



MARKING system

Sistemas de impresión móviles

Rotule allí donde desee

Sistemas de impresión portátiles

La identificación industrial continua se asocia a un gasto elevado en las instalaciones de gran tamaño. Con los sistemas de impresión portátiles podrá diseñar tareas y procesos de trabajo de forma independiente y flexible. Imprima el marcado necesario en el escritorio o directamente in situ en su aplicación. Con THERMOMARK PRIME y los sistemas de la serie THERMOMARK GO, realizará diversas tareas de impresión de forma sencilla y perfectamente a la medida de sus requisitos.



Sistemas de rotulación portátiles para cualquier requisito

THERMOMARK PRIME

Ya sea fija en el escritorio o portátil en la aplicación – THERMOMARK PRIME se puede emplear allí donde se necesite. Con un software de rotulación integrado, un suministro de energía independiente de la red y una interfaz de usuario de manejo intuitivo, la impresora de transferencia térmica se ha diseñado de forma óptima para el uso portátil. El control es igual de sencillo con el software de rotulación PROJECT complete, que le permite diseñar sus soluciones de marcado sin límites.

Más información a partir de la página 4.

i Código web: #1234



Impresoras de tarjetas compactas para un uso flexible portátil o fijo

THERMOMARK GO

Rotulación sencilla y en cualquier lugar: controle completamente la impresora de etiquetas portátil con su Smart Device y cree marcados flexibles en un entorno industrial. Con las modernas interfaces, la amplia variedad de aplicaciones y la identificación automática de materiales, la impresora crea de forma sencilla y sin errores soluciones de rotulación de alta calidad. La THERMOMARK GO procesa, además de materiales continuos, prácticos materiales de rotulación pretroquelados para el marcado de equipos, conductores y cables. Además de la aplicación MARKING system, la impresora se puede controlar también mediante el software de rotulación PROJECT complete.

Más información a partir de la página 8.

i Código web: #1234



Impresora de etiquetas controlada por aplicación para empleo in situ

THERMOMARK GO.K

La impresora portátil THERMOMARK GO.K resulta ideal para el marcado rápido in situ. La impresora es robusta, fácil de manejar y le ofrece múltiples funciones. Procesa materiales continuos como manguitos termorretráctiles, etiquetas y material no adhesivo. La introducción directa de los datos mediante el teclado se realiza de forma particularmente sencilla gracias a las numerosas plantillas integradas. Además, la THERMOMARK GO.K ofrece la posibilidad de control a través del software de rotulación PROJECT complete.

Más información a partir de la página 12.

i Código web: #1234



Impresora portátil de manejo intuitivo

Sistema de impresión versátil e independiente THERMOMARK PRIME

Los lugares de aplicación y los requisitos para identificaciones industriales son tan amplios como variables: desde el montaje industrial organizado de forma centralizada hasta unidades de alimentación técnicas. La impresora de transferencia térmica portátil THERMOMARK PRIME cubre esta diversidad con su amplia cartera de materiales de marcado en formato de tarjeta y estera. Gracias al software integrado y a la potente batería, no solo se puede emplear en el escritorio sino también de forma autónoma en campo.

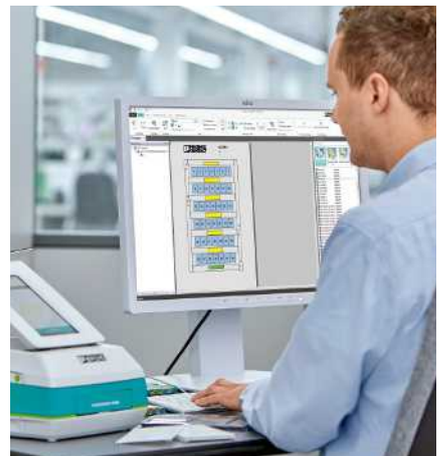
Sus ventajas

- ✓ Fácil introducción de datos gracias a la pantalla táctil y al software de rotulación completamente integrado
- ✓ Gestión sencilla de la energía con una batería potente e intercambiable
- ✓ Uso versátil: la gran cartera de materiales incluye múltiples productos para el marcado de bornas, conductores y cables, equipos e instalaciones



Software de rotulación PROJECT complete

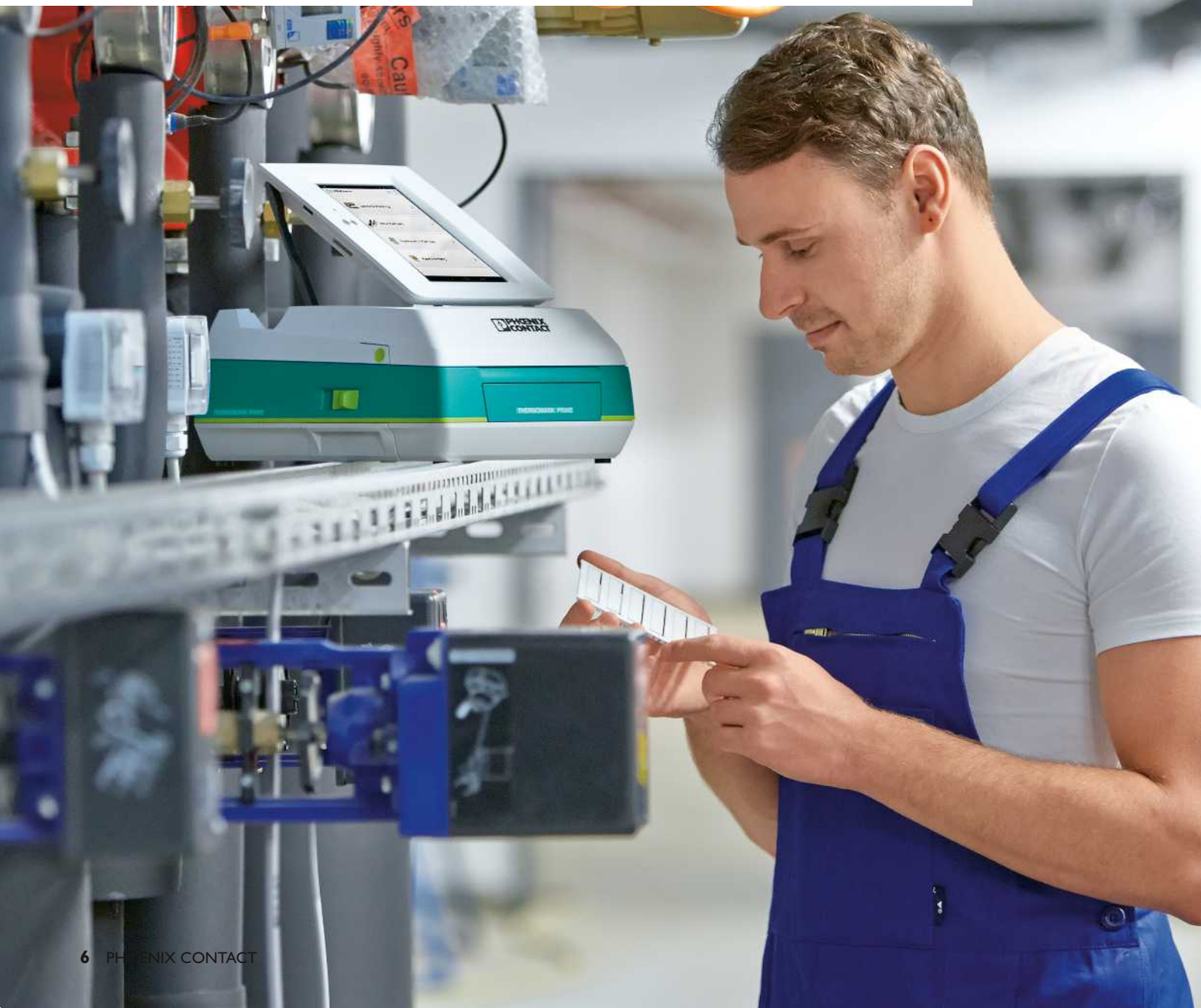
Con PROJECT complete podrá crear archivos de rotulación fácil y cómodamente. Las áreas rotulables están marcadas. En la pantalla puede ver una visión realista del rótulo ya impreso. El software toma los datos de rotulación de los sistemas CAE y los programas de procesamiento de tablas y texto, de manera que el manejo resulte sencillo. PROJECT complete controla todos los sistemas de impresión de Phoenix Contact, así como impresoras de oficina estándar.



La impresora todoterreno para el mercado eficiente

THERMOMARK PRIME

THERMOMARK PRIME es una combinación única de tecnología de impresión probada y fiable, un software de rotulación completo e integrado y un suministro de energía duradero e independiente de la red. La pantalla táctil, los rollos de tinta encapsulados y una batería intercambiable le facilitan el manejo de la impresora directamente in situ. Al mismo tiempo, la impresora de transferencia térmica se puede controlar cómodamente a través del software de rotulación PROJECT complete como sistema de escritorio.



Una impresora para todos los campos de aplicación



Interacción en el escritorio

En el uso fijo, la THERMOMARK PRIME puede administrarse fácilmente mediante el PC. Accionadas con el software de rotulación PROJECT complete, se utilizan de forma óptima sus múltiples funciones.



Rotulación en el armario de control

La THERMOMARK PRIME imprime materiales de marcado para todos los componentes de la fabricación de armarios de control. Con el software de rotulación integrado y la energía de a bordo, el sistema de impresión soluciona esta tarea directamente in situ.



De camino en el servicio industrial

Ya sea en puestos de montaje descentralizados o en la tecnología de suministro: la THERMOMARK PRIME ofrece la máxima flexibilidad para diferentes aplicaciones con una gran selección de materiales de rotulación.

Impresión directamente en la aplicación

La impresora de transferencia térmica portátil THERMOMARK PRIME le permite crear marcados para bornas, conductores y cables, así como para equipos e instalaciones allí donde se utilizan. De este modo, permite un ahorro de tiempo considerable. La variedad de materiales de impresión distintos ofrece el marcado correcto para cada componente.

Fácil entrada
con el software de rotulación completamente integrado

Cómodo manejo
mediante una pantalla Multitouch ajustable

Campos de aplicación flexibles
mediante alrededor de 700 materiales de rotulación distintos

Lista inmediatamente para su uso
mediante un cambio del rollo de tinta en menos de 10 segundos

100 % independiente
gracias a la batería intercambiable, recargable y de alta potencia



Sistemas inteligentes para la máxima movilidad

Serie THERMOMARK GO

¿Desea imprimir directamente y de forma flexible en el lugar de aplicación? Los sistemas de impresión portátiles de la serie THERMOMARK GO lo hacen posible. Controle la impresora de etiquetas portátil THERMOMARK GO con su Smart Device y cree marcados flexibles en un entorno industrial. La THERMOMARK GO.K convence como equipo manual con un teclado intuitivo. Gracias a las dimensiones compactas y los prácticos accesorios, todos los equipos son un aliado idóneo en cada tarea de rotulación. Ambos sistemas de impresión disponen además de una conexión al software de rotulación profesional PROJECT complete.

Sus ventajas

- ✓ Los equipos compactos con diseño robusto resultan ideales para el empleo en el entorno industrial
- ✓ El marcado más fácil: la detección automática de materiales evita impresiones incorrectas
- ✓ Máxima flexibilidad gracias a múltiples materiales con diferentes variantes de tamaños y colores
- ✓ Sistema de cartuchos homogéneo: uso universal de los materiales en formato continuo en todos los equipos de la serie THERMOMARK GO

Aplicación MARKING system: diseño intuitivo del marcado

La aplicación MARKING system ofrece una exclusiva interfaz móvil que permite la selección y la creación inteligentes e interconectadas de sus archivos de rotulación. La aplicación también puede utilizarse offline en equipos terminales móviles y está disponible para los sistemas operativos iOS y Android. Además, la aplicación permite manejar la impresora THERMOMARK GO mediante su Smart Device. La aplicación convence por su moderna conectividad, su manejo intuitivo y está disponible en 19 idiomas.

Descarga gratuita:

 Código web: #2414



Marcado profesional in situ

THERMOMARK GO

Con la impresora de etiquetas portátil THERMOMARK GO y la aplicación MARKING system podrá crear identificaciones industriales directamente in situ. Diseñe rotulaciones fácilmente en su Smart Device y accione la impresora.

THERMOMARK GO procesa también etiquetas pretroqueladas similares a las que conoce de los sistemas de impresión de escritorio. La estructura innovadora del material permite la impresión de cada etiqueta sin pérdida de material.



Sus ventajas

- ✓ Creación de identificaciones industriales in situ: manejo completo con su Smart Device
- ✓ Simplificación del marcado: la aplicación MARKING system le guía por todo el proceso de rotulación
- ✓ Interfaces modernas: conexión inalámbrica a su Smart Device mediante Bluetooth o NFC
- ✓ Máximas opciones de uso: numerosas aplicaciones y etiquetas pretroqueladas para una mayor flexibilidad y un marcado aún más sencillo

Mi impresora para llevar



Interfaces modernas

Conecte su Smart Device a través de Bluetooth con la THERMOMARK GO. De forma alternativa, puede iniciar la aplicación directa y cómodamente mediante el contacto con la interfaz NFC. Con Bluetooth 5, sus datos se transmitirán de forma segura y rápida a la impresora. Puede conectar a la THERMOMARK GO hasta cinco usuarios al mismo tiempo.

Creación intuitiva de etiquetas

La aplicación MARKING system le guía por todo el proceso de impresión. Le ayuda a crear una solución de rotulación óptima. Mediante la consulta sistemática de los parámetros de la aplicación, el software determina la solución ideal para el marcado individual de bornas, conductores y cables, así como de equipos e instalaciones.

Transporte sencillo

Todo a mano incluso en los desplazamientos y en cualquier momento: el maletín de transporte ofrece espacio suficiente para su THERMOMARK GO con los accesorios y los cartuchos de material. De manera alternativa, puede emplear la práctica bolsa para hombro y cinturón flexible con la que podrá imprimir directamente sus soluciones de rotulación.

El marcado simplificado

Con sus dimensiones compactas y el diseño robusto, la THERMOMARK GO es perfecta para el empleo portátil en el ámbito industrial. Con la aplicación MARKING system podrá manejar la impresora de etiquetas de forma sencilla con su dispositivo IOS o Android. Podrá crear proyectos de rotulación de forma flexible en su smartphone o tablet e imprimirlos directamente en la que se precise el marcado.

El compañero ideal
con solo 743 g de peso

Conexión sencilla
a través de Bluetooth,
NFC o USB

Marcado flexible
con etiquetas
pretroqueladas con un
ancho de material de
hasta 24 mm

Uso versátil
con más de 100
materiales diferentes
para cualquier aplicación



Cómodo e intuitivo
gracias al manejo
sencillo y
completo a través
de la aplicación
MARKING system

La impresora siempre a mano

THERMOMARK GO.K

A menudo, el marcado de equipos e instalaciones debe producirse de forma espontánea en caso de mantenimiento y reparación sin una planificación previa. En los denominados casos Maintenance Repair Overhaul (MRO o mantenimiento, reparación y revisión) se requiere una solución especialmente flexible y móvil para la realización de la rotulación. Esto es lo que ofrece la THERMOMARK GO.K, una práctica impresora portátil con teclado integrado.

Sus ventajas

- ✓ Procesamiento de manguitos termorretráctiles, etiquetas y material no adhesivo
- ✓ El teclado inteligente permite la integración de símbolos, códigos de barra y números de serie
- ✓ Ajuste de la impresora óptimo mediante detección automática del material
- ✓ Fácil cambio de los datos de rotulación gracias a la integración en el software de planificación y marcado PROJECT complete
- ✓ Cambio de material rápido y sencillo gracias al cartucho combinado de rollo de tinta de material

Fiable y flexible para el mercado espontáneo



Entrada de datos sin complicaciones

El campo de entrada de la THERMOMARK GO.K da prioridad a caracteres utilizados con frecuencia y ofrece una gran selección de caracteres especiales. Además, la impresora portátil almacena hasta 20 proyectos y genera ocho tipos de códigos de barras.



Selección versátil de materiales

La THERMOMARK GO.K procesa una variedad de etiquetas diferentes con un ancho de hasta 24 mm. Además, imprime manguitos termorretráctiles y etiquetas de envoltura de cable para el marcado flexible de cables y conductores.



Práctico accesorio de transporte

Llévese consigo la impresora. Y a pesar de todo, tendrá las manos libres: ya sea en la bolsa bandolera, en el práctico enganche para el cinturón o en el maletín de transporte; los distintos accesorios permiten un transporte cómodo y seguro de la THERMOMARK GO.K.

Fácil manejo, plena flexibilidad

La impresora portátil THERMOMARK GO.K resulta ideal para el marcado rápido in situ. La impresora es robusta y fácil de manejar. Los datos de impresión intuitivos se introducen a través del teclado. Tiene a su disposición numerosos caracteres especiales y símbolos. La impresora de transferencia térmica procesa materiales sin fin para el marcado de cables y conductores, equipos, bornas e instalaciones.

Manejo sencillo
a través del práctico teclado

Formato adecuado
gracias a la detección automática de material

Versatilidad en la aplicación
con cerca de 80 materiales de formato continuo con un ancho de 24 mm

Dimensiones individuales
gracias al sencillo corte a medida con un cutter

Siempre lista para su uso
gracias a la potente batería



Datos de pedido de la THERMOMARK PRIME

THERMOMARK PRIME			
 Código web: #0875	Denominación del producto	Descripción	Código de artículo
	THERMOMARK PRIME	impresora de transferencia térmica portátil para materiales de tarjeta con accesorios; volumen de suministro: batería, fuente de alimentación, cable de alimentación Euro/US, cable USB, cargador para las tarjetas US (TMP-US-MAG1) y esteras UCT (TMP-UCT-MAG1), UCT-TM 6, US-EMLP (85,6 x 54), cartucho de rollo de tinta TMP-RIBBON 110 BK 100, manual de usuario, CD de soporte	5148888
 Código web: #0876	Denominación del producto	Descripción	Código de artículo
	TMP/CHARGER	cargador para batería THERMOMARK PRIME (TMP/ACCU), con protección contra inversión de polaridad e indicador de estado de servicio, tensión de servicio de 10,8 V a 24 V	0803670
	TMP/ACCU	batería de repuesto para THERMOMARK PRIME, NiMH 18 V DC, 2,1 Ah	0803668
	TMP/ACCU COVER	cubierta del compartimento de la batería para proteger la THERMOMARK PRIME (sin batería) de la sedimentación de polvo y suciedad	0803669
	TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V	fuelle de alimentación de repuesto para THERMOMARK PRIME, tensión de entrada de 100 V AC ... 240 V AC/1,5 A/50 Hz ... 60 Hz, tensión de salida: 24 V DC/4,16 A	0803672
	MOBILE BAGPACK	mochila para THERMOMARK PRIME con los accesorios y el material de marcado y consumo	0803717
	TMP BAG	bolsa de transporte para THERMOMARK PRIME con los accesorios y el material de marcado y consumo	0803674
	TMP CASE	maletín de transporte para THERMOMARK PRIME con los accesorios y el material de marcado y consumo; maletín de cantos redondeados en bastidor de aluminio	0803675

THERMOMARK PRIME

 Código web: #0876	Denominación del producto	Descripción	Código de artículo
	TMP-RIBBON 110 BK 100	cartucho de rollo de tinta, longitud 70 m, ancho: 110 mm, color: negro, para p. ej. texto o logotipos para UCT..., US..., UM...	0803374
	TMP-RIBBON 110 BK 101	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: negro, para impresiones de amplia superficie, p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803714
	TMP-RIBBON 110 BU 100	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: azul, para p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803378
	TMP-RIBBON 110 GN 100	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: verde, para p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803380
	TMP-RIBBON 110 RD 100	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: rojo, para p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803377
	TMP-RIBBON 110 WH 100	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: blanco, para p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., US-PML...	0803376
	TMP-RIBBON 110 YE 100	cartucho de rollo de tinta, longitud: 60 m, ancho: 110 mm, color: amarillo, para p. ej. texto o logotipos para US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803379
	TMP-US-MAG1	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US	0803341
	TMP-UCT-MAG1	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)	0803342
	TMP-UCT-MAG2	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT-TMF...)	0803343
	TMP-UCT-MAG3	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT-WMS...)	0803344
	TMP-UCT-MAG4	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT1-TMF...)	0803345
	TMP-UCT-MAG5	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT2-TM...)	0803347
	TMP-UCT-MAG6	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT2F-TM...)	0803348
	TMP-UCT-MAG7	cargador para THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de esteras UCT (UCT-WMT...)	0803349
Encontrará otros cargadores con el código web indicado arriba en nuestra página web.			

Datos de pedido de la THERMOMARK PRIME

Marcado de bornas				
 Código web: #0877	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores
	UCT-TM...	marcador para bornas, estera, sin rotular, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos alta	todos los anchos de borna usuales de 3,5 mm a 16 mm	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja
	UCT-TMF...	marcador para bornas, estera, sin rotular, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos plana	todos los anchos de borna usuales de 3,5 mm a 16 mm	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja
	UCT...-TM(F)...	marcador para rotular bornas de diferentes empresas, estera, sin rotular, tipo de montaje: bloqueo en ranura para rótulos plana/alta	distintos pasos usuales	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja
	US-TM...	marcador para bornas, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos universal	104 x 9,8 mm	blanco
	US-TMF...	marcador para bornas, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos plana	104 x 6,6 mm	blanco
	US-TMLF...	marcador para bornas, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión en ranura para rótulos plana	104 x 6,6 mm	blanco
	US-TML...	marcador para bornas, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	104 x 2,8 mm a 104 x 10 mm	blanco
	UM...-TM...	marcador para rotular bornas de diferentes empresas, sin rotular, tipo de montaje: bloqueo en ranura para rótulos alta	todos los anchos de borna usuales de 3,5 x 10 mm a 16 x 10 mm	blanco
	UM1-TMF...	marcador para rotular bornas de las empresas Weidmüller, CONTA-CLIP y Klemsan sin rotular, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos plana	todos los anchos de borna usuales de 3,5 x 10 mm a 16 x 10 mm	blanco
Marcado de conductores y cables				
 Código web: #0878	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores
	UCT-WMT...	marcador de conductores, estera, sin rotular, tipo de montaje: inserción en soporte de nombre PATG/PATO	superficie útil 10 x 4 mm a 30 x 4 mm	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja
	UCT-WMCO...	marcador de conductores, estera, sin rotular, tipo de montaje: fijación con pinzas	diámetro del conductor 1,1 mm a 7,5 mm	blanco, amarillo
	UCT-WMS...	marcador de conductores, estera, sin rotular, tipo de montaje: inserción	diámetro del conductor 1,5 mm a 4,7 mm	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja
	UCT-WMTBA...	marcador de cables, estera, sin rotular, tipo de montaje: montaje con bridas	diámetro del cable ≥ 6 mm	blanco, amarillo
	US-WMT...	marcador de cables, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: inserción en soporte de nombre PATG/PATO	superficie útil 10 x 4 mm a 30 x 4 mm	blanco, amarillo, rojo, azul, verde, naranja

Marcado de conductores y cables

 Código web: #0878	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores
	US-WMTB...	marcador de cables, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: montaje con bridas	diámetro del conductor ≥ 6 mm	blanco
	US-WML...	etiqueta de rollo de cable, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	diámetro del conductor/ cable ≥ 4 mm a ≤ 6 mm	blanco

Marcado de equipos

 Código web: #0879	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores
	UCT-EM(P)...	marcador para rotular componentes de diferentes empresas, estera, sin rotular, tipo de montaje: encaje	distintas medidas de rótulo usuales de 5 x 10 mm a 60 x 15 mm	blanco, amarillo, turquesa
	UCT4-EM(L)P...	marcador para soportes para señalización de la serie de pulsadores SIRIUS ACT 3SU... de Siemens, estera, sin rotular, tipo de montaje: encaje en el soporte para señalización/adhesión	distintas medidas de rótulo usuales de 27 x 12,5 mm a 27 x 27 mm	blanco, plata
	US-EMP...	marcador de equipos, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: encaje en soporte para señalización	distintas medidas de rótulo usuales de 8,8 x 15 mm a 100 x 15 mm	blanco, amarillo, plata, rojo, azul
	US-EMLP...	marcador de equipos, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	distintas medidas de rótulo usuales de 8,8 x 15 mm a 104 x 135 mm	blanco, amarillo, plata, rojo
	US-EML...	etiqueta, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	distintas medidas de rótulo usuales de 17,5 x 8 mm a 104 mm x 140 mm	blanco, amarillo, plata
	US4-EM(L)P...	marcador para soportes para señalización de la serie de pulsadores SIRIUS ACT 3SU... de Siemens, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: encaje en el soporte para señalización/adhesión	27 x 17,5 mm	blanco, plata
	US-EMSP...	marcador de equipos, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: tornillos, remaches	distintas medidas de rótulo de 39 x 15 mm a 90 x 60 mm	blanco, amarillo, plata

Marcado de instalaciones

 Código web: #0880	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores
	US-PML-WV...	letrero de advertencia, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	superficie útil 25 x 25 mm a 100 x 100 mm	amarillo
	US-PML-GHS...	letrero de sustancias peligrosas, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	superficie útil 13 x 13 mm y 25 x 25 mm	rojo/blanco
	US-PML-M...	señal de obligación, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	diámetro de superficie de rotulación 50 mm y 100 mm	azul
	US-PML-P...	señal de prohibición, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	diámetro de superficie de rotulación 50 mm y 100 mm	rojo/blanco
	US-PML-F...	marcado de instalaciones de extinción de incendios, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	superficie útil 40 x 15 mm y diámetro de superficie 50 mm	rojo/blanco, azul/blanco
	US-PML-ESS...	marcado de interruptores de desconexión de emergencia, tarjeta, sin rotular, tipo de montaje: adhesión	diámetro de superficie de rotulación 60 mm y 90 mm	amarillo

Datos de pedido de la serie THERMOMARK GO

SERIE THERMOMARK GO			
 Código web: #0881	Denominación del producto	Descripción	Código de artículo
	THERMOMARK GO	Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cartucho con accesorios. La impresora imprime tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato continuo hasta un ancho de material de 24 mm. Volumen de suministro: batería, fuente de alimentación con 4 adaptadores, cable USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, guía breve	1090747
	THERMOMARK GO SET	Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cartucho con accesorios en un práctico maletín de transporte (sistema L-BOXX). La impresora imprime tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato continuo hasta un ancho de material de 24 mm. Volumen de suministro: maletín de transporte, batería, fuente de alimentación con 4 adaptadores, cable USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, guía breve	1221548
	THERMOMARK GO.K	Impresora portátil para materiales de rotulación en formato de cartucho. La impresora imprime materiales en formato continuo hasta un ancho de material de 24 mm. Volumen de suministro: impresora, guía breve	1184146
	THERMOMARK GO.K SET	Impresora portátil para materiales de rotulación en formato de cartucho con accesorios en un práctico maletín de transporte (sistema L-BOXX). La impresora imprime materiales en formato continuo hasta un ancho de material de 24 mm. Volumen de suministro: maletín de transporte, batería, fuente de alimentación con 4 adaptadores, cable USB, MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK, MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK, guía breve	1184148
 Código web: #0882	Denominación del producto	Descripción	Código de artículo
	THERMOFOX/ACCU	Batería para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K	0805009
	THERMOFOX/CHARGER	Cargador para cargar la batería THERMOFOX/ACCU	0805012
	THERMOFOX/ADAPTER	Fuente de alimentación con 4 adaptadores para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K	0805010
	THERMOMARK GO CASE	Práctico y robusto maletín de transporte en el probado sistema L-BOXX para guardar y transportar las impresoras portátiles THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K, así como los accesorios necesarios. El maletín ofrece espacio para nueve cartuchos de material.	1229456
	THERMOMARK GO BAG	Bolsa para hombro y cinturón flexible para la impresora portátil THERMOMARK GO. Los compartimentos adicionales ofrecen espacio para el smartphone y los materiales.	1229457
	THERMOMARK GO.K BAG	Bolsa bandolera para almacenar la impresora portátil THERMOMARK GO.K y los accesorios necesarios.	0805003
	THERMOMARK GO.K BELT CLIP	Clip para fijar la impresora portátil THERMOMARK GO.K a un cinturón.	0805004
	THERMOMARK GO.K MAGNET HOLDER	Soporte magnético para fijar la impresora portátil THERMOMARK GO.K en bases metálicas, p. ej. en el armario de control.	0805008

Marcado de bornas				
 Cód. web: #0883	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores material/rollo de tinta
	MM-TML...	etiqueta para bornas/tira de cinta Zack, continua, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	distintos anchos, longitud del material: 8 m	blanco/negro transparente/negro
	MM-TMT...	marcador para bornas, continuo, tipo de montaje: encaje en ranura para rótulos plana y universal	distintos anchos, longitud del material: 5,5 m	blanco/negro
Marcado de conductores y cables				
 Cód. web: #0884	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores material/rollo de tinta
	MM-WML...	etiqueta en rollo de cable, pretroquelada, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	diámetro del conductor/cable ≥ 2 mm a ≤ 14 mm	blanco/negro
	MM-WML... (EX...)...	etiqueta en rollo de cable, continua, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	diámetro del conductor/cable ≥ 2 mm a ≤ 5 mm longitud del material: 6,5 m	blanco/negro amarillo/negro
	MM-WML-FLAG...	banderines de rotulación de cable, pretroquelados, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	diámetro del conductor/cable ≥ 1 mm a ≤ 6 mm	blanco/negro
	MM-WMS...	manguito termorretráctil, grado de contracción: 3:1, continuo, tipo de montaje: inserción, el material cuenta con certificación cUL	diámetro del conductor/cable $\geq 1,0$ mm a $\leq 9,5$ mm longitud del material: 1,8 m	blanco/negro amarillo/negro
	MM-WMS-2...	manguito termorretráctil, grado de contracción: 2:1, continuo, tipo de montaje: inserción, el material cuenta con certificación cUL	diámetro del conductor/cable $\geq 1,5$ mm a $\leq 9,5$ mm longitud del material: 1,8 m	blanco/negro amarillo/negro
	MM-WMT...	marcador de conductores, pretroquelado, tipo de montaje: inserción	diámetro del conductor/cable $\geq 1,0$ mm a $\leq 8,4$ mm	blanco/negro
	MM-WMTB...	marcador de cables, pretroquelado, tipo de fijación: montaje con bridas	diámetro de cable ≥ 6 mm	blanco/negro
	MM-WMTB HF...	marcador de cables, pretroquelado, tipo de fijación: montaje con bridas	diámetro del cable ≥ 6 mm	blanco/negro amarillo/negro
Marcado de equipos				
 Cód. web: #0885	Grupo de materiales	Descripción	Tamaños	Colores material/rollo de tinta
	MM-EML...	etiqueta, pretroquelada, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	diversas superficies útiles	blanco/negro amarillo/negro
	MM-EML (EX...)...	etiqueta, continua, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	distintos anchos, longitud del material: 8 m	blanco/negro amarillo/negro plata/negro transparente/negro
	MM-EMLC...	etiqueta altamente flexible, continua, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL	distintos anchos, longitud del material: 6 m	blanco/negro
	MM-EMLF...	etiqueta, continua, tipo de montaje: adhesión; el material cuenta con certificación cUL (solo en las variantes blanca y amarilla)	distintos anchos, longitud del material: 8 m	blanco/negro, amarillo/negro, naranja/negro, rojo/blanco, azul/blanco, verde/blanco
	MM-EMT...	marcador para diferentes soportes de nombre, continuo, tipo de montaje: inserción en soporte de nombre	distintos anchos, longitud del material: 5,5 m	blanco/negro

Tenga en cuenta lo siguiente:

los materiales pretroquelados se pueden procesar exclusivamente con la THERMOMARK GO.

Su socio in situ

Phoenix Contact es un líder del sector a nivel mundial con sede en Alemania. El grupo empresarial es sinónimo de productos y soluciones innovadores para la electrificación, interconexión y automatización integrales de todos los sectores de la economía y las infraestructuras. Nuestra red mundial garantiza la importante proximidad al cliente.

Encontrará su socio local en
phoenixcontact.com

