



# Diseñadas para hacer su trabajo



## Diseñadas para hacer su trabajo

Si necesita hacer etiquetas claras y duraderas en el acto, necesita las etiquetadoras BMP<sup>TM</sup>51 o BMP<sup>TM</sup>53 de Brady. Estas etiquetadoras le ofrecen la impresión nítida, formato sencillo, tamaños de etiqueta adecuados y portabilidad necesaria para las instalaciones eléctricas y de comunicación de datos, identificación en laboratorios y etiquetado de instalaciones y seguridad.

## El trabajo hecho MÁS RÁPIDO.

Cambie los consumibles en cuestión de segundos. Cartuchos de inserción sin complicaciones que tienen el material de etiquetado y la cinta en su interior.

Formato automático para etiquetas. Cartuchos con tecnología "smart cell" que indican a la impresora el formato correcto para su etiqueta. Solo tiene que insertar el cartucho y la impresora calibra todo lo demás.

Lista para imprimir. Con una velocidad de impresión de 25,4 mm por segundo, ¡se acabaron las esperas!

**Cortadora integrada de larga duración.** Cortadora con autolimpieza que corta con facilidad cualquier material, e incluso retiene la etiqueta hasta que la necesite.



## El trabajo hecho MÁS FÁCIL.

**Opciones de baterías para portabilidad.** Utilice la impresora con baterías AA, corriente alterna o simplemente con baterías recargables de iones de litio, que le permitirán imprimir más de 3000 etiquetas con una sola carga.

**Posibilidades inalámbricas.** Con tecnología Bluetooth® incorporada y la tarjeta Wi-Fi opcional, ofrece opciones de impresión inalámbricas.

**Software potente.** El software LabelMark™ le ayuda a imprimir: simbología de código de barras, indicadores de fecha y hora, gráficos importados, serialización de datos automática y mucho más.

**Materiales de etiquetado continuo y troquelado.** Ya se trate de etiquetas para cables, paneles o equipos, puede hacerlas todas con la misma impresora. Tiene 20 tipos de materiales y más de 130 referencias de etiqueta donde escoger.

**Etiquetas de hasta 38,11 mm de ancho.** Realice etiquetas de gran tamaño que pueden identificarse fácilmente a distancia (o etiquetas continuas de hasta 1 metro de largo).

**Imán.** Tenga su impresora a mano, utilice el imán para sujetarla en las puertas paneladas, escaleras de metal o cualquier superficie metálica.

## El trabajo hecho CON CONFIANZA.

**Etiquetas de larga duración.** Nuestras etiquetas no pierden color, no se manchan ni se caen, por lo que solo tendrá que hacerlas una vez.

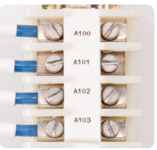
**Una impresora resistente en la que confiar.** Esta impresora puede utilizarse en todo tipo de entornos adversos, a cualquier temperatura, y con una fabricación robusta a prueba de golpes y caídas.

### **APLICACIONES**

### Identificación eléctrica



Marcadores de cables autolaminados



Marcadores de paneles de conexiónes



Manguitos para marcación de cables con PermaSleeve® PS

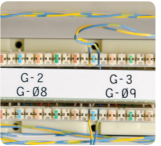


Etiquetas para paneles eléctricos y de control

### Identificadores de voz y datos



Identificadores de cables



Etiquetas para paneles de conexiones y bloques de cableado



Etiquetas para placas frontales y tomas de corriente



Marcadores de cables autolaminados

### Identificadores de laboratorio



Etiquetas para tubos criogénicos



Etiquetas de portaobjetos



Etiquetas para casetes



Etiquetas para tubos de centrifugado y PRC

### Identificación de productos



Etiquetas para superficies rugosas



Etiquetas a prueba de manipulaciones



Etiquetas para placas de características

## Identificación de seguridad e instalaciones



Etiquetas de seguridad e instalaciones para interior y exterior

### ECDECIEICACIONEC

ESPECIFICACIONI	E5			
	BMP51	BMP53		
Tecnología de impresión	Transferen	ncia térmica		
Resolución de impresión	300 dpi			
Velocidad de impresión	25,40 mm / sec			
Funciones de color	Impresión a	un solo color		
Máx. etiquetas al día	250 etiquetas/día			
Teclado	Teclado QWERTY completo	N/A		
Portátil	;	Sí		
Peso	1,400 kg	1,278 kg		
Alimentación	Batería de iones de l	io y corriente alterna		
Conectividad a PC	U	SB		
Impresión independiente	Sí	No		
Opciones de conectividad	USB, Bluetooth y Ethernet y WiFi opcionales			
Etiquetas continuas o troqueladas	Etiquetas continuas y troqueladas			
Materiales compatibles	Más de 130 referencias de materiales			
Anchos de cinta	Anchos continuos desde 9,53 a 38,00 mm. Gama de troquelados.			
Ancho máximo de etiqueta	38,00 mm			
Ancho máximo de impresión	36,00 mm			
Longitud del rollo de etiquetas	Hasta 7,62 m			
Tamaños de texto	4 a 196 puntos			
Impresión multilínea	Sí			
Rotación de impresión	Sí			
Serialización	Sí			
Código de barras	Sí			
Garantía	Garantía limitada por 1 año incluida			

Referencia del pedido	Descripción
BMP51 PRINTER KIT EU	Impresora BMP51 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías EU
BMP53 PRINTER KIT EU	Impresora BMP53 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías EU
BMP51 PRINTER KIT EU-LM	Impresora BMP51 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías EU y LabelMark
BMP53 PRINTER KIT EU-LM	Impresora BMP53 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías EU y LabelMark
BMP51 PRINTER KIT UK	Impresora BMP51 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías UK
BMP53 PRINTER KIT UK	Impresora BMP53 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías UK
BMP51 PRINTER KIT UK-LM	Impresora BMP51 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías UK y LabelMark
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	Impresora BMP53 con baterías y adaptador de CA/cargador de baterías UK y LabelMark

La impresora viene acompañada de un maletín duro de transporte, batería de iones de litio recargable y adaptador de CA con cable de alimentación, cable USB, CD de controladores, CD del producto, Guía de inicio rápido, MC-1500-595-WT-BK

## **ACCESORIOS**

Contamos con gran cantidad de accesorios para acelerar el proceso de etiquetado:

- Imán para sujetar la impresora a puertas paneladas, escaleras metálicas o cualquier superficie metálica.
- Batería de iones de litio que le permite imprimir más de 3000 etiquetas con una única carga.
- Opciones inalámbricas, Ethernet, USB o Bluetooth que le ofrecen la flexibilidad de unir su impresora a su red del modo que prefiera

Referencia del pedido	Descripción
UBP-Li-Ion-AC-EUR	Paquete de baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías EU
UBP-Li-Ion-AC-UK	Paquete de baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías UK
UBP-Li-Ion-AC-120V	Paquete de baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías US
M50-MAGNET	BMP50 Accesorio de imán
M50-HC	BMP50 Maletín duro de transporte
M50-USB CABLE	BMP50 Cable USB
BMP-UBP 12V	Paquete de baterías de iones de litio universales
NET-BT	BMP50 Tarjeta de red Bluetooth
NET-WIFI	BMP50 Tarjeta de red Bluetooth/WIFI
NET-LAN	BMP50 Tarjeta de red LAN
NET- BT-WIFI-LAN	BMP50 Tarjeta de red Bluetooth/WIFI/LAN
M50-71-AC-BC-EU	BMP50/71- Adaptador de CA/cargador de batería EU
M50-71-AC-BC-UK	BMP50/71- Adaptador de CA/cargador de batería UK
M50-71-AC-BC-120V	BMP50/71 - Adaptador de CA/cargador de batería US
M50-BATT-TRAY	BMP50 Bandeja de Pilas para 8 pilas AA
LabelMark™ 5 Standard	Software de etiquetado LabelMark™ 5 Standard
Labolivian O Otandara	Oblivaro do originado Eudorinario Oblandara



## Software Brady Mobile

### Cree, edite e imprima etiquetas con su teléfono Android™.

Le presentamos "Brady Mobile": la primera aplicación de Brady para la creación de etiquetas sobre la marcha. Solo tiene que descargar la aplicación Brady Mobile en su smartphone Android para acceder de forma instantánea a un modo de realizar etiquetas rápido y sencillo, y en la palma de su mano. Ya no es necesario llevar un portátil o un dispositivo independiente.



- Diseñar una etiqueta desde cero
- · Editar una etiqueta existente
- Crear y editar plantillas de etiquetas
- Imprimir en su impresora de etiquetas BMP<sup>TM</sup>51 o BMP<sup>TM</sup>53 mediante la tecnología Bluetooth<sup>®</sup>.

### Importe archivos de Microsoft Excel®

¿Quiere usar Microsoft Excel para crear etiquetas a partir de datos existentes? Solo tiene que importar sus datos desde Excel a la aplicación Brady Mobile. Puede imprimir las etiquetas de forma inalámbrica desde su dispositivo portátil siempre que las necesite.

### Guarde archivos de etiquetas en su dispositivo portátil

Cualquier plantilla de etiqueta o archivo que cree en la aplicación puede guardarse en su dispositivo portátil para realizar etiquetas de forma rápida y sencilla en el futuro.

### Codificación de barras, símbolos y pictogramas incorporados

La aplicación Brady Mobile presenta la posibilidad de crear códigos de barras y cuenta con cientos de símbolos y pictogramas que puede insertar en sus archivos de etiquetas.

### Actualizaciones automáticas (adiós a los costes de cambios de versión)

La aplicación Brady Mobile se actualiza automáticamente cada vez que hay disponibles nuevos tipos de etiquetas, impresoras y materiales.

## La aplicación Brady Mobile incluye los siguientes tipos de etiquetas:

- Identificación general y etiquetas de códigos de barras
- Bloques de conexiones
- Bloques BIX
- Paneles de conexiones
- Bloques 110
- Identificación de cables
- Etiquetas
- Bloques 66

A\* S D: F\* G: H\* J K\* L\*

Z X C\* V\* B\* N M\*



### Instrucciones de descarga:

Abra Android Market en su smartphone Android. Busque "Brady Mobile" y descargue la aplicación. La aplicación Brady Mobile está diseñada para ejecutarse en el sistema operativo Android, versión 2.2 o superior.

Escanee este código QR para acceder a Android Market y buscar "Brady Mobile".



Microsoft Excel es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation. Android es una marca comercial registrada de Google Inc.





## LabelMark™ software de etiquetado

El software de etiquetado LabelMark™ de Brady le permite diseñar, editar e imprimir etiquetas fácilmente para identificadores de activos, marcación de componentes, etiquetado de comunicaciones de datos y telecomunicaciones, marcadores de cables y mucho más. Se integra a la perfección con las aplicaciones Microsoft® Office, Autocad® y muchas más.

Puede descargarse mas información detallada de nuestro software de etiquetado Labelmark<sup>™</sup> en www.bradyeurope.com.

## El trabajo hecho a su modo

### Opciones inalámbricas, Ethernet, USB o Bluetooth

La etiquetadora BMP™51/BMP™53 incluye una tarjeta de red compatible con Bluetooth que funciona solo con la aplicación Brady Mobile en su smartphone Android.

Existen otras opciones disponibles para conectar su etiquetadora Brady BMP™53 a la red, haciendo así más rápido y sencillo imprimir en su impresora BMPTM51/BMPTM53 sin conectarla físicamente a varios ordenadores. Esto le ofrece la flexibilidad de conectar su impresora a la red del modo que quiera.



### Opciones de tarjeta de red:

- Solo Ethernet
- WiFi + Bluetooth
- WiFi + Bluetooth + Ethernet





## **Cartuchos** sin complicaciones

### Cartuchos fáciles de cargar con tecnología antiatasco.

• Insertar e imprimir: la carga rápida de cartuchos le permite cambiar la cinta y las etiquetas en un solo paso. El mecanismo de bloqueo evita que las etiquetas se retraigan hacia el interior del cartucho.

### Cinta y materiales de etiqueta: ¡todo en UN cartucho!

- Instale o quite la cinta y los materiales a la vez, en un único y sencillo paso.
- Ya no tendrá que preocuparse de que la cinta coincida con sus materiales.
- La cinta y el material se gastan al mismo tiempo (menos desperdicio).



### ¿Sabía que?

La etiquetadora BMPTM 51/53 lleva incorporada una función de retención de etiquetas. Sus etiquetas permanecerán en la cortadora de la impresora, incluso después de ser cortada. Junto con el accesorio de imán y la aplicación Brady Mobile, esta es la respuestas definitiva a sus necesidades de etiquetado "sobre el terreno".

## Descripción de materiales

### Materiales de identificación de voz y datos, electricidad, productos, instalaciones y seguridad

В#	Tipo de material	Descripción	Rango térmico	Aprobaciones de organismos
B-109	Etiqueta de polietileno	El polietileno laminado ofrece una resistencia al rasgado extrema y un rendimiento ante el frío excelente	-40°C a 80°C	RoHS
B-342	Manguitos para marcación de cables con PermaSleeve® PS	Manguito de etiquetado de cables termo retráctiles con una relación de 3:1. Se ajusta a la perfección alrededor del cable para su identificación y protección. Resistente al desgaste y autoextinguible. Los manguitos cumplen las especificaciones de material aislante y propiedades físicas: según normativa SAE-AMS-DTL23053/5C (Clase 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, RoHS. Probado según las especificaciones ASTM E162, ASTM E662.	-55°C a 135°C	UL, RoHS
B-351	Etiquetas de vinilo destructible	Material de vinilo blanco con acabado mate y adhesivo permanente. Este material a prueba de manipulaciones se fractura para evidenciar los signos de manipulación y evitar la eliminación de la etiqueta en una pieza. Tenga cuidado al separarla del soporte, ya que el material es muy frágil. Se utiliza en placas de especificaciones y placas de números de serie.	-40°C a 80°C	RoHS
B-412	Etiquetas de polipropileno	Material de polipropileno grueso utilizado en la identificación de mazos de cableado y paneles de conexiones. Aporta una alta legibilidad de la impresión y una gran fuerza de tensión.	-40°C a 100°C	RoHS
B-422	Etiquetas de poliéster	Material de etiquetado blanco con acabado en brillo y dos milímetros de adhesivo para aplicaciones en superficies rugosas. Diseñado para soportar la exposición a disolventes. Con clasificación UL para superficies utilizadas habitualmente en la fabricación de paneles solares. También se utiliza para la identificación de componentes, etiquetas de bloques de cableado y paneles de conexiones y seguimiento de activos e inventario.	-40°C a 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Etiquetas de vinilo autolaminado	El marcador más famoso de Brady para cables. El vinilo autolaminado se presenta con un área imprimible blanca y un "faldón" transparente que recubre el marcador. Este faldón sirve como laminado para proteger la impresión. Excelente resistencia a abrasiones, disolvente, agua, aceites y suciedad.	-80°C a 70°C	UL, RoHS
B-428	Etiquetas de poliéster metalizado	Soporta los disolventes y los cambios de temperatura. Excelente para aplicaciones en placas de especificaciones y de números de serie con calidad de placa de identificación y acabado con aspecto metálico. Poliéster imprimible por transferencia térmica y acabado mate.	-40°C a 120°C	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Etiquetas de poliéster adhesivo ultra agresivo	Etiqueta de poliéster blanco por transferencia térmica con acabado en brillo y adhesivo agresivo. Diseñado específicamente para su aplicación en superficies con revestimiento en polvo y baja tensión superficial.	-40°C a 120°C	UL, CSA, RoHS
B-498	Etiquetas de tela de vinilo reposicionables	Etiqueta de tela de vinílo reposicionable para marcación de cables y componentes. La combinación de tela y adhesivo en el dorso ofrece un excelente poder de sujeción, al tiempo que facilita su reposicionamiento y eliminación.	-80°C a 80°C	UL, RoHS
B-499	Etiquetas de tejido de nailon	Tejido de nailon con adhesivo permanente que permite el etiquetado en entornos con altas y bajas temperaturas y exposiciones a grasas y suciedad. Perfecto para marcación de cables, componentes electrónicos, identificación de viales de laboratorio y etiquetado general.	-196°C a 90°C	UL, CSA, HF, RoHS
B-584	Etiquetas de vinilo reflectante	La cualidad reflectante lo convierte en el material perfecto para el uso en condiciones de baja luminosidad.	-40°C a 82°C	RoHS
B-595	Cinta de vinilo para interior y exterior	Vinilo duradero de baja contracción con nuestro adhesivo más agresivo. Se adapta a superficies irregulares, curvas, rugosas y texturizadas (muros de cemento pintado, madera irregular, plásticos texturizados, tuberías con aislamiento de papel, superficies con revestimiento en polvo). También se adhiere a artículos con baja tensión superficial, como tuberías de pvc, maletines de transporte moldeados por soplado, plásticos ABS y plásticos reciclados.	-40°C a 82°C	RoHS

### Materiales para identificación en laboratorios

B#	Tipo de material	Descripción	Rango térmico	Aprobaciones de organismos
B-425	Etiquetas de polipropileno	Etiquetas de polipropileno blancas mate con excelente resistencia a disolventes.	-70°C a 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Etiquetas de vinilo autolaminado	Las etiquetas de vinilo autolaminado se presentan con un área imprimible blanca y un "faldón" transparente que recubre la leyenda impresa. El faldón actúa como un laminado que protege la impresión en temperaturas de congeladores y nitrógeno líquido. Troquelado para adecuarse a los tubos grandes y pequeños y varillas de laboratorio.	-80°C a 70°C	UL, RoHS
B-432	Etiquetas de poliéster	Poliéster transparente con adhesivo permanente de base acrílica, resiste numerosos disolventes y puede aplicarse a superficies variables.	-40°C a 100°C	UL, CSA, RoHS
B-461	Etiquetas de poliéster autolaminado	Etiqueta de poliéster con una zona imprimible por transferencia térmica blanca y un faldón autolaminado transparente. Da buenos resultados en entornos habituales de laboratorio, como aplicaciones en autoclave y nitrógeno líquido. Buena resistencia a las manchas y los disolventes, para su uso en identificación de tubos y viales.	-196°C a 130°C	RoHS
B-481	Etiquetas de poliéster StainerBondz™	Poliéster transparente que resiste a exposiciones al xileno y otros productos químicos utilizados habitualmente en el proceso de tinción de portaobjetos.	-80°C a 130°C	RoHS
B-482	Etiquetas de poliéster	Etiqueta de poliéster en blanco mate con adhesivo permanente de base acrílica.	up a 35°C	RoHS
B-488	Etiquetas de poliéster blanco mate	Etiqueta de poliéster con resistencia a productos químicos moderados. Resistente a exposiciones breves al xileno, al DMSO y al etanol. Puede utilizarse para la identificación básica de portaobjetos.	-80°C a 120°C	UL, CSA
B-490	Etiquetas de poliéster FreezerBondz™	Si se utilizan varias capas alcanzando al menos 3 mm de grosor, puede aplicarse a viales y tubos congelados o a temperatura ambiente. También es perfecto para el etiquetado de superficies planas congeladas. Puede almacenarse en nitrógeno líquido o congeladores, y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-196°C a 120°C	RoHS
B-492	Etiquetas de poliéster FreezerBondz™ II	Puede utilizarse con viales y tubos a temperatura ambiente, bajas temperaturas o temperaturas de congelación sin necesidad de utilizar varias capas. Extremadamente delgada para adaptarse a centrifugadoras y pocillos estrechos. Puede almacenarse en nitrógeno líquido o congeladores, y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-196°C a 120°C	RoHS
B-498	Etiquetas de tela vinílica reposicionables	Etiquetas de tela de vinílo reposicionables para la re-identificación de casetes de postproceso y otras aplicaciones que requieran recolocación.	-40°C a 80°C	UL, RoHS
B-499	Etiquetas de tejido de nailon	Tejido de nailon de elaboración gruesa para un manejo sencillo pero altamente ajustable. Puede utilizarse sobre polipropileno en temperaturas de nitrógeno líquido o congelador y resiste en autoclaves. El rango térmico aumenta a 121 °C cuando se utiliza en el proceso de autoclave.	-196°C a 90°C	UL, HF, CSA, RoHS

### Kits de aplicaciones Brady

### El trabajo hecho y a un precio más bajo con un kit de aplicaciones Brady

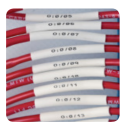


#### Kit de aplicaciones para comunicaciones de voz y datos

Todo lo que necesita para comenzar con su etiquetado de voz y datos.

BMP51: número de ref. 710928 (EUR) o 710929 (UK) • BMP53: número de ref. 710937 (EUR) o 710938 (UK) includes:

- Impresora BMP51 o BMP53 con maletín duro, cable USB, baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías
- Accesorio de imán
- Software Brady LabelMark™ 5
- Marcadores de cables autolaminados (M-18-427)
- Etiquetas de identificación de puertos, placas frontales y generales (MC-375-422)
- General Id Label (MC-1500-595-WT-BK)



#### Kit de aplicaciones eléctricas

Este kit contiene una gama de materiales para marcación de cables.

BMP51: número de ref. 710930 (EU) o 710931 (UK) • BMP53: número de ref. 710939 (EUR) o 710940 (UK) includes:

- Impresora BMP51 o BMP53 con maletín duro, cable USB, baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías
- · Accesorio de imán
- Software Brady LabelMark™ 5
- Etiquetas de marcación de cables (M-132-499)
- Marcadores de cables autolaminados (M-115-427)
- General Id Label (MC-1500-595-WT-BK)



#### Kit de aplicación para identificación en laboratorio

Identifique y registre con exactitud el seguimiento de sus muestras en su laboratorio.

BMP51: número de ref. 710932 (EU) o 710933 (UK) • BMP53: número de ref. 710941 (EUR) o 710942 (UK) includes:

• Impresora BMP51 o BMP53 con maletín duro, cable USB, baterías de iones de litio universales con adaptador de CA/cargador de baterías

BRADY INTERNACIONAL

Australia ......612-8717-6300

Brasil . . . . . . . . . . . . . . . . . . 55-11-3686-4720

Canadá.....1-800-263-6179

China (Beijing) . . . . . . . . . 86-10-6788-7799

China (Shanghái) . . . . . . . . . 86-21-6886-3666

- Software Brady LabelMark™ 5
- Etiquetas para viales y tubos (M-122-461)
- Etiquetas para microplacas (M-131-499)
- General Id Label (MC-1500-595-WT-BK)



Eche un vistazo a nuestro catálogo en línea para obtener más información sobre materiales y números de referencia en la dirección www.bradyeurope.com/BMP51

## O BRADY

### WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST"

### BRADY África PO BOX 18015 Jebel Ali, Dubai, UAE

+971 4 881 2524 +971 4 881 3183

#### **BRADY Alemania** Büchenhöfe 2

63329 Egelsbach +49 (0) 6103 7598 660 Tel. +49 (0) 6103 7598 670 Fax

#### **BRADY Benelux** Industriepark C/3

Lindestraat 20 9240 Zele, Bélgica

+32 (0) 52 45 78 11 Fax +32 (0) 52 45 78 12

#### **BRADY Dinamarca** Svendborgvej 39D

5260 Odense S +45 66 14 44 00

+45 66 14 44 50 Fax

#### BRADY España y Portugal Calle Aragón 271

08007 Barcelona, España +34 900 902 993 Tel. +34 900 902 994

### Brady Europa Central y del Este

Na Pántoch 18 831 06 Bratislava, Eslovaquia +421 2 3300 4800 Tel.

+421 2 3300 4801

#### **BRADY Francia** Parc EUROCIT

45, avenue de l'Europe 59436 Ronca Cedex

+33 (0) 3 20 76 94 48 +33 (0) 3 20 76 76 06

#### **BRADY Hungría**

Puskás Tivadar u. 4. 2040 Budaörs +36 23 500 275

+36 23 500 276

#### **BRADY Italia**

Via Pitagora 18 20128 Milano

+39 02 26 00 00 22 +39 02 25 75 351

#### **BRADY Noruega** Lerstadveien 506

6018 Ålesund

+47 70 13 40 00 Tel. +47 70 13 40 01

#### **BRADY Oriente Medio FZE**

PO BOX 18015 Jebel Ali, Dubai, UAE +971 4881 2524 +971 4881 3183 Fax

### **BRADY Reino Unido e Irlanda**

Wildmere Industrial Estate Banbury, Oxon - OX16 3JU, UK +44 (0) 1295 228 288 +44 (0) 1295 228 100 Fax

### **BRADY Suecia**

Vallgatan 5 170 67 Solna +46 (0) 8 590 057 30 Tel. +46 (0) 8 590 818 68

#### **BRADY Turquía** Selvili Sok. No: 3/4

4.Levent Istanbul 34330

+90 212 264 02 20 / 264 02 21

+90 212 270 83 19

### Su distribuidor

China (Wuxi) . . . . . . . . . . . . 86-510-528-2222 Corea . . . . . . . . . . . . . . . . . . 82-31-451-6600 EE. UU . . . . . . . . . . 1-800-537-8791 Filipinas . . . . . . . . . . . . . 63-2-658-2077 Hong Kong......852-2359-3149 Japón...... 81-45-461-3600 Latinoamérica . . . . . . . . . 1-414-540-5560 Malasia . . . . . . . . . . . . . 60-4-646-2700 México......525-399-6963 Nueva Zelanda........... 61-2-8717-2200 Singapur . . . . . . . . . . . . . . . . . . 65-6477-7261 

2011 Brady Worldwide, Inc. Todos los derechos reservados.

