

Fusión



OTDRs



Medida



Limpieza e
inspección



Herramientas



Cables



Pasivos
ópticos



Repartidores



Torpedos
y cajas de
empalme



Etiquetado



Armarios Rack

Fibercom
FIBRA ÓPTICA PARA PROFESIONALES

Etiquetado



BRADY

Impresoras Portátiles BRADY



M210 - M211

- Poco volumen de etiquetas o con necesidades muy puntuales de portabilidad.

- Versión para Laboratorios específica M210-LAB.

- No dispone de conexión al PC.

- Solo permite etiquetas en continuo.

BMP 51

- Dos modelos, con o sin teclado.

- Varios modos de conexión remota, wifi, bluetooth y USB, para la gestión de impresión desde el software BRADY WKS.

- Permite usar etiquetas precortadas y en continuo.

BMP41

- Portátil dirigida al sector Telecom y baja tensión.

- Disponibilidad de conexión USB.

- Permite usar etiquetas precortadas y en continuo.

M610

- Impresora portátil de Gama Alta.

- Disponibilidad de conexión remota, wifi y USB.

- Permite usar etiquetas precortadas y en continuo.

- Dispone de materiales para trabajar en entorno LAB.

M611

- Impresora portátil de Gama Alta compañera de la BMP61 pero sin teclado.

- Impresión desde Smartphone, Tablet y USB.

- Permite usar etiquetas precortadas y en continuo.

M710

- Impresora portable de Gama Alta.

- Disponibilidad de conexión USB.

- Permite usar etiquetas precortadas y en continuo.

- Posibilidad de imprimir PWID y SFID.



Prestaciones

<p>•M210 •M211</p>  <p>✓ Nivel Básico ✓ Máx. 19,2mm</p>	<p>•BMP41</p>  <p>✓ Nivel Medio ✓ Máx. 25,4mm ✓ Conectividad PWID</p>	<p>•BMP51</p>  <p>✓ Nivel Medio ✓ Máx. 38,1mm ✓ Conectividad PWID</p>	<p>•M611</p>  <p>✓ Nivel Alto ✓ Máx. 50,8mm ✓ Conectividad PWID, Tablet, USB, Smartphone</p>	<p>•M610</p>  <p>✓ Nivel Alto ✓ Máx. 50,8mm ✓ Conectividad PWID</p>	<p>•M710</p>  <p>✓ Nivel Alto ✓ Máx. 50,8mm ✓ Conectividad PWID, SFID</p>
--	--	--	---	---	--



Impresoras **GRATIS***

Impresoras de mano



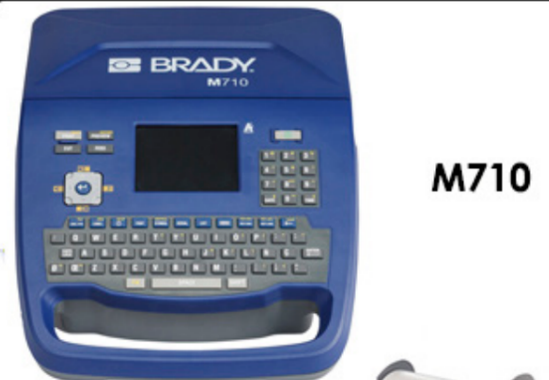
M210



M211

*Comprando 14 recambios de consumible

Impresoras portátiles



M710



M610

*Comprando 1600 € de consumible

Impresora portátil



M611

*Comprando 1600 € de consumible

Contacte con un asesor comercial llamando al 932 282 258

Descubra todas nuestras promociones y ofertas vigentes visitando nuestra tienda online: <http://tienda.fibercom.es>

Impresora de etiquetas de mano



M210 LABEL PRINTER PORTÁTIL

Aplicaciones:

- Etiquetar de forma profesional todos los componentes de las redes de FO y otros entornos:
- Cables y latiguillos
- Paneles y rosetas
- Armarios de interior y exterior
- Electrónica y componentes



Codificación:

M210: Impresora portátil M210

BMP21-PLUS-BATT: Batería recargable impresoras BMP21-PLUS y M210

BMP21-AC EUR: Transformador-cargador AC EUR para impresoras BMP21 y M210

BMP21-AC EUR-01: Transformador-cargador AC EUR compatible para impresoras BMP21 y M210

M210-HC: Maleta dura para transporte de impresora portátil M210

M21-MAGNET: Accesorio magnético para impresoras portátiles M210 y M211

M21-BELTCLIP: Clip de cinturón para impresoras portátiles M210 y M211

- Máquina muy **ligera y robusta** (con topes de goma moldeados)
- Las cintas incluyen tanto la etiqueta como la tinta correspondiente
- Las cintas se colocan y extraen fácilmente
- La etiqueta queda **sujeta después de cortarla**
- **Garantía** estándar de **2 años**
- Puede funcionar con pilas de 1,5 V AA, con batería recargable o con transformador conectado a la corriente
- Dispone de accesorios para facilitar su uso y ganar en rendimiento
- Los materiales son muy fáciles de instalar e imprimir
- **104 símbolos eléctricos, domótica, seguridad y datacom**
- Formato automático para:

- Etiquetas
- Marcadores de cables
- Bloques terminales
- Paneles de parcheo
- Banderas para cables
- Etiquetado en general

- Posibilidad de escribir con diferentes tamaños de letras
- Puede escribir horizontal y verticalmente
- **7 materiales continuos duraderos con ancho de 6,00 hasta 19,05 mm**

Material	Superficie plana y lisa	Superficie texturizada	Uso en exterior	Cables	Entornos adversos
Vinilo auto-laminado				X	
PermaSleeve				X	
Tejido de nailon	X	X	X	X	
Vinilo exterior/interior	X	X	X		X
Poliéster	X				

Impresora de etiquetas de mano M211 Todo desde su teléfono

M211 LABEL PRINTER



Aplicaciones:

- Etiquetar de forma profesional todos los componentes de las redes de FO y otros entornos:
- Cables y latiguillos
- Paneles y rosetas
- Armarios de interior y exterior
- Electrónica y componentes

- Sencilla e intuitiva, la M211 se ha diseñado para su uso en el lugar de trabajo, funcionando todo el día plena carga y resistiendo caídas, golpes y aplastamientos
- Diseño, obtenga una vista previa e imprima etiquetas sin equivocaciones
- Usa la aplicación Etiquetas rápidas con su smartphone y conéctese rápidamente a la impresora
- Ahora con etiquetas pre dimensionadas y continuas en más de 90 cartuchos diferentes
- Dispone de múltiples materiales fiables, probados y específicos que se mantienen pegados y legibles sobre cualquier superficie y en cualquier entorno
- Preparado para etiquetar durante todo el día con una impresora ligera
- de 0,5 kg

Batería de gran capacidad

Recambios de etiqueta de instalación fácil y rápida y con cortadora automática integrada

- Resiste caídas de hasta 1,8 m, aplastamientos de 110 kg y golpes
- Garantía estándar de 2 años
- Dispone de accesorios para facilitar su uso y ganar en rendimiento
- 104 símbolos eléctricos, domótica, seguridad y datacom

Formato automático para:

- Marcadores de cables
- Bloques terminales
- Paneles de parcheo
- Banderas para cables
- Etiquetado en general

- Posibilidad de escribir con diferentes tamaños de letras
- Puede escribir horizontal y verticalmente
- 7 materiales continuos duraderos con ancho de 6,00 hasta 19,05 mm



Codificación:

M211-EU-UK-US: Impresora portátil M211

M211-HC: Maleta dura para transporte de impresora portátil M211

M21-MAGNET: Accesorio magnético para impresoras portátiles M210 y M211

M21-BELTCLIP: Clip de cinturón para impresoras portátiles M210 y M211

Rollos continuos poliéster para componentes

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)
Poliéster B-423			
M21-250-423	Negro sobre blanco	6,35	6,40
M21-375-423	Negro sobre blanco	9,53	6,40
M21-500-423	Negro sobre blanco	12,70	6,40
M21-750-423	Negro sobre blanco	19,05	6,40
Poliéster B-430			
M21-250-430-WT-CL	Blanco sobre transparente	6,35	6,40
M21-250-430	Negro sobre transparente	6,35	6,40
M21-375-430-WT-CL	Blanco sobre transparente	9,53	6,40
M21-375-430	Negro sobre transparente	9,53	6,40
M21-500-430-WT-CL	Blanco sobre transparente	12,70	6,40
M21-500-430	Negro sobre transparente	12,70	6,40
M21-750-430-WT-CL	Blanco sobre transparente	19,05	6,40
M21-750-430	Negro sobre transparente	19,05	6,40
Poliéster B-488			
M21-375-488	Negro sobre blanco	9,53	6,40
M21-500-488	Negro sobre blanco	12,70	6,40
M21-750-488	Negro sobre blanco	19,05	6,40

- 3 tipos de materiales de poliéster B-423, B-430 y B-488
- Material de poliéster de alto rendimiento blanco o transparente
- Ideal para superficies lisas y planas
- El material B-488 es resistente a solventes

Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de:
- Instrumentos
- Estantes y recipientes
- Identificación general



BMP^{21-PLUS} LABEL PRINTER M210 LABEL PRINTER PORTÁTIL

Rollos continuos nylon para bloques terminales, paneles parcheo y banderas para cables

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)
Tejido de nailon B-499 (bloques de terminales)			
M21-375-499-TB	Negro sobre blanco	9,53	4,90
M21-500-499-TB	Negro sobre blanco	12,70	4,90
Tejido de nailon B-499 (banderas para cables y paneles de parcheo)			
M21-375-499	Negro sobre blanco	9,53	4,90
M21-500-499	Negro sobre blanco	12,70	4,90
M21-750-499	Negro sobre blanco	19,05	4,90



Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de:
- Bloques terminales eléctricos
- Paneles de parcheo
- Identificación en banderas para cables



BMP^{21-PLUS} LABEL PRINTER M210 LABEL PRINTER PORTÁTIL

- 2 tipos de materiales de nylon B-499 y B-499-TB
- El B-499-TB imprime **identificación de terminales** con espacio especificado por el usuario a través del modo de bloques terminales de la BMP21-PLUS
- El B-499 imprime **identificación de puertos permanentes** con espaciado especificado por el usuario a través del modo de panel de parcheo de la BMP21-PLUS
- Es **extremadamente flexible** para adherirse a superficies muy curvadas
- Imprime **leyendas multi-línea** en varias zonas a través del modo de etiquetas de cables de la BMP21-PLUS
- El texto introducido en el modo de marcación de cables **se repite automáticamente** cuando se imprime la etiqueta

Rollos continuos de vinilo para interior y exterior

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)
Vinilo B-595			
M21-250-595-WT	Negro sobre blanco	6,35	6,40
M21-375-595-WT	Negro sobre blanco	9,53	6,40
M21-500-595-WT	Negro sobre blanco	12,70	6,40
M21-750-595-WT	Negro sobre blanco	19,05	6,40
M21-250-595-YL	Negro sobre amarillo	6,35	6,40
M21-375-595-YL	Negro sobre amarillo	9,53	6,40
M21-500-595-YL	Negro sobre amarillo	12,70	6,40
M21-750-595-YL	Negro sobre amarillo	19,05	6,40
M21-375-595-GY	Negro sobre gris	9,53	6,40
M21-500-595-GY	Negro sobre gris	12,70	6,40
M21-750-595-GY	Negro sobre gris	19,05	6,40
M21-375-595-OR	Negro sobre naranja	9,53	6,40
M21-500-595-OR	Negro sobre naranja	12,70	6,40
M21-750-595-OR	Negro sobre naranja	19,05	6,40
M21-375-595-BK	Blanco sobre negro	9,53	6,40
M21-500-595-BK	Blanco sobre negro	12,70	6,40
M21-750-595-BK	Blanco sobre negro	19,05	6,40
M21-375-595-BL	Blanco sobre azul	9,53	6,40
M21-500-595-BL	Blanco sobre azul	12,70	6,40
M21-750-595-BL	Blanco sobre azul	19,05	6,40
M21-375-595-BR	Blanco sobre marrón	9,53	6,40
M21-500-595-BR	Blanco sobre marrón	12,70	6,40
M21-750-595-BR	Blanco sobre marrón	19,05	6,40
M21-375-595-GN	Blanco sobre verde	9,53	6,40
M21-500-595-GN	Blanco sobre verde	12,70	6,40
M21-750-595-GN	Blanco sobre verde	19,05	6,40
M21-375-595-PL	Blanco sobre morado	9,53	6,40
M21-500-595-PL	Blanco sobre morado	12,70	6,40
M21-750-595-PL	Blanco sobre morado	19,05	6,40
M21-375-595-RD	Blanco sobre rojo	9,53	6,40
M21-500-595-RD	Blanco sobre rojo	12,70	6,40
M21-750-595-RD	Blanco sobre rojo	19,05	6,40

Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de:
- Instrumentos
- Estantes y recipientes
- Identificación general de la industria
- Tanto para entornos de interior como de exterior



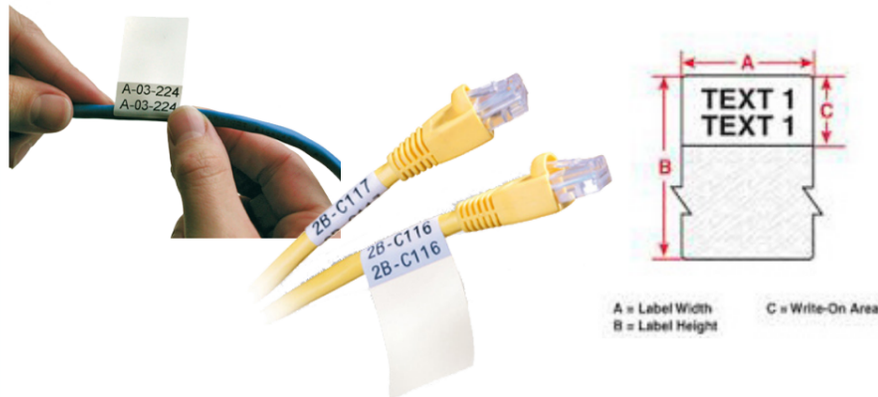
- 1 tipo de material de vinilo B-595
- Se adhiere a **superficies irregulares, rugosas y curvadas**
- Soporta grasas, aceite y la mayoría de productos químicos industriales
- **Durabilidad media en el exterior de 8 a 10 años** a temperaturas entre -40°C y 82°C
- **Válido para entornos tanto de exterior como de interior**



BMP^{21-PLUS} LABEL PRINTER M210 LABEL PRINTER PORTÁTIL

Rollos continuos vinilo auto-laminado para cables

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)	Acho área imprimible (mm)	Ø max. cable (mm)
Vinilo autolaminado B-427					
M21-750-427	Negro sobre blanco/transparente	6,35	4,30	9,53	4,00
M21-1000-427	Negro sobre blanco/transparente	9,53	4,30	9,53	5,00
M21-1250-427	Negro sobre blanco/transparente	12,70	4,30	12,70	7,00
M21-1500-427	Negro sobre blanco/transparente	19,05	4,30	12,70	8,00



- 1 tipo de material de vinilo auto-laminado B-427
- La parte auto-laminante transparente actúa como sobrelaminado del área blanca de escritura para proteger el texto
- Ideal para cables de datos que se manipulen y muevan con frecuencia

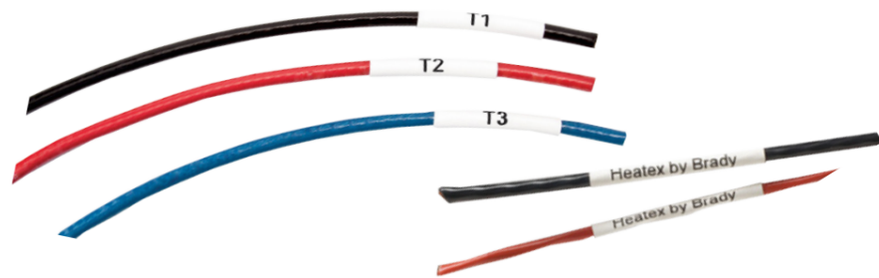
Aplicaciones:

- ☑ Identificación de forma fiable y segura de cables de datos y conductores eléctricos



Rollos continuos termoretráctiles para cables

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)	Ø mín. cable (mm)	Ø max. cable (mm)
Manguito termorretráctil de poliolefina B-342					
M21-125-C-342	Negro sobre blanco	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-125-C-342-YL	Negro sobre amarillo	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-187-C-342	Negro sobre blanco	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-187-C-342-YL	Negro sobre amarillo	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-250-C-342	Negro sobre blanco	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-250-C-342-YL	Negro sobre amarillo	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-375-C-342	Negro sobre blanco	16,40	2,10	3,20	8,10
M21-375-C-342-YL	Negro sobre amarillo	16,40	2,10	3,20	8,10



- 1 tipo de material termorretráctil de poliolefina B-342 (PermaSleeve®)
- Se disponen de dos colores de fondo: amarillo y blanco
- Son manguitos termorretráctiles con una relación de contracción de 3:1
- Gran resistencia al desgaste y al fuego
- Cumple con las especificaciones SAE y MIL-STD

Aplicaciones:

- ☑ Identificación de forma fiable y segura de cables



Impresora de etiquetas portátil

LA M610



- Impresora ligera y robusta (con topos de goma moldeados)
- Las cintas de etiquetas y las tintas se suministran por separado
- Posibilidad de usar cajas de etiquetas para mayor ahorro
- Las cintas y tintas se colocan y extraen fácilmente
- 9 colores de cintas y 4 colores de tintas
- La etiqueta queda sujeta después de cortarla
- Garantía estándar de 2 años
- Funciona con batería recargable o con transformador
- Dispone de accesorios para facilitar su uso y ganar en rendimiento
- Posibilidad de conectar con el PC (vía USB, o Wifi) para usar software LabelMark
- Teclado QWERTY y pantalla táctil
- Aproximadamente 450 símbolos eléctricos, doméstica, seguridad, datacom, incendios, información pública, flechas, advertencia, primeros auxilios, etc...

Formato automático para:

- ☑ Etiquetas
- ☑ Marcadores de cables
- ☑ Bloques terminales
- ☑ Paneles de parcheo
- ☑ Banderas para cables
- ☑ Etiquetado en general
- ☑ Identificación para laboratorios
- ☑ Códigos de barras 39 y 128

- Posibilidad de escribir con diferentes tamaños de letras
- Puede escribir horizontal y verticalmente
- Cintas de hasta 44 materiales diferentes para distintos entornos
- Ancho máximo de etiqueta: 50,8 mm. Largo máximo de etiqueta: 1016 mm



Aplicaciones:

- ☑ Etiquetar de forma profesional todos los componentes de las redes de FO y otros entornos:
- ☑ Cables y latiguillos
- ☑ Paneles y rosetas
- ☑ Armarios de interior y exterior
- ☑ Electrónica y componentes
- ☑ Cajas de fusibles
- ☑ Códigos de barras de 39 y 128



Codificación:

- M610-QWERTY-EU:** Kit impresora portátil M610 teclado QWERTY EU
- BMP41-BATT:** Batería recargable impresora BMP41/61/M610
- BMP61-HC-1:** Maleta dura transporte impresora BMP61 y M610

Impresora de etiquetas portátil

LA M611



- Impresora **ligera y robusta** (con topes de goma moldeados)
- Las cintas de etiquetas y las tintas se suministran por separado
- Posibilidad de usar cajas de etiquetas para mayor ahorro
- Las cintas y tintas se colocan y extraen fácilmente
- **9 colores de cintas y 4 colores de tintas**
- La etiqueta queda sujeta después de cortarla
- **Garantía** estándar de **2 años**
- Funciona con batería recargable o con transformador
- Dispone de accesorios para facilitar su uso y ganar en rendimiento
- Permite **imprimir desde el PC**, o desde las aplicaciones para Smartphone
- Conectividad WiFi y Bluetooth
- Reducción de espacio, equipo compacto
- Cutter automático
- Formato automático para:
 - ☑ Etiquetas
 - ☑ Marcadores de cables
 - ☑ Bloques terminales
 - ☑ Paneles de parcheo
 - ☑ Banderas para cables
 - ☑ Etiquetado en general
 - ☑ Identificación para laboratorios
 - ☑ Códigos de barras 39 y 128
- Posibilidad de escribir con diferentes tamaños de letras
- Puede escribir horizontal y verticalmente
- Cintas de hasta **44 materiales diferentes** para distintos entornos
- **Ancho máximo de etiqueta: 50,8 mm. Largo máximo de etiqueta: 1016 mm**

Aplicaciones:

- ☑ Etiquetar de forma profesional todos los componentes de las redes de FO y otros entornos:
- ☑ Cables y latiguillos
- ☑ Paneles y rosetas
- ☑ Armarios de interior y exterior
- ☑ Electrónica y componentes
- ☑ Cajas de fusibles
- ☑ Códigos de barras de 39 y 128



Codificación:

M611-EU-BT-W: Kit impresora portátil M611 EU Brady



Impresora de etiquetas portable

LA M710



- **Se suministra completa** (maleta, cargador, etc)
- Impresora **robusta** de etiquetas para cualquier entorno de trabajo
- Las cintas de etiquetas y las tintas se suministran por separado
- Posibilidad de usar cajas de etiquetas para mayor ahorro
- Las cintas y tintas se colocan y extraen fácilmente
- **17 colores de cintas y 7 colores de tintas**
- La etiqueta queda sujeta después de cortarla
- **Garantía** estándar de **2 años**
- Funciona con batería recargable o con transformador
- Posibilidad de **conectar con el PC** (vía USB) para usar **software LabelMark**
- Teclado **QWERTY**
- Aproximadamente **500 símbolos** eléctricos, doméstica, seguridad, data-com, incendios, información pública, flechas, advertencia, primeros auxilios, etc...
- Formato automático para:
 - ☑ Etiquetas
 - ☑ Marcadores de cables
 - ☑ Bloques terminales
 - ☑ Paneles de parcheo
 - ☑ Banderas para cables
 - ☑ Etiquetado en general
 - ☑ Códigos de barras 39 y 128
- Posibilidad de escribir con diferentes tamaños de letras
- Puede escribir horizontal y verticalmente
- Cintas de hasta **41 materiales diferentes** para distintos entornos
- **Ancho máximo de etiqueta: 50,8 mm. Largo máximo de etiqueta: 1524 mm**

Aplicaciones:

- ☑ Etiquetar de forma profesional todos los componentes de las redes de FO y otros entornos:
- ☑ Cables y latiguillos
- ☑ Paneles y rosetas
- ☑ Armarios de interior y exterior
- ☑ Electrónica y componentes
- ☑ Cajas de fusibles
- ☑ Identificación de laboratorio
- ☑ Etiquetas de seguridad
- ☑ Etiquetas para circuitos impresos
- ☑ Códigos de barras de 39 y 128



Codificación:

M710-QWERTY-EU: Kit impresora portable M710 teclado QWERTY EU

BMP71-HC: Maleta dura transporte impresora BMP71 y M710

BMP71-ACC-EU: Transformador/adaptador AC EUR impresora BMP71 y M710



Rollos de tinta de la impresora



Aplicaciones:

- Tinta necesaria para la impresión de las etiquetas con la impresora M610

LA M610

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)	Notas / detalles
M61-R4310	Negro	50,80	22,80	Resistente a las manchas, los productos químicos y condiciones ambientales extremas
M61-R4410-BL	Azul	50,80	22,80	Resistente a los disolventes, a las altas temperaturas y a los arañazos
M61-R4410-RD	Rojo	50,80	22,80	Resistente a los disolventes, a las altas temperaturas y a los arañazos
M61-R4410-WT	Blanco	50,80	22,80	Resistente a los disolventes, a las altas temperaturas y a los arañazos
M61-R6010	Negro	50,80	22,80	Muy resistente al calor, los arañazos y los disolventes
M61-R6210	Negro	50,80	22,80	Resistente a los arañazos, las manchas, el calor y los productos químicos
M61-R6410	Negro	50,80	22,80	Resistente a los productos químicos y a las abrasiones
M61-R6610	Negro	50,80	22,80	Resistente a los disolventes y a la fricción
M61-R6710-WT	Blanco	50,80	22,80	Resistente a los productos químicos
M61-R6810-WT	Blanco	50,80	22,80	Resistente a los disolventes, los arañazos y las manchas

Rollos de tinta de la impresora



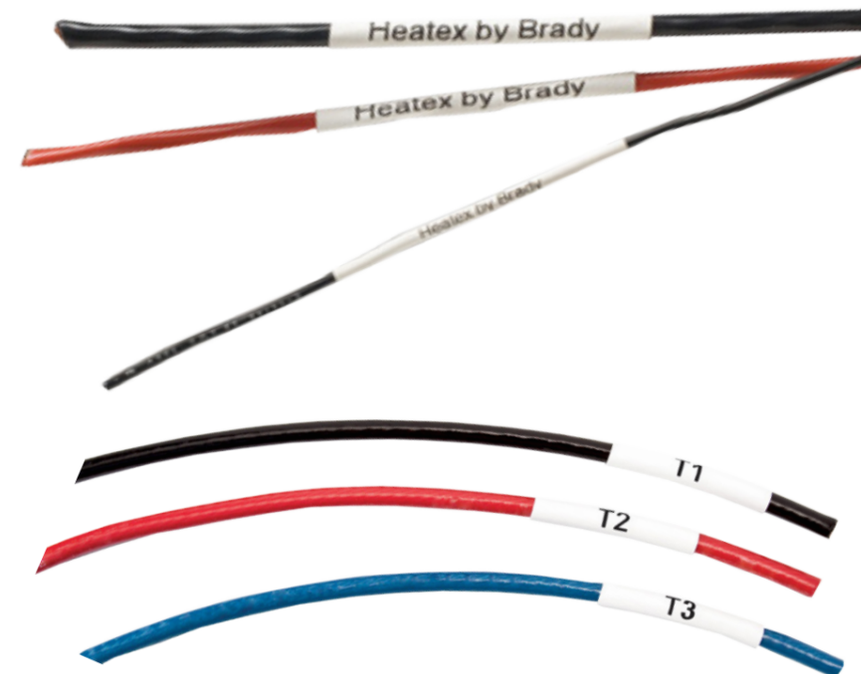
Aplicaciones:

- Tinta necesaria para la impresión de las etiquetas con la impresora M710

LA M710

Referencia	Color	Anchura (mm)	Longitud (m)	Material	Notas / detalles
M71-R6000HF	Negro	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R4300	Negro	50,80	46,00	Cera/Resina	Gran resistencia ambiental contra manchas y productos químicos.
M71-R6200	Negro	50,80	46,00	Resina	Diseñado para aplicaciones de etiquetado en ambiente agresivo. Gran resistencia a la abrasión, al calor ya la intemperie.
M71-R4400-WT	Blanco	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R6600-BL	Azul	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R6600-GN	Verde	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R6600-MA	Magenta	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R6600-YL	Amarillo	50,80	46,00	Resina	Cinta de alta densidad, con excelente resistencia a los disolventes, alta resistencia al calor y gran resistencia a arañazos.
M71-R6400	Negro	50,80	46,00	Resina	Ultra alta resistencia química a altas temperaturas. Máxima resistencia a disolventes.
M71-R6600	Negro	50,80	46,00	Resina	Cinta resistente al gasóleo para impresión térmica en manguitos Brady PermaSleeve™ y Heatex™. Esta cinta tiene excelente resistencia química y a la abrasión.
M71-R-6800-WT	Blanco	50,80	46,00	Cera/Resina	Gran resistencia ambiental contra manchas y productos químicos.
M71-R6700-WT	Blanco	50,80	46,00	Cera/Resina	Alto rendimiento contra arañados, manchas y productos químicos agresivos. La cinta se puede utilizar para imprimir en los materiales negros PermaSleeve™ de Brady.

Manguitos termoretráctiles para cables PERMASLEEVE™



Aplicaciones:

- Identificación y marcaje de forma fiable y segura de cables



CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Rápida velocidad de contracción con relación de contracción 3:1
- **Gran resistencia al desgaste y al fuego**
- Cumple con las especificaciones SAE y MIL-STD
- **Múltiples modelos según las dimensiones** tanto de largo como de ancho
- Se disponen de cajas de gran capacidad tipo bulk para mayor ahorro
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

- Se disponen con 3 tipos de materiales:
 - Termoretráctil de poliolefina (B-321, B-342)
 - Manguito de fluoruro de polivinilideno termoretráctil de alta temperatura (B-345)
- Según los modelos a elegir hay disponibles etiquetas para cables de diámetros entre 0,58 y 24,13 mm
- Solo se disponen en versión pre-cortada, con gran variedad de colores

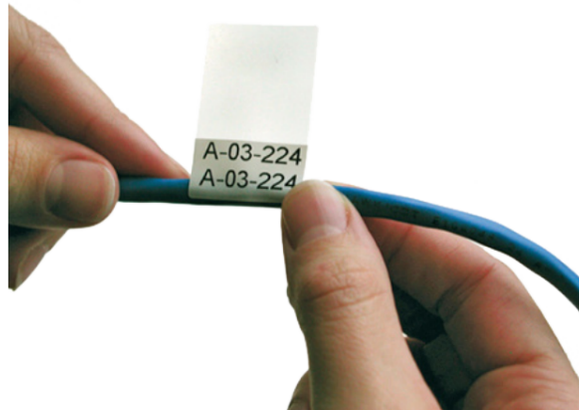
IMPRESORA M710:

- Se disponen con 2 tipos de materiales:
 - Termoretráctil de poliolefina (B-342)
 - Termoretráctil de poliolefina LSZH (B-7641)
- Según los modelos a elegir hay disponibles etiquetas para cables de diámetros entre 1,19 y 24,13 mm
- Se dispone en colores: blanco, amarillo, rojo y naranja

LA M610

LA M710

Etiquetas auto-laminables para cables



CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Estos marcadores están diseñados para **adherirse a superficies altamente curvadas** como conductores eléctricos y cables de datos (coaxial, UTP, FTP y fibra óptica)
- Presenta una **zona transparente no imprimible** que envuelve el cable y actúa como **sobrelaminado del texto impreso**
- Ofrecen una **gran resistencia a la abrasión, manipulación, a disolventes, agua, aceite, suciedad y otros agentes externos**
- Ideal para cables de datos que se manipulen y muevan con frecuencia
- Se disponen con 2 tipos de materiales:
 - ☑ Vinilo auto-laminado B-427
 - ☑ Fluoruro de polivinilo B-642
- Se dispone de una gran variedad de colores y de múltiples modelos según las dimensiones tanto de largo como de ancho
- Según los modelos, hay etiquetas para cables de diámetros entre 2 y 36,40 mm
- Se disponen de cajas de gran capacidad tipo bulk para mayor ahorro
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

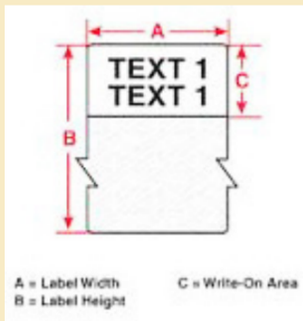
- Según los modelos, hay etiquetas para cables de diámetros entre 2 y 36,40 mm

IMPRESORA M710:

- Según los modelos, hay etiquetas para cables de diámetros entre 3 y 36,40 mm

Aplicaciones:

- ☑ Identificación de forma fiable y segura de cables de datos y conductores eléctricos



LA M610

LA M710

Etiquetas tipo banderas en forma de "T" y "P" para marcaje de cables y conductores de pequeño diámetro

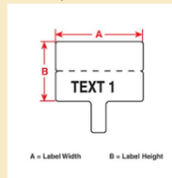


CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Pre-cortadas con **dos áreas imprimibles**, permitiendo que la etiqueta se pueda doblar con facilidad alrededor de cables, para crear una etiqueta tipo bandera impresa a dos caras
 - Permite **ver el texto por las dos caras sin tener que tocar el cable**
 - 1 sólo tipo de material de polipropileno (B-425)
 - La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe es blanco
 - Las dimensiones de la zona imprimible de la etiqueta es de 10,0x30,0mm
 - **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades
- IMPRESORA M610:**
- La etiqueta es en forma de "T"
 - Las dimensiones de la zona imprimible de las etiquetas son de 10,0x30,0mm
- IMPRESORA M710:**
- La etiqueta puede ser en forma de "T" o "P"
 - Las dimensiones de la zona imprimible de las etiquetas son de 10x30 o 20x30mm en formato "T" y de 12,75x44,45 mm en formato "P"

Aplicaciones:

- ☑ Identificación de cables y conductores de pequeño diámetro
- ☑ Identificación de cables de fibra óptica



LA M610

LA M710

Etiquetas envolventes para el marcado de cables

CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Estas duraderas etiquetas envolventes de tejido están disponibles con un adhesivo que **permite retirar los marcadores de forma limpia y volverlos a aplicar si es necesario (B-498)** o bien con un **adhesivo permanente (B-437, B-499)**
- Para estos materiales se recomienda una superposición de 3 mm para conseguir una solución ideal y de larga duración
- Existen versiones pre-cortadas o continuas
- En algunos modelos, se disponen en cajas de gran capacidad tipo bulk para mayor ahorro
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

- Se disponen con 3 tipos de materiales:
 - ☑ Fluoruro de polivinilo (B-437)
 - ☑ Vinilo (B-498)
 - ☑ Tela de nylon (B-499)
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe puede ser blanco o amarillo
- Según los modelos, hay etiquetas para anchos de cable entre 3,9 y 47,53mm

IMPRESORA M710:

- Se disponen con 2 tipos de materiales:
 - ☑ Vinilo (B-498)
 - ☑ Tela de Nylon (B-499)
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe es blanco
- Según los modelos, hay etiquetas para anchos de cable entre 3,03 y 24,26mm

Aplicaciones:

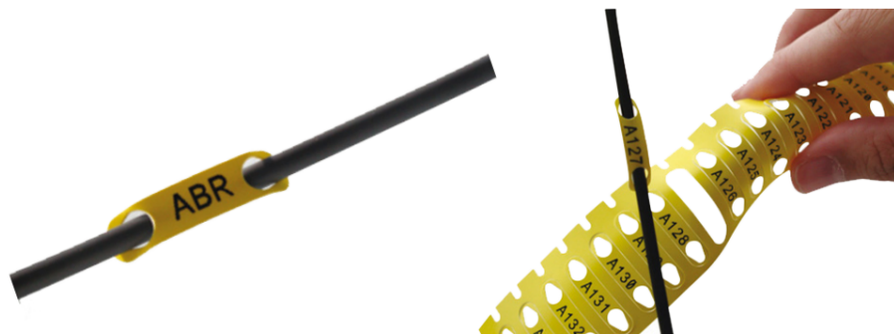
- ☑ Identificación de forma fiable y segura de cables de datos y conductores eléctricos



LA M610

LA M710

Marcadores de cables de plástico RAPIDO™



Aplicaciones:

- ✓ Marcado rápido y duradero de cables eléctricos o de fibra óptica

CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- 1 sólo tipo de material de polietileno (B-7599)
- Pre-cortadas con un solo área imprimible
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe es amarillo
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

- Según los modelos a elegir (3), hay disponibles etiquetas para anchos de cable entre 1,25 y 7,5 mm

IMPRESORA M710:

- Según los modelos a elegir (5), hay disponibles etiquetas para anchos de cable entre 0,25 y 7,5 mm

LA M610

LA M710

Etiquetas resistentes a desgarres para el marcado de cables



Aplicaciones:

- ✓ Para entornos donde sea importante la resistencia a los desgarres
- ✓ Se pueden utilizar para una variedad de aplicaciones, incluyendo la identificación de cables multi-conductores, inventario y equipos

CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- 1 sólo tipo de material de polietileno (B-109)
- Existen versiones pre-cortadas o continuas
- En algún modelo se disponen en presentación de cajas de gran capacidad tipo bulk para mayor ahorro
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe puede ser blanco o amarillo

IMPRESORA M710:

- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe puede ser blanco o gris

LA M610

LA M710

EPREP Etiquetas para sustitución de placas grabadas



Aplicaciones:

- ✓ Para sustituir placas grabadas y con diseños para la identificación de componentes eléctricos, armarios eléctricos, pulsadores, paneles de parcheo, etc

230 Volt

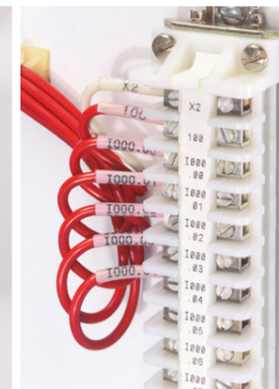
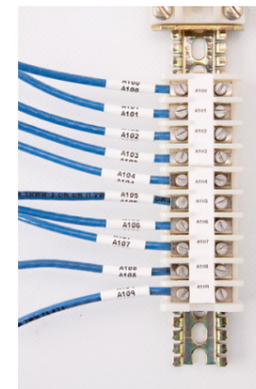
LA M610

LA M710

CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- 1 sólo tipo de material de poliéster laminado con espuma de polietileno (B-7593)
- Pre-cortadas con un solo área imprimible
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe puede ser de múltiples colores
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

Rollos continuos para marcado de bloques terminales



IMPRESORA M610:

- Según los modelos a elegir (4), hay etiquetas para anchos de cable entre 6,1 y 9,5 mm

IMPRESORA M710:

- Según los modelos a elegir (6), hay etiquetas para anchos de cable entre 6,1 y 9,5 mm

Aplicaciones:

- ✓ Identificación de forma fiable y segura de bloques terminales eléctricos

CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Este material ofrece una **gran capacidad de agarre** y a la vez es **fácilmente removible** de una forma limpia
- El tipo de material es vinilo fácilmente removible (B-498)
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe es blanco
- La longitud de todos los modelos de cintas es de 9,41 metros
- Se disponen en presentación de cajas de gran capacidad tipo bulk para mayor ahorro
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M610

LA M710

Etiquetas para identificación general de industria



Aplicaciones:

- Identificación para control de materiales eléctricos e instrumentos
- Armarios rack
- Estanterías
- Marcaje de paneles, carril DIN, relés, PLCs, interruptores
- Marcaje en superficies rugosas (B-422)
- Marcaje de superficies anti-adhesivas y con pintura electrostática (B-483)

CARACTERÍSTICAS COMUNES M611 Y M711:

- La tinta solo puede ser de color negro
- Según modelos, las etiquetas pueden ser pre-cortadas o continuas
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M611:

- 7 tipos de materiales:
 - Poliéster blanco (B-422 y B-423)
 - Poliéster transparente (B-430)
 - Poliéster metalizado (B-428)
 - Poliéster ultra adhesivo (B-483)
 - Polipropileno (B-412)
 - Tejido de nylon (B-499)

Hay una gran cantidad de modelos según sus dimensiones, materiales,

- y colores
- El fondo donde se escribe puede ser de color **blanco, transparente y metalizado**

IMPRESORA M711:

- 11 tipos de materiales:
 - Poliéster blanco (B-422 y B-423)
 - Poliéster transparente (B-430)
 - Poliéster metalizado (B-428 y B-486)
 - Poliéster ultra-adhesivo (B-483)
 - Poliéster mate (B-488 y B-489)
 - Polipropileno (B-529)
 - Papel (B-424)
 - Tejido de Nylon (B-499)

- El fondo donde se escribe puede ser blanco o transparente
- Según los modelos a elegir (33), hay disponibles etiquetas para anchos de cable entre 9,53 y 50,8 mm

LA M610

LA M710

Rollos continuos de vinilo para interior y exterior



CARACTERÍSTICAS COMUNES M610 Y M710:

- Se adhiere a superficies irregulares, rugosas y curvadas
- Soporta suciedad, grasas, detergente, aceite y la mayoría de productos químicos industriales
- Durabilidad media en el exterior de 8 a 10 años a temperaturas entre -40°C y 82°C
- La longitud de todos los modelos de cintas continuas es de 15,24 metros
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

IMPRESORA M610:

- 1 tipo de material de vinilo B-539
- La tinta solo puede ser de color negro
- El fondo donde se escribe puede ser de color blanco, negro, azul, naranja, rojo, verde y amarillo
- Dependiendo de los modelos a elegir (21) hay disponibles etiquetas para anchos entre 12,7 y 48,2 mm

IMPRESORA M710:

- 1 tipo de material de vinilo B-595
- La tinta puede ser de color negro, blanco o rojo
- El fondo donde se escribe puede ser de hasta 17 colores diferentes
- Dependiendo de los modelos a elegir (51), hay disponibles etiquetas para anchos entre 12,7 y 50,8 mm



Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de:
 - Instrumentos
 - Estantes y recipientes
 - Identificación general de la industria
 - Tanto para entornos de interior como de exterior

FIRE RISER 6



SC-087

STACK OUTSIDE OF DISCONNECT AT PANEL 40

LA M610

LA M710

Marcadores de cables de plástico HEATEX™



Aplicaciones:

- Marcado rápido y duradero de cables eléctricos o de cobre de gran diámetro

- 1 solo tipo de material de polietileno termoplástico (B-7643)
- Pre-cortadas con un solo área imprimible
- **Se necesitan bridas para poderlos sujetar a los cables**
- La tinta siempre es negra y el fondo donde se escribe es amarillo o blanco
- Dependiendo de los modelos a elegir (6), hay diferentes áreas de impresión desde 10x60 hasta 25x75 mm
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M710

Rollos continuos de vinilo reflectante



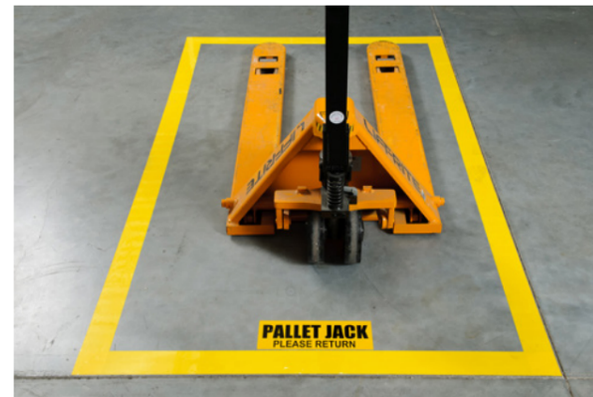
Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura en la industria en entornos de poca iluminación

- 1 tipo de **material de vinilo reflectante** B-584
- **Se adhiere a superficies irregulares, rugosas y curvadas**
- La tinta es de color negro y el fondo donde se escribe puede ser blanco, naranja o amarillo
- Dependiendo de los modelos a elegir (6), hay disponibles etiquetas para anchos de 25,4 y 50,8 mm
- La longitud de todos los modelos de cintas continuas es de 22,86 metros
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M710

TOUGHSTRIPE Rollos continuos de poliéster para suelo



Aplicaciones:

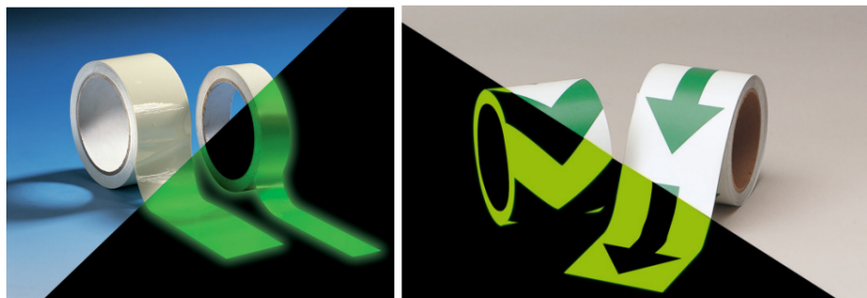
- Identificación de forma fiable y segura de áreas en el suelo



- 1 tipo de **material de poliéster** B-483
- Se suministran también cintas de poliéster transparente B-634 para cubrir la otra etiqueta
- **Se adhiere a superficies irregulares, rugosas y curvadas**
- La tinta puede ser de color negro o blanco y el fondo donde se escribe puede ser hasta de 7 colores
- Dependiendo de los modelos a elegir (14), hay disponibles etiquetas para anchos de 25,4 y 50,8 mm
- La longitud de todos los modelos de cintas continuas es de 15,24 metros
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M710

Rollos continuos de poliéster luminiscente



Aplicaciones:

- Identificación de señales de emergencia, rutas de escape, etc



- 1 tipo de **material de poliéster fotoluminiscente** B-582
- **Se adhiere a superficies irregulares, rugosas y curvadas**
- La tinta es de color negro y el fondo donde se escribe es fotoluminiscente
- Dependiendo de los modelos a elegir (2), hay disponibles etiquetas para anchos de 25,4 y 50,8 mm
- La longitud de todos los modelos de cintas continuas es de 22,86 metros
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M710

TOUGHWASH Rollos continuos de poliéster para agua a presión



Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de áreas que estén sometidas a agua a presión

- Se disponen de dos tipos de materiales:
 - Poliéster (B-855)
 - Poliéster metálico detectable (B-854)
- **Se adhiere a superficies irregulares, rugosas y curvadas**
- Aguanta presiones de agua de hasta 1.500 PSI y 80°C
- La tinta es de color negro y el fondo donde se escribe puede ser blanco o amarillo
- Dependiendo de los modelos a elegir (8), hay disponibles etiquetas para anchos de 25,4 y 50,8 mm
- La longitud de todos los modelos de cintas continuas es de 22,86 metros
- **Consulte** con los miembros del **departamento comercial** cuáles son los modelos que más se aproximan a sus necesidades

LA M710

Porta-etiquetas Laminat



- Compuesto por una zona donde se puede escribir con rotulador indeleble o se puede pegar cualquier tipo de etiqueta
- Los porta-etiquetas disponen de **4 agujeros en sus extremos para** poder introducir por los mismos, **bridas** para poderlos fijar a los cables
- Son de **color amarillo** para poderse ver con facilidad
- Compatibles con cualquier etiqueta creada con impresoras portátiles Brady o de cualquier otro fabricante
- Se puede escribir con rotulador indeleble
- Existen un total de **5 modelos dependiendo de las dimensiones**
- Consulte los modelos en stock con el departamento comercial



● Pasos para su utilización:

1. Tire hacia atrás del protector transparente
2. Coloque la etiqueta en el medio dejando espacio para sellar en los 4 lados de la etiqueta
3. Selle el porta-etiquetas colocando un dedo sobre el papel transparente y empujando hacia adelante, a la vez debe de ir retirando el papel protector del adhesivo
4. Sujete el porta-etiquetas al cable con bridas

Aplicaciones:

- Identificación de forma fiable y segura de los cables en entornos adversos y agresivos



Codificación:

LC-65X13-B7644: Portador etiquetas amarillo 65x13mm. 100 uds.

LC-71X9-B7644: Portador etiquetas amarillo 71x9mm. 100 uds.

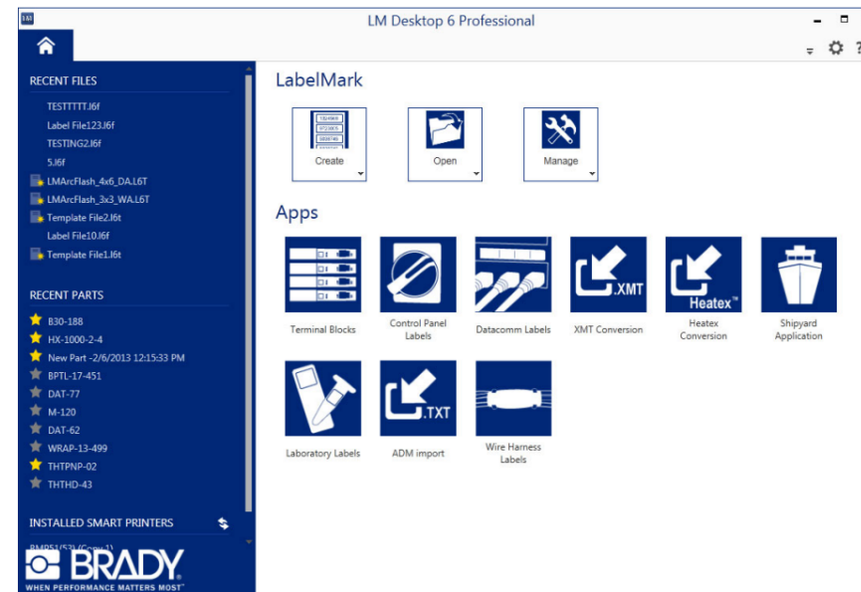
LC-103X15-B7644: Portador etiquetas amarillo 103x15mm. 100 uds.

LC-128X15-B7644: Portador etiquetas amarillo 128x15mm. 100 uds.

LC-178X15-B7644: Portador etiquetas amarillo 178x15mm. 50 uds.



Software LabelMark



- Lo más innovador para la elaboración fácil y rápida de etiquetas
- **Reduce sustancialmente el tiempo** de elaboración de etiquetas para **mejorar la productividad**
- El nuevo software LabelMark elimina todas las molestias del diseño e impresión de etiquetas en obra
- **Interfaz de usuario mejorada y navegación estilo aplicación:**
 - Aplicaciones fáciles de usar para crear etiquetas
 - Inserte y edite áreas de interés o archivos completos de AutoCAD
 - Repita automáticamente texto o múltiples líneas de una etiqueta
 - Ajuste individualmente la longitud de cada etiqueta en su archivo de impresión
- **Gestión de datos:**
 - Importe rápidamente datos** a una etiqueta **desde una fuente de datos externa**
 - Serialización de datos con un solo paso
 - Función "revisar error" para detectar cualquier error de importación antes de la impresión
- **Impresión de etiquetas:**
 - Asigne materiales de etiqueta a una impresora específica para tener impresión dedicada
 - Gestione múltiples archivos en un solo trabajo agrupando marcadores de cable, botoneras, placas de clasificación y etiquetas para bloques de terminales en un archivo
 - Comunicación bidireccional con las impresoras BMP41, BMP51, BMP61, BMP71, M611, M711 y BBP33 para formato automático de etiquetas

Aplicaciones:

- Creación de etiquetas fácilmente desde el ordenador para:
- Identificación de cajas de fusibles
- Alambres y cables
- Bloques terminales
- Paneles de control y componentes
- Placas de clasificación
- Equipo de voz y datos
- Esquemas de identificación conforme a las normas TIA/EIA/ANSI 606B
- Peligro de tubería y voltaje
- Bandejas para cables
- Equipo de laboratorio



Codificación:

143511: Software LabelMark 6

Nuestros catálogos

FAMILIAS DE PRODUCTOS



Fusión

OTDRs

Medida

Limpieza e Inspección

Herramientas

Cables



Pasivos Ópticos

Repartidores

Torpedos y Cajas de Empalme

Etiquetado

Armarios Rack

SECTORES



Adilec

FAB & LAB

Redes PON

Redes ICT-2

CPDs



Zaragoza
Barcelona

c/ Prado 5, local

50009 Tel. 976 402 021

c/ Valencia 5A, entlo. 08015 Tel. 932 282 258

Distribuidor / Agente

info@fibercom.es

<http://tienda.fibercom.es>

Síguenos en: [Linked in](#) [YouTube](#) [Instagram](#)