

# fischertechnik \*\*



Entendiendo la tecnología a través del juego

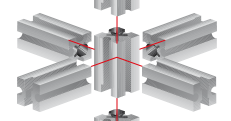
El módulo básico fischertechnik puede ser adosado en todos los 6 lados. Este módulo »polifacético« forma la base de todos los kits de construcción fischertechnik, que están agrupados por edad y capacidades de los niños.

Con ellos la técnica permite experimentarse a flor de piel y comprender sencillamente.

En todo momento es posible el acceso a las cuatro líneas de productos diferentes. Todo junto forma un concepto lógico, en donde cada uno encaja con el otro. Elemento por elemento. Es indistinto cuanto de exigentes de hacen los modelos, siempre se puede recurrir a componentes de otras cajas fischertechnik. En este caso unas instrucciones de construcción amplias y de fácil comprensión ayudan a construir y descubrir el fascinante mundo

fischertechnik. Además, para todos los que aún quieren saber más, existen en los kits de montaje PROFI y COMPUTING los cuadernos didácticos adjuntos con mucha información básica, tareas y soluciones – o simplemente para oliscar.









A los cinco años de edad comienza la diversión por el juego con fischertechnik.

La línea roja JUNIOR investiga las primeras experiencias con la técnica y su funcionamiento.

El lema es, aprender jugando y diseñar con éxito rápido.



# BASIC + ADVANCED



Niños de siete años amplían con la línea azul sus conocimientos y capacidades. Los modelos son realistas y comprensibles en su funcionamiento y perfectamente robustos en la construcción y el juego.



# PROFI



9+



La línea negra a partir de los nueve años ofrece a los técnicos del mañana kits de construcción muy cercanos a la realidad.
Temas como mecánica, estática, neumática, electrotecnia o energías renovables garantizan unas vivencias sobresalientes en el mundo de la técnica.



# COMPUTING



8+ | 10+



Quien ama su ordenador, le da fischertechnik. A través de un software gráfico de sencilla operación, los niños a partir de 8 años pueden programar y controlar sus modelos y robots fischertechnik desde el ordenador. Las vivencias de éxito no se hacen esperar mucho.



## PLUS

para un complemento óptimo – Página 13 Además, todo lo que hace más atractivo a fischertechnik: fischertechnik-PLUS aporta luz, acústico, movimiento y diversión adicional por el juego.







Kits de montaje y más ...

En fischertechnik ni siquiera la construcción por única vez y la colección de modelos se encuentra en primer plano. Mucho más se trata de investigar y descubrir cada vez de nuevo, desarrollar ideas y conceptos de forma autónoma y creativa y también llevar estos a la práctica adecuadamente.



¿Cómo funciona un reductor de velocidad? ¿Qué es un engranaje planetario? ¿Cómo se genera el movimiento en un limpiaparabrisas? ¿Cómo se construye un puente robusto? Estas preguntas se responden de forma intuitiva y de fácil comprensión a través de los cuadernos didácticos adjuntos de los kits de construcción PROFI y COMPUTING.



En el sistema de almacenamiento increíblemente práctico y bien concebido, cada elemento fischertechnik encuentra su lugar.







# Las novedades para 2010



# Disponible a partir de la primavera

6

**SUPER FUN PARK** 

Kit de montaje completo con motor y portabatería. De más de 600 elementos se permite montar una rueda gigante motorizada o un tiovivo. La rueda gigante tiene un diámetro de más de 50 cm y está equipado con 6 góndolas; un modelo que cuida de una auténtica atmósfera de parque de atracciones.



- Incluye motor XS y portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)
- 620 elementos
- 2 modelos



# Disponible a partir del verano

Tras las pistas de James Watt, Michael Faraday y otros inventores famosos. El kit de montaje permite revivir momentos importantes de la historia de la técnica. Los inventos técnicos más importantes pueden ser copiados como modelos funcionales, p.ej. motor eléctrico, árbol cardán, movimiento perpetuo, aparato Morse, generador. El cuaderno didáctico adjunto suministra adicionalmente informaciones de fondo. Para pequeños sutilizadores e inventores a partir de 9 años.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto
- Incluye motor XS y portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)
- 220 elementos
- 11 modelos





# Disponible a partir del verano

El nuevo paquete completo para iniciados, para niños a partir de 8 años. De más de 180 elementos y con ayuda de sensores (fototransistor, pulsador) y los actuadores (motor XS. lámparas) los niños pueden montar 8 modelos de fácil comprensión como faro con luz intermitente, tiovivo o puerta automática de corredera. El nuevo control "ROBO LT Controller" con 3 entradas para sensores y 2 salidas para motores o lámparas, dispone de una interfaz USB. El nuevo software "ROBO Pro Light" posibilita una programación rápida y sumamente sencilla. El extenso material didáctico adjunto brinda apovo al proceso de aprendizaie de los niños v explica la programación para una fácil comprensión. Para los ingenieros de mañana.



- Incluye material didáctico adjunto
- Incluve ROBO LT Controller como control (interfaz USB)
- Incluye software de control ROBO Pro Light
- Incluve motor XS. 2 bombillas, fototransistor, pulsador
- 180 elementos 8 modelos





RoboCup

# Disponible a partir de ahora

Explorar espacios desconocidos, medir distancias, sequir pistas, indicar direcciones de marcha mediante señales intermitentes, reconocer colores, medir temperaturas, eludir obstáculos sin contacto, diferenciar día v noche. conectar y desconectar automáticamente los faros. activar alarmas....

Todo esto; y mucho más; lo posibilitan los sensores del ROBO TX Explorer: la resistencia NTC, la resistencia fotoeléctrica, el nuevo sensor de distancia por ultrasonido, el sensor de color infrarrojo así como el sensor de pistas especialmente desarrollado. Gracias a dos motores de codificador las orugas pueden ser controladas exactamente supervisadas y sincronizadas. Con el modelo incluido Rescue Robot el kit de montaje es la base ideal para participar en el RoboCup.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto
- Incluve 2 x Encoder-Motor, 3 bombillas, zumbador, resistencia NTC. resistencia fotoeléctrica, sensor de distancia por ultrasonido, sensor óptico de color, sensor de pistas IR
- 400 elementos
   6 modelos

# JUNIOR 10 5+

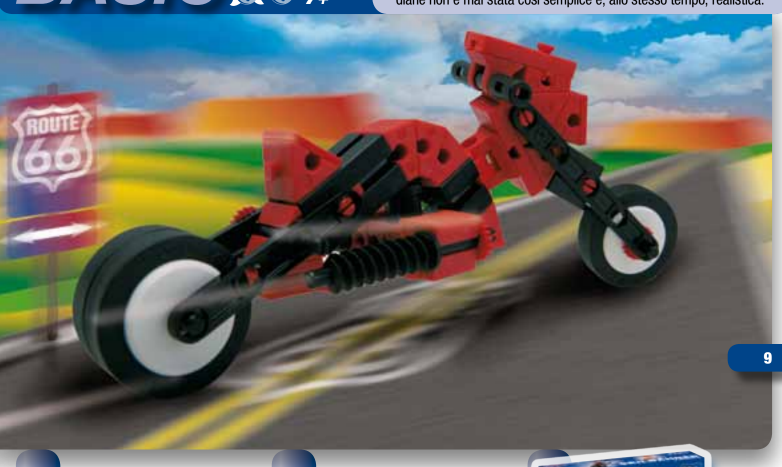
Ya los más jóvenes festejan sus primeros éxitos de construcción con ayuda de instrucciones de construcción de fácil comprensión. Debido a los cómodos elementos y las múltiples posibilidades de variación, se promueve una sencilla concentración y las capacidades motoras.

Peso:



# BASIC 19 7+

Con il loro prezzo ridotto, i set BASIC regaleranno ore di puro divertimento sia in fase di costruzione, sia durante il gioco vero e proprio. Bulldozer, elicottero o trattore: la molteplicità delle tecnologie quotidiane non è mai stata così semplice e, allo stesso tempo, realistica.





Elementos:
Modelos:
Art.nº:
EAN:

**Dimensiones** (mm): 225x65x150 0,0022 220 g 505 279 Vol (m³): 4048962069402 Peso:



Elementos:
Modelos:
Art.nº:
EANI-

**Dimensiones** 80 (mm): 225x65x150 505 278 0,0022 Vol (m3): 4048962069396 210 g Peso:



Deslizarse por el cable 6 m a lo largo de la pendiente, con la góndola totalmente hacia arriba o con el elevador de cargas totalmente hacia abajo. Mucha diversión.





Elementos: Modelos: Art.nº: EAN:

100 **Dimensiones** 280x65x180 (mm): 0,0033 295 g Vol (m3): 4006209967768 Peso:



Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 280x65x180 0,0033 Art.no: Vol (m3): 4006209967775 EAN: 295 g Peso:

Elementos: Modelos: Art.no: EAN:

120 **Dimensiones** 330x80x235 (mm): Vol (m3): 4006209418598 Peso:

0,0062

605 g

# ADVANCED (8) 7+



El genio universal:

Tornillo de banco, plataforma elevadora con coche, máquina de coser y todo un parque de diversiones...

Montaje simultáneo de varios modelos. Aquí se vive y comprende la técnica cotidiana.



Complementos ideales (página 13):

**Motor Set XS · Motor Set XM · Power Set** 

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x320 Vol (m3): 0,0119 Art.nº: 4006209932902 EAN: 1770 g Peso:

Migajas sobre la mesa del desayuno, recortes de papel en el suelo del cuatro de los niños; ningún problema para 5 máquinas barredoras diferentes. Los modelos más funcionales están equipados con hasta 2 cepillos de material expandido de alta calidad y larga vida. De este modo la suciedad tampoco tiene oportunidad en los cantos de bordillos y en las esquinas. El recipiente colector extraíble facilita la eliminación del producto barrido. ¡Así se disfruta de la limpieza!



Motor Set XS · Motor Set XM · Sound+Lights · **Accu Set** 

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x320 0,0119 500 878 Vol (m³): Art.nº: EAN: 4048962003246 Peso: 1180 g Ahora nos ponemos en marcha: ¡Para los avanzados entre los técnicos de fischertechnik! Comprensible en las funciones, con muchos detalles como dirección sobre las cuatro ruedas, cadenas de orugas, que se cavan a través del terreno. Grúas, que levantan cargas pesa-

das. Tiovivos que dejan volar las figuras ... verdaderamente robusto en montaje y juego. Con funcionalidad auténtica y muchas posibilidades de adosado y ampliación. Unas detalladas instrucciones de construcción conducen en etapas lógicas hasta los modelos terminados.



# ADVANCED 19 7+

Para auténticos simplificadores: Con hasta 800 piezas y la funcionalidad multifacética, los kits de montaje »Super Fun Park«, »Super Trucks« y »Super Cranes« llevan su nombre con razón.



Kit de montaje completo con motor y portabatería. De más de 600 elementos se permite montar una rueda gigante motorizada o un tiovivo. La rueda gigante tiene un diámetro de más de 50 cm y está equipado con 6 góndolas; un modelo que cuida de

una auténtica atmósfera de parque de atracciones.



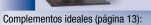
 Incluye motor XS y portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)

Complementos ideales (página 13):

Sound+Lights · Power Set

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x390 0,0145 Art.nº: Vol (m3): 4048962095647 2500 g EAN: Peso:

Atención: ¡Gigantes trabajando! Más SUPER CRANES de un metro de altura, las plumas con más de un metro de longitud, giratorio abajo y arriba y construido para cargas realmente pesadas. Con carro de grúa y polipasto, fijos o móviles.



Motor Set XS · Motor Set XM · Sound+Lights · **Control Set · Power Set** 

**Dimensiones** Elementos: Modelos: (mm): 465x100x390 0,0181 2280 g Vol (m3): Art.no: 4006209418628 Peso: EAN:

¡6 camiones diferentes para cargas SUPER TRUCKS pesadas muestran por donde se va! El camión de plataforma baja para aparatos realmente pesados como el gran »Big Bulldozer«, el camión para troncos con remolque trasero direccionable, la grúa para cargas pesadas con dirección de doble eje y soportes extraíbles, o el trailer-camión articulado con semiremolque acoplable y poderoso tractocamión. Para pequeños transportadores.



Complementos ideales (página 13):

Motor Set XS · Motor Set XM · Sound+Lights · **Control Set · Accu Set** 

Elementos:	800	Dimensiones	
Modelos:	6	(mm): 465	x100x390
Art.nº:	77 790	Vol (m³):	0,0181
EAN:	4006209777909	Peso:	2850 g

lador NiMH Accu Pack con protección contra cortocircuitos, 8,4 V/1500 mAh.

13

## Cargador + paquete acumulador Accu-**Dimensiones** (mm): 225x65x150 Pack en uno Vol (m3): 0,0022 4006209349694 Peso: 880 g

Gracias a sus dimensiones compactas este motor puede ser instalado casi en cualquier lugar. El set contiene junto con los módulos, componentes de engranajes y ruedas dentadas, también un portabatería de seguridad con conmutador de polos integrado para baterías de bloque de 9 V (batería no incluida).

 Datos de potencia: Tensión 9V .... potencia máx. 1,0 W a 6000 r.p.m.

		Dimensiones	
Elementos:	45	(mm):	225x65x150
Art.nº:	505 281	Vol (m³):	0,0022
EAN:	4048962069426	Peso:	200 g

Motor reductor potente en carcasa

compacta de material plástico con

componentes de engranajes.

potencia máx. 3,0 W,

aprox. 340 r.p.m.

numerosas posibilidades de adosado.

Con muchas ruedas dentadas, ejes y

Datos de potencia: Tensión 9V ....

Necesario: Accu Set o Power Set

# SOUND+LIGHTS



¡Cuando se trata de darle aún más "vida" a los modelos fischertechnik mediante ruidos y luces el "Sound+Lights Set" es la solución ideal! Hasta 3 ruidos diferentes, que pueden ser activados a través de pulsadores o automáticamente a través de entradas digitales, encuentran espacio sobre el módulo de sonido. Según los requerimientos los ruidos pueden ser sustituidos simplemente por USB. La conexión intermitente contenida adicionalmente posibilita el servicio de hasta 8 lámparas como luces intermitentes. El set contiene un módulo de sonido con electrónica de intermitencia, cable USB, 2 bombillas con diferentes capuchones de iluminación en color así como un portabatería para una batería de bloque de 9 V (batería no incluida). Sólo compatible con Windows®

Elementos:	30	Dimensiones	
Sistema:	Windows®	(mm): 225x65x15	
Art.nº:	500 880	Vol (m³):	0,0022
EAN:	4048962003260	Peso:	270 g

# **SONTROL SET**



El mando a distancia infrarrojo de 4 canales, permite controlar los modelos fischertechnik también desde la distancia. Pueden activarse proporcionalmente hasta 3 motores y un servo. Esto significa un ángulo de giro del volante así como una regulación de velocidad, ambos sin escalonamientos. Hasta 4 receptores pueden ser operados con el mando a distancia, lo que permite un sinnúmero de posibilidades de intervención.

Necesario: Accu Set

Elementos:	Mando a distancia,	Dimensio	nes
	receptor, servo	(mm):	225x65x150
Art.nº:	500 881	Vol (m³):	0,0022
EAN:	4048962003277	Peso:	370 g

# **POWER SE**

Elementos:

Art.nº

EAN:



34 969

Fuente de alimentación con unidad de regulación sin escalonamientos. La alimentación de corriente de la caja de enchufe para todos los modelos fischertechnik.

• Datos de potencia: Tensión 9V .../2,5 A.

Elementos:	Fuente de alimenta- ción + unidad regula	_ Dimensio	nes
	dora todo en uno	(mm):	225x65x150
Art.nº:	505 283	Vol (m3):	0,0022
EAN:	4048962069440	Peso:	425 g

# **CREATIVE BOX 1000**

Elementos:

Art.nº:

EAN:

40

505 282

4048962069433

**MOTOR SET XM** 



**Dimensiones** 

225x65x150

0,0022

275 a

(mm):

Peso:

Vol (m3):

Más de 700 elementos del surtido actual de fischertechnik. Embalados en BOX 1000 con base de montaje 390 x 270 mm como cubierta.

Elementos: <b>720</b>		Dimensiones (mm): <b>390x95x27</b>	es <b>390x95x270</b>
Art.nº:	91 082	Vol (m³): <b>0,010</b>	0
EAN:	4006209910825	Peso: <b>2750</b>	g



Práctica caja de almacenamiento con 8 bandejas de clasificación y 32 separadores ajustables. La tapa es asimismo la base de montaje grande de 390 x 270 mm.

		Diffiction	Dimensiones	
		(mm):	390x95x270	
Art.nº:	30 383	Vol (m³):	0,0100	
EAN:	4006209303832	Peso:	1830 g	

# PROFI 194





¿Cómo funciona una célula de combustible? ¿Cómo se puede generar hidrógeno con ella? El kit de construcción transmite los conocimientos alrededor de este apasionante tema. Con la celda de combustible y el otro módulo solar, se pueden construir en combinación con el kit de construcción "Oeco Tech" interesantes modelos adicionales. El cuaderno didáctico ofrece la ayuda necesaria. De este modo no queda ninguna pregunta sin respuesta.

(ATENCION: para el servicio es estrictamente necesario Oeco Tech - Art.nº: 505 284)

- Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Energía de hidrógeno"
- Incluye celda de combustible reversible con acumulador integrado de hidrógeno, módulo solar (1,2 V, 440 mA)

Elementos:	20	Dimensiones	
Modelos:	6	(mm): 225x65x1	
Art.nº:	505 285	Vol (m³):	0,0022
EAN:	4048962069464	Peso:	530 g



Tras las pistas de James Watt, Michael Faraday y otros inventores famosos. El kit de montaje permite revivir momentos importantes de la historia de la técnica. Los inventos técnicos más importantes pueden ser copiados como modelos funcionales, p.ej. motor eléctrico, árbol cardán, movimiento perpetuo, aparato Morse, generador. El cuaderno didáctico adjunto suministra adicionalmente informaciones de fondo. Para pequeños sutilizadores e inventores a partir de 9 años.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto
- Incluye motor XS y portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)

 Elementos:
 220
 Dimensiones

 Modelos:
 11
 (mm):
 465x80x320

 Art.nº:
 508 776
 Vol (m³):
 0,0119

 EAN:
 4048962095654
 Peso:
 1500 g



Este kit de montaje reúne varios modelos mecánicos cuyo origen se remonta a construcciones de Leonardo da Vinci: Máquina de tajar limas, puente oscilante, carro de combate Un cuaderno didáctico adjunto con numerosas instrucciones y descripciones sobre las construcciones originales de Leonardo da Vinci suministra informaciones digna de saberse. ¡Historia para palpar!



 Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Máquinas de Leonardo da Vinci"

 Elementos:
 260
 Dimensiones

 Modelos:
 10
 (mm):
 465x80x320

 Art.nº:
 500 882
 Vol (m³):
 0,0119

 EAN:
 4048962003284
 Peso:
 1540 g



Las "energías renovables" serán nuestras más importantes fuentes de energía del futuro. Obtención, almacenamiento y empleo de corriente de los portadores de energía naturales agua, viento y sol se explica de forma ilustrada en función de diferentes modelos y numerosos ensayos. Así se despierta el conocimiento para las futuras formas de energía. Un complemento ideal lo ofrece el "Hydro Cell Kit". Con este kit de ampliación pueden construirse otros modelos y ser operados con una celda de combustible.





- Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Energías renovables"
- Incluye motor solar, módulo solar (1,2 V, 440 mA), unidad de almacenaje de energía Gold Cap

Elementos:	320	Dimensio	nes
Modelos:	10	(mm):	465x80x320
Art.nº:	505 284	Vol (m³):	0,0119
EAN:	4048962069457	Peso:	1710 g

Subir al coche, poner las marchas, y adelante. ¿Pero cómo funciona la técnica que nos posibilita en una marcha baja subir si bien lenta pero fácilmente una montaña o en una marcha alta bajar rápidamente la montaña? ¿Cómo funciona una multiprocesadora

de cocina o un así llamado engranaje planetario? ¿Por qué no se derrumban los puentes y porque una mesa desvencijada se estabiliza con cuatro travesaños? Estas y otras preguntas se responden extensamente en la línea PROFI.





Lo último en kits de montaje técnico para todos los futuros proyectistas de máquinas, técnicos o ingenieros: ¿Cómo funciona un reductor de velocidad? ¿Qué es un engranaje planetario? ¿Cómo se genera el movimiento en un limpiaparabrisas? ¿Cómo se construye un puente robusto? Estas y otras preguntas elementales provenientes de los campos temáticos de la mecánica y estática, las responde este kit modular coy ayuda de 30 modelos diferentes.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Mechanic+Static"
- Incluye Mini Motor, interruptor, portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)

 Elementos:
 500
 Dimensiones

 Modelos:
 30
 (mm):
 465x100x390

 Art.nº:
 93 291
 Vol (m³):
 0,0181

 EAN:
 4006209932919
 Peso:
 2150 g



El PROFI Pneumatic II proporciona, a modo de juego, los fundamentos de esta tecnología "aireada" y con ayuda de numerosos ejemplos de aplicación, muestra el funcionamiento de válvulas y cilindros neumáticos en combinación con un compresor y un acumulador de aire. Contiene cuatro cilindros neumáticos de doble acción, tres válvulas distribuidoras manuales de 4/3 vías y un compresor de accionamiento eléctrico con acumulador de aire.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Neumática Generar movimiento con aire comprimido"
- Incluye compresor con Mini Motor, interruptor, portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)

 Elementos:
 400
 Dimensiones

 Modelos:
 8
 (mm):
 465x80x320

 Art.nº:
 77 791
 Vol (m³):
 0,0119

 EAN:
 4006209777916
 Peso:
 1950 g

-TECH

Circuitos eléctricos, electromecánica y controles electrónicos. Paso a paso se explica a través de modelos funcionales por ejemplo el principio de un circuito en serie y en paralelo así como el mando de un semáforo.

Para ello: el módulo E-Tech (ver arriba) con 8 programas fijos, que a través de 3 entradas para sensores digitales (pulsador, fototransistor, relé de láminas) y una salida (motor o 2 bombillas) controlan p.ej. una instalación de alarma con zumbador, un secador de ma-

nos con barrera fotoeléctrica o un portón de garaje con sensor magnético.



- Incluye cuaderno didáctico adjunto: "Electrotecnia"
- Incluye Mini Motor, módulo E-Tech, pulsador, barrera fotoeléctrica, sensor magnético y zumbador, portabatería para bloque de 9 V (Batería no incluida)

 Elementos:
 260
 Dimensiones

 Modelos:
 12
 (mm):
 465x80x320

 Art.n°:
 91 083
 Vol (m³):
 0,0119

 EAN:
 4006209910832
 Peso:
 1710 g

# COMPUTING \$\omega\$ 8+ | 10+



El nuevo paquete completo para iniciados, para niños a partir de 8 años. De más de 180 elementos y con ayuda de sensores (fototransistor, pulsador) y los actuadores (motor XS, lámparas) los niños pueden montar 8 modelos de fácil comprensión como faro con luz intermitente, tiovivo o puerta automática de corredera. El nuevo control »ROBO LT Controller« con 3 entradas para sensores y 2 salidas para motores o lámparas, dispone de una interfaz USB. El nuevo software »ROBO Pro Light« posibilita una programación rápida y sumamente sencilla. El extenso material didáctico adjunto brinda apoyo al proceso de aprendizaje de los niños y explica la programación para una fácil comprensión. Para los ingenieros de mañana.

Incluye material didáctico adjunto
 Incluye ROBO LT Controller como control (interfaz USB)
 Incluye software de control ROBO Pro Light

Incluye motor XS, 2 bombillas, fototransistor, pulsador
 Necesario: Accu Set o Power Set

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x320 Art.no: Vol (m3): 0.0119 4048962095661 EAN: 2000 g Peso:

Set completo COMPUTING con todo lo que se necesita: constituido de 200 componentes para construcción de 6 modelos móviles de robot (p.ej.: Sistema de transporte exento de conductor, detección de obstáculos, búsqueda de pista ...) 2 motores de codificador para posicionamiento exacto, "Motor XS", sensor infrarrojo de pista, 2 pulsadores y mucho más. Asimismo incluido, el nuevo potente y compacto "ROBO TX Controller" con interfaz Bluetooth por radiofrecuencia, procesador rápido de 32-bit (200 MHz), 8 entradas universales y 8 MB de RAM (2 MB Flash), incluyendo software "ROBO Pro" para programación. Los extensos accesorios ofrecen muchas posibilidades para la creatividad



 Incluye cuaderno didáctico adjunto "Programación y control de robots fischertechnik con el PC"
 Incluye ROBO TX Controller, software de control ROBO Pro, 2x motor de codificador, Motor XS, sensor infrarrojo de pistas,

Necesario: Accu Set

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x320 0,0119 505 286 Vol (m3): Art.nº: 4048962069471 1960 g EAN: Peso:



Acceso sencillo para principiantes a través de la programación de diagramas de flujo, constituido de diferentes módulos de software. El intercambio de datos entre los módulos de software y los subprogramas no sólo se realiza a través de variables, si no también a través de conexiones gráficas. De esta manera se muestran de forma comprensible las funciones de programación. Es posible sin problemas la confección de programas Teach-in o del intercambio de datos con otros software Windows®.

Sistema: Windows® XP, Vista, 7 93 296

4006209932964

**Dimensiones** 

(mm): 210x25x150 Vol (m³): 0.0008 Peso: 105 a

FAN:



El Controller con procesador de 32 bit, display, elevada capacidad de memorización y con carcasa compacta (90x90x15) dispone de numerosas posibilidades a adosado sobre 5 lados. Con una interfaz Bluetooth de radiofrecuencia (2,4 GHz/Alcance aprox. 10m). Varios "ROBO TX Controller" acoplables.

- Procesador 32-bit ARM 9 (200 MHz)
- Capacidad de memoria: 8 MB RAM, 2 MB Flash
- Peso: sólo 90a
- · 8 entradas universales:
- Digital/analógica 0-9VCC, analógica 0-5 k $\Omega$
- 4 entradas rápidas de conteo:
- digitales, frecuencia hasta 1 kHz • 4 salidas de motor 9V/250mA: velocidad regulable sin escalonamientos, resistente a cortocircuitos, alternativa 8 salidas individuales
- · 8 Salidas individuales
- 2 conexiones de ampliación: I2C y RS 485 para el acoplamiento de otros "ROBO TX Controller"
- Display: 128x64 pixel, monocromo
- Interfaz USB: USB 2.0 (1.1 compatible), máx. 12Mbit, incl. mini hembrilla USB
- Programable con "ROBO Pro" o compilador C (no incluido)
- Incl. cable de conexión USB
- Necesario: Accu Set o Power Set

**Dimensiones** (mm): 225x65x150 500 995 Vol (m3): 4048962003826 Peso:

Art.no: 0.0022 460 g EAN:

Construir modelos de máquinas y robots, programar en el PC el software de control y poner todo en movimiento. Se necesita un PC comercial habitual con sistema operativo Windows® (a partir de Windows® XP), para programar las órdenes del confortable

software gráfico de fischertechnik "ROBO Pro" para programar los comandos que deben ejecutar los robots y además el "ROBO TX Controller". Este convierte los comandos del ordenador en señales de control para los motores.



intermitentes, reconocer colores, medir temperaturas, eludir obstáculos sin contacto, diferenciar día y noche, conectar y desconectar automáticamente los faros, activar alarmas,... Todo esto; y mucho más; lo posibilitan los sensores del ROBO TX Explorer. la resistencia NTC, la resistencia fotoeléctrica, el nuevo sensor de distancia por ultrasonido, el sensor de color infrarrojo así como el sensor de pistas especialmente desarrollado. Gracias a dos motores de codificador las orugas pueden ser controladas exactamente supervisadas y sincronizadas. Con el modelo incluido Rescue Robot el kit de montaie es la base

- Incluye cuaderno didáctico adjunto
- Incluye 2 x Encoder-Motor, 3 bombillas, zumbador, resistencia NTC, resistencia fotoeléctrica, sensor de distancia por ultrasonido, sensor óptico de color, sensor de pistas IR Necesario: ROBO TX Controller, Software ROBO Pro,

ideal para participar en el RoboCup.

**Accu Set** 

**Dimensiones** Elementos: Modelos: (mm): 465x80x320 0,0119 508 778 Art.no: Vol (m3): 4048962095678 EAN: 1700 g Peso:

Las válvulas electromagnéticas incluidas posibilitan el control de los modelos a través del PC.



- Incluye aspirador de vacío, 3 cilindros neumáticos, compresor, 2 bombillas, 2 fototransistores, sensor óptico de color, cinta transportadora, 2 unid. Mini Motor Necesario: ROBO TX Controller, Software ROBO Pro,
- Accu Set o Power Set

Elementos: **Dimensiones** Modelos:

Art.no:

EAN:

(mm): 465x80x320 0,0119 500 883 Vol (m3): 4048962003291 2150 g Peso:

dos robots de soldadura.



- · Incluye cuaderno didáctico adjunto "Programación y mando
- de modelos fischertechnik con el PC"
  Incluye Power Motor, 3x Mini Motor, 8 pulsadores,
  bombilla enchufable esférica
  Necesario: ROBO TX Controller, Software ROBO Pro,
  Accu Set o Power Set

Elementos: **Dimensiones** Modelos: (mm): 465x80x320 0,0119 96 782 Art.nº: Vol (m3): 4006209967829 1960 g EAN: Peso:

# Promociones de ventas

- **1** Catálogo para consumidor final Art.nº 39 090
- **2** Horario, **20x15** cm Art.nº 43 353
- **8** Bolsa de la compra, 46x59 cm Art.nº 43 355
- 4 Adhesivo de comercio especializado, 30x6 cm (alemán o inglés)
- Caja de juegos Art.nº 41.682
- **Logotipo luminoso 125x20 cm** Art.nº 50 460
- **7** Cartel superior **125x30 cm** – Art.n° 39 917 **100x30 cm** – Art.n° 47 227
- Modelo de decoración molino de viento con iluminación **y módulo solar, 26x20x52 cm** – Art.nº 503 546
- **9 Poster »ADVANCED«, DIN A1** Art.nº 39 125
- **(1)** Bandera, 200x80 cm Art.nº 500 887

18

- Poster »COMPUTING«, DIN A1 Art.nº 39 126
- **2** Tiras para estanterías, 125x3,5 cm Art.nº 39.911
- Vídeo POS interesante e informativo, que refuerza las ventas. (a pedido)











1





KEHRMASCHINE

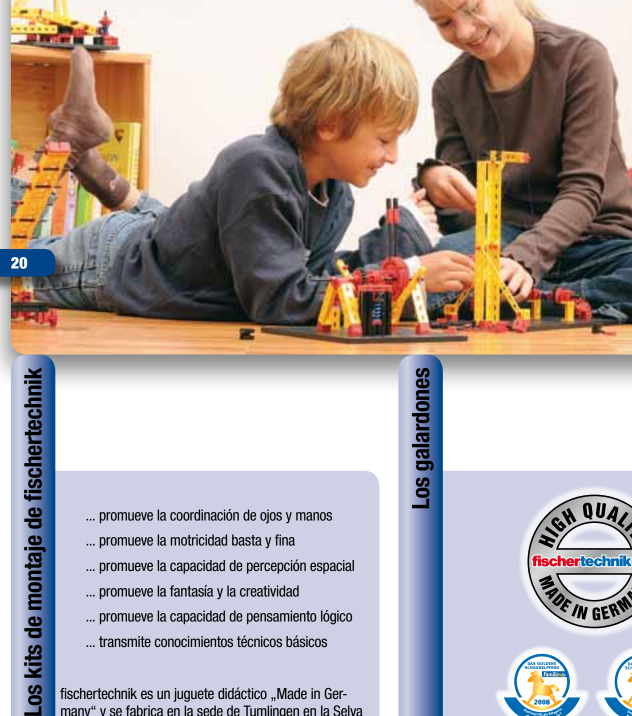


1









- ... promueve la coordinación de ojos y manos
- ... promueve la motricidad basta y fina
- ... promueve la capacidad de percepción espacial
- ... promueve la fantasía y la creatividad
- ... promueve la capacidad de pensamiento lógico
- ... transmite conocimientos técnicos básicos

fischertechnik es un juguete didáctico "Made in Germany" y se fabrica en la sede de Tumlingen en la Selva Negra. Todos los kits de montaje se combinan entre sí de forma ideal.

La elevada aceptación por parte de padres, educadores e ingenieros hacen de fischertechnik un medio de enseñanza exitoso en escuelas y universidades.











# FAN CLUB

Más de 30.000 aficionados son miembros del gratuito fischertechnik Fan-Club. Cada aficionado recibe regularmente informaciones actualizadas y tiene su carné de socio personal. De este modo garantizamos, que las informaciones importantes, p.ej. sobre novedades, lleguen rápidamente a nuestro grupo destinatario.

En el día del Fan-Club se abren las puertas en fischertechnik para los socios del Fan-Club. Los aficionados reciben la exclusiva posibilidad de echar una mirada detrás de los bastidores de la marca tradicional. Esto genera confianza en la calidad de los productos. Los pequeños visitantes obtienen informaciones sobre novedades y pueden participar en los talleres de COMPUTING. Acciones de participación y concursos son especialmente interesantes para los niños. ¡Relaciones con los clientes al más alto nivel!



21

En nuestra página de Internet les ofrecemos a los socios del Fan-Club la posibilidad de intercambiar sugerencias, entrar en contacto con otros aficionados y hacernos preguntas.

Una oferta que los aficionados utilizan constantemente. De este modo estamos día a día en contacto directo con nuestros clientes. ¡Esto crea cercanía con la marca! En la galería de modelos, los aficionados publican fotografías de sus modelos. Sobre estas propuestas de modelos, todos los otros aficionados votan al ganador del trimestre. ¡De esta manera también otros se dejan contagiar por la fiebre de fischertechnik!



Las NOTICIAS se publican 2 veces al año y ofrecen al lector muchas informaciones actuales sobre los productos, novedades y técnica. Para los pequeños aficionados existe una página con acertijos y en cada edición del modelo Fan-Club con instrucciones de construcción. Estas instrucciones de construcción sólo existen en las NOTICIAS. ¡Por esta razón nuestros clientes están siempre al corriente!

"Con gusto elaboramos para usted como revendedor una posibilidad de presentarse en este entorno. ¡Entre en contacto con nosotros!"







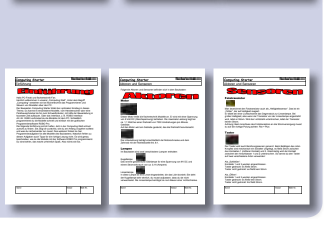
Para ello existe el extraordinariamente práctico e ingenioso sistema de almacenamiento, cada componente encuentra su lugar, se encuentra rápidamente y ayuda en el trabajo didáctico cotidiano (disponible separadamente).

22

Fichas de trabajo







Las cajas de montaje de aprendizaje de fischertechnik están dirigidas especialmente para el empleo en la formación técnica, o bien en talleres técnicos de nivel básico y secundario. Aquí se dispone de los siguientes temas: mecánica, estática, electrotecnia, energías renovables así como medición, control y regulación (informática/mecánica electrónica/informática). Con soporte de libros, cuadernos didácticos adjuntos y fichas de trabajo. Para ello: sistemas inteligentes de almacenamiento, que aportan orden y fiabilidad en el día a día escolar.

# Más informaciones bajo www.fischertechnik.de

Almacenamiento bien concebido



# 3-D-ROBOT

Robot de 3 ejes con una pinza manipuladora, 4 motores de corriente continua, 4 finales de carrera, 4 palpadores de impulso para medición de recorrido. Todos los pulsadores están exentos de potencial.

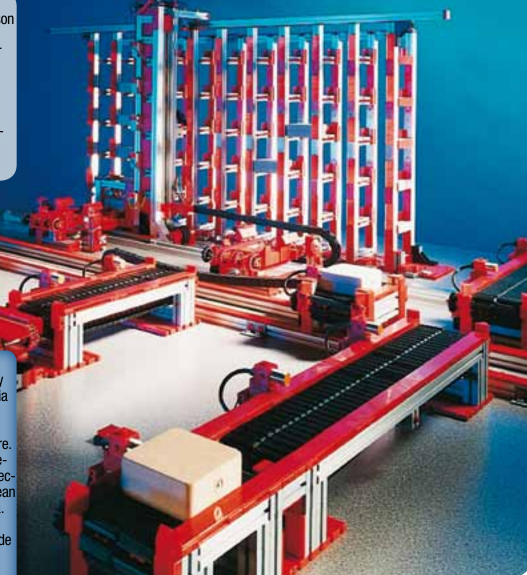


23

Plan+Simulation

Los modelos funcionales de fischertechnik plan+simulation son un medio acreditado y económico para planificar, desarrollar y comprobar procedimientos de controles industriales con el correspondiente software. Estos se emplean en todo el mundo en las áreas de formación, desarrollo y presentación.

La combinación del sistema flexible y modular fischertechnik con sensores y actuadores adecuados para la industria así como con los controles de fabricantes líderes, abre posibilidades casi ilimitadas de la simulación de hardware. Instalaciones técnicas complejas se representan de forma realista y así perfectamente simuladas, de manera que sean comprensibles para cualquier persona. Esto facilita la decisión de inversión y reduce los costes para la eliminación de errores de planificación.





# ¿QUE BENEFICIOS TIENE SIENDO REVENDEDOR DE JUGUETES?

Un sistema universal, kits de montaje al más alto nivel y de la mejor calidad así como la potente marca fischertechnik como referencia para su surtido valioso y pedagógico de juguetes. Más de 30.000 miembros del Fan-Club, óptimo soporte, una política bien concebida de surtidos y posibilidades multifacéticas de complementos promueven sus ventas durante todo el año.

## ¿QUE BENEFICIA A LOS NIÑOS?

Sólo lo mejor: jugar, jugar, jugar. Creativo y concentrado durante el ensamble y después distendido en el juego de rol con otros.

## fischertechnik GmbH

Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal

Telefónico: +49 74 43/12-48 64, fax +49 74 43/12-45 91

E-mail: info@fischertechnik.de



# ¿QUE BENEFICIA A LOS PADRES?

La certeza que su hijo se sumerge fácilmente en el mundo de la técnica, la reconoce y la aprende. A través de la construcción independiente de modelos fischertechnik siempre nuevos se promueve el pensamiento lógico y la creatividad. Estas brindan soporte a las capacidades naturales de los niños, a comprender la técnica; en el verdadero sentido de la palabra. El mundo fischertechnik de los niños es ilimitado, debido a que todos los kits de montaje se adaptan y complementan de forma ideal entre sí.

Errores, modificaciones técnicas y de surtidos quedan reservados. Se descarta cualquier responsabilidad por errores y defectos de impresión.

Catálogo no válido para los EE.UU.



World of fischer

Befestigungssysteme Automotive Systems Prozessberatung fischertechnik

