctrico de aguja

Kit retroequipable para desvíos de vías C. Accionamiento de doble bobina con parada final. Funcionamiento posible mediante pupitre de mando de agujas con señalización de respuesta 72752 o decoder de montaje en aguja¹. En las agujas, es posible montar y conectar con gran sencillez posteriormente el accionamiento eléctrico sin necesidad de herramientas especiales. El accionamiento queda oculto en el lecho de balasto. No es preciso montarlo bajo el suelo. Está encapsulado para impedir su ensuciamiento y está protegido de posibles sobrecargas gracias a un dispositivo de desconexión de final de carrera. El control se realiza mediante el pupitre de mando de agujas 72752. La palanca de mando manual puede permanecer en funcionamiento.

18.99 Euro*







71053 Cable prolongador (de 3 polos)

Cable de 3 polos para la prolongación de la conexión cableada entre el desvío y el pupitre de mando de agujas. Longitud: 1,80 m.

5,99 Euro*





71054 Cable prolongador (de 4 polos)

Cable de 4 polos para la prolongación de la conexión cableada entre los pupitres de mando de agujas o los pupitres de conmutación de señales. Longitud: 1,80 m.

5,99 Euro*





72751 Pupitre de conmutación de señales

Pupitre de conmutación de señales para las señales 74391, 74380 y 74371. Para conmutación de 4 señales absolutas y 4 señales avanzadas así como para mando de las correspondientes corrientes de tracción. Se adjunta un cable de 4 polos con conectores, para interconexión de varios pupitres.

23,99 Euro*





72752 Pupitre de mando de agujas

Para maniobra de un máximo de 4 desvíos. Señalización automática de respuesta de la posición vía diodos, posible si se utiliza el accionamiento de aguja 74492. Se adjunta un cable de 4 polos con conectores, para interconexión de varios pupitres.





74923 Paso de nivel totalmente automático

Con semibarreras. Para la conexión directa a vías C. 2 barreras de accionamiento electromagnético con sendas lámparas de aviso rojas que lucen cuando la barrera está cerrada. Listo para conexión, montaje sencillo. Kit de vía de contacto: 3 vías rectas de 94,2 mm cada una. Tamaño de cada zócalo 137 x 95 mm.

84,99 Euro*





7224 Elemento auxiliar para encarrilamiento

Facilita el encarrilamiento de vehículos multiejes sobre la vía. Longitud 30 cm. Altura 2,5 cm.



Accesorios



74371 Señal luminosa de bloqueo de vía

Señal de bloqueo sencilla sin poste para su uso en la zona de maniobras y estaciones ferroviarias. Cambio de Sh0 (rojo/rojo) a Sh1 (amarillo/amarillo). Control de la corriente de tracción mediante pupitre de conmutación 72750. LEDs exentos de mantenimiento. Altura sin zócalo aprox. 10 mm.

Pupitre de conmutación correspondiente 72750. ¡Con otros pupitres de conmutación no se puede gobernar la señal 74371!





74391 Señal luminosa de bloqueo

Señal de bloqueo sencilla para su uso en la vía. Cambio de HpO (rojo) a Hp1 (verde). Control de la corriente de tracción mediante pupitre de conmutación 72750. LEDs exentos de mantenimiento. Altura sin zócalo aprox. 78 mm. Pupitre de conmutación correspondiente 72750. ¡Con otros pupitres de conmutación no puede gobernarse la señal 74391!

17,99 Euro*



74380 Señal luminosa avanzada

Señal avanzada sencilla para su uso antes de señales principales. Cambio de Vr0 (amarillo/amarillo) a Vr1 (verde/verde). Control de la corriente de tracción mediante pupitre de conmutación 72750. LEDs exentos de mantenimiento. Altura sin zócalo aprox. 61 mm. Pupitre de conmutación correspondiente 72750. ¡Con otros pupitres de conmutación no puede gobernarse la señal 74380!



marklin

Preguntas generales

1) ¿Qué necesito para poder comenzar con el modelismo ferroviario como hobby?

Se necesita material de vías, material rodante (locomotoras y coches/ vagones) así como un sistema de control. Incluimos todos estos elementos en nuestras cajas de iniciación de tal manera que pueda garantizarse una iniciación sencilla en este hobby.

2) ¿Cuáles son las ventajas del sistema de Märklin con el contacto central frente a otros sistemas?

En principio, resulta ventajoso el hecho de que el denominado sistema de conductor central de Märklin posee en su conjunto un conductor eléctrico más que los demás sistemas de dos conductores. El contacto central en gran medida autolimpiante y el doble conductor de retorno de la corriente eléctrica a través de los carriles ofrecen una captación de corriente fiable para la locomotora. Esto hace que el sistema de Märklin sea menos sensible a la suciedad que otros sistemas.

Otra ventaja del sistema con conductor central está en la simetría eléctrica. Como ejemplo, cabe mencionar el bucle de inversión del sentido de la marcha, es decir, una vía que retorna sobre sí misma tras recorrer un arco circular para que, por ejemplo, un tren pueda circular en sentido inverso. En el sistema de dos conductores se encuentran enfrentados en el desvío polos opuestos. Por este motivo, para evitar un cortocircuito deben integrarse complejos circuitos eléctricos. Por el contrario, en la vía con conductor central de Märklin, el montaje de ésta puede realizarse sin preocupación alguna, ya que siempre se enfrentan polos idénticos.

3) ¿Son los otros fabricantes compatibles con Märklin?

No, ya que las locomotoras de Märklin utilizan una toma de corriente diferente (patín) de la utilizada por las locomotras de otros fabricantes. Sin embargo, algunos fabricantes ofrecen de vez en cuando locomotoras para el sistema de Märklin (comprobar en la caja de la locomotora).

4) ¿Cómo puedo ampliar de modo práctico una caja de iniciación?

Una opción sencilla son las cajas complementarias de vías preconfeccionadas de Märklin, con las cuales puede ampliarse la instalación de vías al gusto del maquetista. Por otro lado, las cajas de iniciación pueden ampliarse al gusto del maquetista con cajas complementarias temáticas, otras locomotoras y coches/vagones así como tramos de vía sueltos. Como cabe imaginar, es posible equipar posteriormente la maqueta también con componentes accesorios como accionamientos eléctricos de desvío y pupitres de mando o integrar kits de construcción. Encontrará los productos necesarios para tal fin en el surtido Märklin Start up.

5) Tengo una locomotora vieja. ¿Puedo utilizarla sin ningún problema con mi caja de iniciación nueva comprada?

Por regla general, las locomotoras son analógicas. Sin embargo, las cajas de iniciación actuales están equipadas con un control digital. Desafortuna-damente, por este motivo, tampoco podemos utilizar locomotoras analógicas con un control digital. Para poder hacerlo, sería preciso digitalizar las locomotoras analógicas. En la mayoría de los casos, esto puede ser realizado por distribuidores profesionales locales o por el servicio de reparación de Märklin.

6) ¿Puedo conectar vías M a vías C?

Sí, utilizando la vía de transición 24951 que se puede obtener dentro del surtido para H0 de Märklin en su distribuidor profesional.

7) ¿Puedo controlar las locomotoras digitales también con unidades de control analógicas?

Sí, sin embargo, se ha de tener en cuenta que la actual generación de locomotoras digitales solo puede controlarse con los transformadores blancos como, p. ej., número de artículo 6647. El uso de transformadores antiguos (en su mayor parte con carcasa azul) puede provocar la destrucción del decoder digital de la locomotora.

8) Dispongo de una maqueta alimentada en corriente continua. ¿Puedo utilizarla también para Märklin Start up?

No, ya que las maquetas de corriente continua poseen una electrificación distinta que las del sistema Märklin Start up.

9) ¿Dónde puedo encontrar más información sobre Märklin Start up?

Encontrará más información sobre Märklin Start up en nuestro sitio en internet www.maerklin.de o en nuestro catálogo. Además, puede dirigirse a nuestro centro de servicio:

E-Mail service@maerklin.de

Teléfono +49 (0) 71 61/608-222

Además tiene la posibilidad de hacerse socio de nuestro Märklin Insider Club. Aquí le esperan modelos exclusivos del Club, coches del año así como ediciones de la revista Märklin y mucho más.

10) ¿Dónde encuentro un distribuidor de Märklin cercano?

Para poder localizar el distribuidor profesional más próximo, encontrará en nuestro sitio Internet www.maerklin.de una función de búsqueda de distribuidores profesionales. En el epígrafe "Distribuidores" encontrará una lista de distribuidores cercanos introduciendo su código postal o la población en que reside.











THE MÄRKLIN START UP CLUB



As a club member you have access to interactive specials and games on the club website. Also, you can chat with other model railroad fans on the club forum.

A lot of surprises and special discounts exclusively for members.

SIMPLY REGISTER ONLINE

Join the Märklin Start up Club now or give someone a gift of the fascination of model railroads. It's worth it to join up – and it only costs 12.00 EUR for a whole year's subscription.

Simply register online under: www.maerklin.de/Startup



Super Club-Website!

You'll get at least 6 magazines a year containing cool adventures, tips, construction manuals, product presentations, comic spreads, contests, puzzles and a lot more!



Own club membership card.

IT IS WORTH IT!

MÄRKLIN START UP CLUB / REGISTRATION www.maerklin.de/startup

Yes, I want to join the Märklin **REGISTRATION** Fill in the application together with your parents! Start up Club! Send the completed THE MÄRKLIN START UP CLUB application by mail to: Gebr. Märklin & Cie. GmbH **ATTENTION:** Only Märklin Start up Club completely filled in Postfach 960 applications will be further First name Family name D-73009 Göppingen processed. Street, house number of your application in our computer system (personal membership year). Your data will of course be stored strictly in accordance with the Data Protection Act. Your membership is automatically renewed for a further 12 months if cancellation is not received in writing by Märklin at DIRECT DEBITE MANDATE: I hereby authorize you to debit my bank account with the annual club least six weeks before expiry of the personal membership year. Postcode, city subscription of EUR 12.00 as it becomes due until revocation. Bank Mother tongue (mark please) Date of birth IBAN **ENGLISH** DEUTSCH PAYMENT ON RECEIPT OF INVOICE: You get your annual invoice by mail. E-Mail PAYMENT BY PAYMENT NOTE (possible only in Switzerland): USB AG, CH90 0029 2292 IQ11 0742 0 Purpose of payment: name of member or membership number / annual subscription CHF 15.0 PAYMENT BY CREDIT CARD: Payment of annual subscription of EUR 12,00 / CHF 15,00 VISA CARD or EURO/MASTERCARD Date, signature of parent First name Family name Name cardholder RIGHT OF CANCELLATION: Within 14 days of sending off this application, I may cancel the membership by writing to the following adress: Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Märklin Start up Club, Postfach 960, 73009 Göppingen, Germany, Fax +49 7161 608 308. Observation of the deadline is deemed to have been respected Street, house number Credit card number with punctual posting of the cancellation. I have noted my right of cancellation. I agree to my personal data being stored and used by Märklin Group companies to inform me products, events and other activities. I can revoke this assent at any time by writing to the following adress: Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Märklin Start up Club, Postfach 960, 73009 Göppingen, Germany, Postcode, city Valid until Please use my data exclusively for this special transaction of the Märklin Start up Club. I do not want further contact for marketing or promotional purposes. Date, signature of parent Date, signature of account holder Date, signature of cardholder ATTENTION: Both signatures are required to authorize membership!

MÄRKLIN START UP CLUB / REGISTRATION www.maerklin.de/startup

CLUB MÄRKLIN START UP. **IREGÍSTRESE AHORA!**

El Club Märklin Start up ofrece contenidos de gran interés dentro del modelismo ferroviario. En especial para principiantes y fans con ganas de vivir nuevas experiencias a partir de 6 años.

> Con 6 números de la revista al año, la diversión está garantizada.

Revista del Club Start up con consejos, comics, historias de interés palpitante, tecnología y muchos otros temas.

Contenidos interactivos en la web: los socios



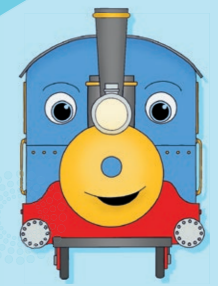
En exclusiva para los socios hay sorpresas y acciones especiales.

del Club tienen acceso al sitio web del Club y otras ofertas "en línea". Además, el Club ofrece "en línea" acciones para participar.

Hazte ahora socio del Club Märklin Start up o difunde la alegría de la fascinación por el modelismo ferroviario. Vale la pena estar dentro y un año cuesta solo una cuota de 12.00 EUR.

Simplemente registrarse "en línea" en: www.maerklin.de/Startup

En resumen: vale la pena estar dentro.



...y para los hermanos más pequeños el Club Märklin my world.

Märklin Start up Club Postfach 9 60 73009 Göppingen

RESPUESTA

Revista Märklin





The second control of the second control of



HIGHLIGHTS

Nuevo diseño.



80826 Vagón del año en ancho de vía Z 2016 de la revista Märklin Magazin

Modelo real: Vagón de bordes altos Eanos, tipo constructivo estándar europeo. En servicio para transporte de astillas de madera.

Modelo en miniatura: Diseño completamente nuevo. Carrocería de vagón de plástico con detalles y estampado finos, con inscripciones como en el modelo real. Provisto de ligeras huellas de envejecimiento. Bogies Y 25 con gancho de acoplamiento corto. Equipado con un inserto de carga "Astillas de madera".

Longitud incluidos topes aprox. 84 mm.

Serie única 2016.



La revista Märklin magazin es la líder de los modelistas ferroviarios y se publica en los idiomas alemán, inglés, francés y neerlandés.

Informa sobre:

- nuevos modelos en miniatura. nuevas tecnologías
- los mejores consejos para la construcción de maquetas
- las informaciones más importantes para coleccionistas
- todas las citas

Abone la revista de Märklin en:

Press Up GmbH Märklin Magazin-Leserservice Postfach 70 13 11 22013 Hamburg

Alemania

Teléfono +49 (0) 40/4 14 48-4 67 Fax +49 (0) 40/4 14 48-4 99

Correo electrónico maerklin-magazin@pressup.de

OFTO VO A LA COLO COLO

48516 Vagón del año H0 2016 de la revista Märklin Magazin

Modelo real: Vagón cisterna de 2 ejes con plataforma de guardafrenos y estribo en testero, para el transporte de tinta. Vagón privado de la revista Märklin Magazin de Göppingen, matriculado en el Ferrocarril Märklin Bahn (MB). Estado de servicio en torno a 1989.

Modelo en miniatura: Plataforma de guardafrenos aplicada con escalerilla de acceso y plataforma de llenado. Imitación de los bajos con aberturas del vagón. Longitud incluidos topes 10,0 cm. Eie con ruedas para corriente continua E32376004.

Serie única 2016.



Para las explicaciones de los símbolos, ver página 79

¡A todo vapor al Mundo de Märklin – conviértase en un Insider!

¿Ya lo sabía? En Märklin está a su alcance el club exclusivo de todos los amantes del modelismo ferroviario de Märklin. Una comunidad con numerosas ventajas para el socio del club. Recibirá de nosotros informaciones exclusivas, ofertas con atractivos descuentos, productos que no todo el mundo puede adquirir y mucho más. Infórmese aquí de manera detallada sobre las ventajas que le esperan y no espere más a darse de alta.

Bien hágalo online vía el sitio web del Club http://club.maerklin.de # 6 números al año de la Insider Clubnews o rellene el formulario de inscripción en la página 75 y envíenoslo por correo postal.



Märklin Insider Club Postfach 9 60 73009 Göppingen Alemania

Teléfono +49 (0) 7161/608-213 +49 (0) 7161/608-308 Correo electrónico: insider-club@maerklin.com Internet www.maerklin.com

La cuota anual cuesta 79.95 EUR. 109.95 CHF. 109.00 USD. (tarifa de 2017), incluido vagón del año, crónica anual, abono anual a la revista Märklin Magazin, Catálogo, Clubnews, etc.

Resumen de los beneficios del club*:

■ Todos los números de la revista Märklin Magazin ¡La revista líder para modelistas ferroviarios! En la misma encontrará todo lo relacionado con su hobby: instrucciones detalladas de construcción de maquetas de trenes, informaciones de productos e informaciones técnicas de primera mano, informes llenos de expectación sobre locomotoras y trenes reales, noticias sobre actos de actualidad y mucho más. En la cuota de socio del Club se incluye el precio de suscripción a Märklin Magazin de 33 euros. Es posible transferir sucripciones a Märklin Magazin ya existentes.

En 24 páginas y seis veces al año podrá conocer todo sobre "Su Marca y su Club". Los artículos de antecedentes, los exámenes de la producción y visitas a guienes fabrican los componentes de su magueta de trenes, desde un ángulo de vista privilegiado, proporcionan una visión profunda del mundo de Märklin.

■ Modelos exclusivos del Club

Los modelos del Club, desarrollados y producidos en exclusiva, solo pueden ser adquiridos por usted, en su condición de socio del Club. Tras la entrega de cada modelo de locomotora se envía directamente al domicilio del socio un certificado personalizado de valor.

Coche/vagón del año del Club gratuito

Alégrese del atractivo coche/vagón del año disponible solo para socios del Club, opcionalmente en ancho de vía HO o Z. Coleccione los modelos gratuitos que van cambiando cada año. Los seguidores del ancho de vía 1, en lugar del coche del año, reciben como opción una vez al año un regalo exclusivo.

Crónica anual cada año

Reviva una vez más con los DVDs todos los puntos culminantes del año de modelismo ferroviario de Märklin

Catálogo/folletos de novedades

Los socios del Club podrán obtener gratuitamente el catálogo principal. Además, se le enviarán directamente nuestros folletos de novedades.

Carné del Club Insider

Su carné del Club personal, cuvo diseño cambia cada año, le abre las puertas al mundo del hobby del modelismo ferroviario en una nueva dimensión. Ya que, en su condición de socio, no solo es nuestro cliente supremo, sino que gozará de sólidas ventaias con nuestros más de 100 socios colaboradores con que contamos en la actualidad. A éstos se añaden, entre otros, el País de las Maravillas en Miniatura (Miniatur, Wunderland) de Hamburgo, la fábrica de ensueño (TraumWerk) Hans-Peter Porsche en Anger o el grupo editorial ferroviario VGB Verlagsgruppe Bahn. Además, su carné de socio tiene la funcionalidad para realizar pedidos de todos los productos exclusivos ofertados en el Club.

Descuentos en seminarios

Los socios del Club se benefician de precios reducidos a la hora de reservar los seminarios que ofertamos.

Gastos de envío atractivos en la tienda de Internet

Nuestra tienda de Internet le garantiza condiciones favorables en los gastos de envío dentro de Alemania.

✓ Viajes del Club**

Viva su hobby de modo especial y una el modelismo ferroviario con los ferrocarriles reales. En nuestros viajes del Club a través de fantásticos paisajes y con destinos extraordinarios podrá también establecer conversaciones profesionales con guienes comparten su hobby. Y a ello se añaden descuentos sobre el precio del viaje. Todo ello sin ignorar los descuentos en los precios de entrada que numerosos organizadores de ferias brindan a los socios del Club.

Además, numerosos organizadores de ferias de modelismo ferroviario ofrecen precios de entrada con descuento a los socios del Club.







Modelo del Club 2017 Escala HO



Modelo del Club 2017 Escala Z

^{*} Las prestaciones aquí citadas se refieren a 2017. Reservado el derecho a introducir cammbios. ** En función de la disponibilidad.

Märklin Insider Club - Registration Form



Yes, I want to become a member of the Märklin Insider Club Mr. Mrs./Ms.	I am paying my one year membership fee of EUR 79.95/CHF 109.95/\$ 109.00 U.S. Funds (as of 2017): D AT BE NL	Membership Conditions Register now and become a member. Your personal club year begins with the date of your payment. You will receive all future Club services for 12 months. Retroactive services are no longer possible. Hand the order form in at your Märklin MHI dealer and then pick up the Club car of the conditions of the club car
Title	by means of the following direct debit authorization:	year, catalog and Club models here.
*Last Name, First Name (please print)	I hereby authorize you, subject to revocation, to debit my checking account to pay for the club membership fee	
* Street, Number	Account No.	Right of Cancellation The membership is automatically extended by one year if it is not cancelled in writin by the deadline of 6 weeks before the end of your personal Club year. In the USA the
*Additional address information (Apt. No. etc.)	Bank Code	commercial law in effect there applies to right of cancellation.
		Subject to change.
*Postal Code/Zip Code *City/State/Province	at this bank	
*Country	Name and address of the account holder (if different from the address given above)	Right of Withdrawal: You can cancel your membership in writing within two weeks without giving a reasc
	Name and address of the account holder (if different from the address given above)	To do this, please contact us at the following address.
Sittle Sate (SS), milly 1117		Märklin Insider Club – Postfach 9 60 – 73009 Göppingen, Germany.
@ E-mail address	*Last Name, First Name (please print)	The deadline begins with the mailing of this application. Mailing in the cancellation
Desired language for communication		promptly willl be sufficient to ensure the deadline. I have taken notice of my right of withdrawal.
German	*Street, Number	
German English French Dutch		
∟ French ∟ Dutch	*Postal Code *City/State/Province	
My dealer		
,	(CH)	
Name Street	By payment order that I receive with the invoice.	Data protection notice:
	ш by payment order tract receive with the mivoice.	I agree that my data will be stored and may be used by Märklin companies to keep me informed of products, events and other activities. In accordance with Article 28 section 4 of the Federal Data Protection Act I may revoke this
Postal Code/Zip Code City/State/Province	All Countries	agreement at any time.
I would like to receive my annual car either in		
☐ HO Gauge or ☐ Z Gauge	Bank transfer (after receipt of invoice)	My data shall be used only for this one Märklin Insider Club transaction and
(Both are not possible – even for an extra charge)	By credit card: Mastercard Visa	shall not be used for any other contact, marketing or promotional purposes.
I am interested in 1 Gauge and am receiving the exclusive annual present.	By credit card:	
I am particularly interested in		
' _ ` · · · · · _ ·	Name of the cardholder	You can withdraw your consent at anytime by e-mail at insider-club@maerklin.com
☐ H0 Gauge ☐ Z Gauge ☐ 1 Gauge ☐ Replicas	Name of the Calumotter	or by letter to the club address appearing on the other side of this form, and this withdrawal will be effective in the future.
l receive my Märklin Magazin as a direct subscription from the Märklin publishing office	Credit card no.	
Yes, my Subscription No.	until /	
	If my account cannot cover this amount, the bank is under no obligation to honor it.	
Fields marked with * must be completed.		

Start up 2017

Resumen de ventajas actuales que le brindamos*:



• Todos los números de la revista Märklin Magazin

¡La revista líder para modelistas ferroviarios! En la misma encontrará todo lo relacionado con su hobby: instrucciones detalladas de construcción de maquetas de trenes, informaciones de productos e informaciones técnicas de primera mano, informes llenos de expectación sobre locomotoras y trenes reales, noticias sobre actos de actualidad y mucho más. En la cuota de socio del Club se incluye el precio de suscripción a Märklin Magazin de 33 euros. Es posible transferir sucripciones a Märklin Magazin ya existentes.

• 6 números al año de la Insider Clubnews

En 24 páginas y seis veces al año podrá conocer todo sobre "Su Marca y su Club". Los artículos de antecedentes, los exámenes de la producción y visitas a quienes fabrican los componentes de su maqueta de trenes, desde un ángulo de vista privilegiado, proporcionan una visión profunda del mundo de Märklin.

Modelos exclusivos del Club

Los modelos del Club, desarrollados y producidos en exclusiva, solo pueden ser adquiridos por usted, en su condición de socio del Club. Tras la entrega de cada modelo de locomotora se envía directamente al domicilio del socio un certificado personalizado de valor.

· Coche/vagón del año del Club gratuito

Alégrese del atractivo coche/vagón del año disponible solo para socios del Club, opcionalmente en ancho de vía H0 o Z. Coleccione los modelos gratuitos que van cambiando cada año. Los seguidores del ancho de vía 1, en lugar del coche del año, reciben como opción una vez al año un regalo exclusivo.

· Crónica anual cada año

Reviva una vez más con los DVDs todos los puntos culminantes del año de modelismo ferroviario de Märklin.

• Catálogo/folletos de novedades

Los socios del Club podrán obtener gratuitamente el catálogo principal. Además, se le enviarán directamente nuestros folletos de novedades.

Carné del Club Insider

Su carné del Club personal, cuyo diseño cambia cada año, le abre las puertas al mundo del hobby del modelismo ferroviario en una nueva dimensión. Ya que, en su condición de socio, no solo es nuestro cliente supremo, sino que gozará de sólidas ventajas con nuestros más de 100 socios colaboradores con que contamos en la

El equipo del Club atiende por teléfono a los socios de lunes a viernes, de las 13.00 hh. a las 17.00 hh.

Dirección postal Märklin Insider Club, Postfach 9 60,

73009 Göppingen, Alemania

 Teléfono
 +49 / (0) 71 61 / 608-213

 Fax
 +49 / (0) 71 61 / 608-308

 Correo electrónico:
 insider-club@maerklin.com

 Internet
 www.maerklin.com

** En función de la disponibilidad.

actualidad. A éstos se añaden, entre otros, el País de las Maravillas en Miniatura (Miniatur Wunderland) de Hamburgo, la fábrica de ensueño (TraumWerk) Hans-Peter Porsche en Anger o el grupo editorial ferroviario VGB Verlagsgruppe Bahn. Además, su carné de socio tiene la funcionalidad para realizar pedidos de todos los productos exclusivos ofertados en el Club.

· Descuentos en seminarios

Los socios del Club se benefician de precios reducidos a la hora de reservar los seminarios que ofertamos.

Viajes del Club**

Viva su hobby de modo especial y una el modelismo ferroviario con los ferrocarriles reales. En nuestros viajes del Club a través de fantásticos paisajes y con destinos extraordinarios podrá también establecer conversaciones profesionales con quienes comparten su hobby. Y a ello se añaden descuentos sobre el precio del viaje. Todo ello sin ignorar los descuentos en los precios de entrada que numerosos organizadores de ferias brindan a los socios del Club.

Además, numerosos organizadores de ferias de modelismo ferroviario ofrecen precios de entrada con descuento a los socios del Club.

Entrar ahora mismo en club.maerklin.de y darse de alta online.

Vagón de Club 2017



Märklin Insider Club Postfach 9 60 73009 Göppingen Alemania

RESPUESTA

^{*} Las prestaciones aquí citadas se refieren a 2017. Reservado el derecho a introducir cammbios.

Museo de Märklin



Servicio promocional de Märklin



Sitio web de Märklin Märklin TV



El Museo de Märklin documenta, en una superficie de exposición de 1000 m², con Flagship Store y Punto de Servicio, los 150 años de historia de la empresa. En la tienda Flagship Store, los amigos de Märklin encuentran un surtido completo de todos los anchos de vía de las marcas Märkiln, Trix y LGB así como accesorios. Además de los atractivos precios, ofrecemos también artículos de segunda opción.

El Museo aloja también un Punto de Servicio para la recepción de encargos de reparación y pequeños trabajos de mantenimiento así como un almacén de recambios con aprox. 500 de los más habituales.

Märklin Museum Reutlinger Straße 2 73037 Göppingen

Teléfono +49 (0) 71 61/6 08-2 89 Fax +49 (0) 71 61/6 08-1 51 Correo electrónico: museum@maerklin.de

Entrada gratuita. Infórmese de nuestro horario de apertura en www.maerklin.de

Un modelo en miniatura de Märklin con estampado individual constituye la solución ideal para su publicidad. Ya esté alojado en una vitrina decorativa o en el escritorio de un directivo o esté circulando por una magueta muy bien construida, el modelo en miniatura resulta atractivo, se ha fabricado en alta calidad y tiene el correspondiente efecto duradero para su publicidad.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH **Promotion Service** Stuttgarter Straße 55-57 73033 Göppingen Alemania

Teléfono +49 (0) 7161/608-310 Fax +49 (0) 7161/608-173 E-Mail vertrieb@maerklin.de

www.maerklin.de

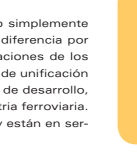
www.maerklin.de es nuestro sitiio internacional en Internet, con enlaces a todas las empresas filiales de Märklin de todo el mundo. Internet le permite acceder a datos actualizados de Märklin. Encontrará más de 2500 artículos en nuestra base de datos de productos y cientos de dibujos y listados de recambios, acompañados de una indicación, actualizada diariamente, de su disponibilidad en el almacén de Märklin

De gran actualidad son siempre los reportajes de vídeo en Märklin TV, el canal de televisión online. Informamos en alemán e inglés de eventos de actualidad en Märklin, la fabricación de nuestros productos y las personas que se esconden tras los mismos.

Eche un vistazo en www.maerklin.de

Épocas

Ya sea usted un nostálgico o un historiador, eche de menos su patria o tenga morriña o simplemente tenga la visión del momento oportuno en el lugar más adecuado: El surtido de Märklin diferencia por épocas, regiones y naciones. Todas los rasgos característicos, colores, detalles y rotulaciones de los modelos coinciden con los de sus modelos reales. Mientras que en la Época II una oficina de unificación tuvo que reducir la diversidad de diseños de numerosos fabricantes aplicando consignas de desarrollo, hoy este problema se ha solucionado por sí mismo gracias a la concentración en la industria ferroviaria. Son cada vez más los vehículos que surgen sobre las mismas plataformas de desarrollo y están en servicio en los diferentes países europeos.





Época I



Ш

Época IV

1835 hasta 1925



Época III 1945 hasta 1970

1970 hasta 1990

Época V1990 hasta 2006

















En la época de surgimiento del ferrocarril nacen los ferrocarriles regionales y privados, en parte con extensas redes ferroviarias. La Época I está marcada por su diversidad de modelos de vehículos. colores e inscripciones.

Fundación de los ferrocarriles estatales. En Alemania, los ferrocarriles de los "länder" se unen, dando lugar a los Ferrocarriles Imperiales de Alemania (DRG). La diversidad de vehículos se ve truncada con la introducción de series unificadas

Los Ferrocarriles Federales de Alemania (DB) en el Oeste y la Deutsche Reichsbahn (DR) en el Este de Alemania se desarrollan en paralelo. La Época III, con tracción a vapor, tracción diésel y tracción eléctrica, es una de las fases más interesantes de la evolución del ferrocarril

A escala europea se introducen inscripciones UIC unificadas editables por ordenador. Los coches/vagones pueden utilizarse a nivel internacional. Nuevos esquemas de colores aumentan el colorido del ferrocarril.

En Europa, tiene lugar una privatización parcial de los ferrocarriles estatales. Los DB y los DR se unen, dando lugar a la Deutsche Bahn AG (DB AG). Compañías ferroviarias privadas se hacen con líneas férreas regionales.

La UIC introduce nuevas directivas de inscripción y, a partir de ahora, se asigna a los vehículos un número UIC de 12 cifras con un identificativo de país. El creciente número de compañías ferroviarias privadas da lugar a la desaparición de los esquemas de colores unificados y las inscripciones identificativas unificadas

Explicación de símbolos





Novedad 2017.



Chasis de la locomotora de metal.



Chasis y superestructura de la locomotora de metal.



La mayor parte de la superestructura de la locomotora es de metal.



Enganches cortos Märklin en fijación normalizada con punto de giro.



Enganches cortos Märklin en fijación normalizada con quía de corredera.



Equipamiento interior integrado.



Electrónica de sonidos integrada.



Locomotora digital o dispositivo digital para el sistema Märklin Digital (formato Motorola).



Locomotora digital con accionamiento de alta potencia. Velocidad máxima y aceleración/deceleración ajustables. Motor especial con compensación de carga con asistencia electrónica o en el tipo constructivo compacto con inducido de campana. Conducción con transformador de Märklin, en el sistema Märklin Delta, en el sistema Märklin Digital (formato Motorola) y en Märklin Systems. 1 función auxiliar gobernable (function) en funcionamiento en Digital.



Decodificador Digital con otras funciones conectables digitalmente (f1, f2, f3 ó f4) en funcionamiento con **Control Unit 6021.** Funciones asignadas según equipamiento de la locomotora. Funciones estándar (function) activas en funcionamiento convencional.



Decoder digital con hasta 32 funciones gobernables en digital. La cantidad en cuestión depende de la unidad de control utilizada



Señal de cabeza de dos luces con alternancia en función del sentido de la marcha.



Señal de cabeza de tres luces en cabeza.



Señal de cabeza de tres luces frontal y trasera.



Señal de cabeza de tres luces con alternancia en función del sentido de la marcha.



Una luz de cola roja.



Señal de cabeza de tres luces y dos luces de cola rojas con alternancia en función del sentido de la marcha.



Iluminación interior equipable posteriormente (p. ej. con 7330). Puede obtener las iluminaciones interiores en el surtido H0 de Märklin en establecimientos especializados.



Escala 1: 100.



Época I (1835 hasta 1925)



Época II (1925 hasta 1945)



Época III (1945 hasta 1970)



Época IV (1970 hasta 1990)



Época V (1990 hasta 2006)



Época VI (2006 hasta hoy)

Indicaciones de edades y advertencias.



¡ATENCIÓN! Inadecuado para niños menores de 3 años. Presenta aristas cortantes y puntas punzantes debido a sus características funcionales. Existe peligro de asfixia por contener pequeñas piezas que pueden arrancarse o son susceptibles de ingesta.



Solamente para personas adultas.

^{*} Todos los precios indicados son precios de venta recomendados sin compromiso.

Los productos pueden obtenerse dentro del surtido HO de Märklin en establecimientos especializados.

Servicios y reparación

Servicio directo Märklin

El fabricante especializado Märklin es su socio de confianza para reparaciones y cambios de sistema analógico a digital. Para comerciantes especializados sin departamento propio de servicios así como para clientes privados, contamos con un departamento de servicios en Göppingen. Tras un examen previo del modelo, recibirá un presupuesto incluyendo los detalles y los costes para un envío seguro. Si quiere entregar y recoger sus modelos de forma personal en Göppingen, por favor, diríjase a nuestro punto de prestación de servicios en el Museo de Märklin

Horario de atención al público del punto

de prestación de servicios en el Museo de Märklin. Reutlinger Straße 2: de lunes a sábado de 10:00 a 18:00.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH

Reparaturservice Stuttgarter Straße 55-57 D-73033 Göppingen

Teléfono +49 (0) 71 61 / 608 - 222 Fax +49 (0) 71 61 / 608 - 225 Correo electrónico service@maerklin.de

Garantía del fabricante

En lo que respecta a sus derechos de garantía estatutorios y nacionales frente a su comerciante especializado Märklin, como su socio contractual, la empresa Märklin & Cie GmbH cuenta con una garantía de fabricante sobre diferentes productos, cuyo alcance y condiciones podrá encontrar en las indicaciones del manual correspondiente, en los documentos de garantía adjuntos, o bien, en las versiones de nuestras páginas web regionales.

Indicaciones generales

Los productos Märklin se encuentran en conformidad con las directrices de seguridad europeas (Normas UE) para dispositivos de juego. La consecución de la mayor seguridad posible en el funcionamiento práctico se basa en la correcta utilización del artículo. En los manuales de instrucciones que se entregan junto con los productos, podrá encontrar información para efectuar una conexión correcta y poder realizar una manipulación adecuada. Se recomienda que los padres lean y expliquen las instrucciones de uso a sus hijos antes de la puesta en marcha del dispositivo. De esta manera, se conseguirá un funcionamiento con seguridad y libre de fallos en el entorno con el modelo en miniatura. A continuación, se han recopilado algunos puntos importantes del funcionamiento general.

Conexión de las vías

Utilice exclusivamente fuentes conmutadas Märklin para el funcionamiento. Por favor, utilice únicamente las fuentes conmutadas correspondientes al programa de productos actual, ya que estas fuentes se encuentran actualizadas con las normativas de seguridad y con las directrices de admisión actuales. Respete las indicaciones contenidas en los manuales de instrucciones. Las fuentes conmutadas no son ningún juguete. Se utilizan para el suministro de corriente a la magueta de modelismo. Además de estas indicaciones generales de seguridad, deberán respetarse las indicaciones de seguridad contenidas en los manuales de instrucciones entregados con cada uno de los productos Märklin.

Datos de servicio importantes

Deutschland

Service Center

Ersatzteilberatung, Fragen zu Technik, Produkten und Reparaturaufträgen (Montag bis Freitag 13.00 - 17.00 Uhr)

Telefon +49 (0) 7161/608-222 +49 (0) 7161/608-225 Fax service@maerklin.de E-Mail

Niederlande

Technische hotline

Maandag t/m donderdag: 09.00 - 13.00 uur

en 13.30 - 17.00 uur

Aanspreekpartner: G. Keuterman Telefoon +31 (0) 74 - 2664044 techniek@marklin.nl E-mail

USA

Technical Hotline

Contacts: Curtis Jeung & Rick Sinclair,

Digital Consultants

Hours: 6:00am-9:00pm PST, Monday through Friday

Telephone 650-569-1318 E-mail digital@marklin.com

België / Belgique

Technische hotline

Maandag van 20.00 - 22.00 uur Zondag van 10.00 - 12.00 uur

Aanspreekpartner: Hans Van Den Berge

Telefoon +32 (0) 9 245 47 56

E-mail customerservice@marklin.be

Hotline technique

le lundi de 20h00 à 22h00 le dimanche de 10h00 à 12h00 Contact: Hans Van Den Berge **Téléphone** +32 (0) 9 245 47 56

E-mail customerservice@marklin.be

Schweiz / Frankreich / Italien

Technische Hotline

Dienstag, Donnerstag und Samstag von

14.00 - 18.00 Uhr

Ansprechpartner: Alexander Stelzer Telefon +41 (0) 56/667 3663

+41 (0) 56/667 4664 Fax F-Mail service@maerklin.ch

Hotline technique

les mardi et ieudi de 14h00 à 18h00 Contact: Alexander Stelzer **Téléphone** +41 (0) 56/667 3663 Fax +41 (0) 56/667 4664

service@maerklin.ch F-mail



Linea diretta tecnica

Martedì e giovedì dalle ore 14.00 alle 18.00 Interlocutore: Alexander Stelzer

Telefono +41 (0) 56/667 3663 Fax +41 (0) 56/667 4664 service@maerklin.ch E-Mail

Índice de números de artículo



N° art.	Página
20099	60
20130	60
20172	60
20188	60
20224	60
20230	60
20299	60
20330	60
20360	60
20611	63
20612	63
20671	63
20672	63
20977	63
20997	63
24900	61
24902	61
24903	61
24904	61
24905	61
29020	26
29060	25
29074	22
29173	5
29184	12
29321	18
29323	6
29452	14
29641	20
29752	8
30000	32
36218	36
36321	33
36420	36
36501	34
36502	35

N° art.	Página
36606	37
36655	28
36700	34
36712	38
36740	31
36741	30
36871	32
4035	30
4038	44
4039	44
40500	40
40501	40
40502	40
40503	41
4107	44
4108	44
44083	13
4410	49
4411	49
4413	46
4415	48
44188	50
44203	50
44208	50
44210	50
44213	51
44214	51
44215	51
4423	46
4424	46
4430	45
4431	45
4440	47
44403	47
44452	16
4459	47

N° art.	Página
44600	48
44610	45
44700	53
4471	49
4473	48
44734	52
44735	53
44736	42
44752	9
44811	52
44812	29
44813	29
44814	29
4671	49
48516	73
71053	66
71054	66
7224	67
72452	17
72751	66
72752	66
72781	54
72782	54
72783	54
72784	54
74371	68
74380	68
74391	68
74492	66
74923	67
78184	13
78452	15
78752	11
80826	73

^{*} Todos los precios indicados son precios de venta recomendados sin compromiso.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH Stuttgarter Straße 55-57 73033 Göppingen Germany Service:

Telefon: +49 (0) 7161/608222 E-Mail: service@maerklin.de

Reservados todos los derechos de cambios y disponibilidad para suministro. Los datos de precio, valores y medidas no están garantizados. Salvo errores u omisiones, quedando excluida toda responsabilidad al respecto. Las figuras, en parte, son modelos hechos a mano, retoques y renderizaciones. La producción en serie puede presentar desviaciones en algunos detalles respecto a los modelos reproducidos.

Reservados todos los derechos. Está prohibida la reimpresión, incluso por extractos.

© Copyright by Gebr. Märklin & Cie. GmbH

www.maerklin.de



Visítenos en:

www.facebook.com/maerklin



