



Rápida y sencilla creación de etiquetas al alcance de su mano

Impresora de señalamientos y etiquetas
BradyPrinter S3100

Acérquese, cree e imprima

La impresión de señalamientos y etiquetas es ahora más fácil con la impresora BradyPrinter S3100. Esta impresora autónoma y fácil de usar está diseñada para cubrir una variedad de las necesidades de identificación de su planta, ayudándole a ahorrar tiempo en el etiquetado para que pueda realizar otras actividades.

Haga fácilmente toda la identificación de la planta, con:

- **Creación de etiquetas por usted mismo.** Haga las etiquetas que necesita, cuando las necesita - sin tiempos de espera.
- **Facilidad de uso - solo acérquese e imprima.** Ideal para áreas de su planta con múltiples usuarios, cualquier persona puede simplemente acercarse, hacer etiquetas e imprimir ahí mismo.
- **Tecnología de impresión inteligente.** La creación de etiquetas es ahora más rápida gracias a la sencilla configuración y a la veocidad de impresión.

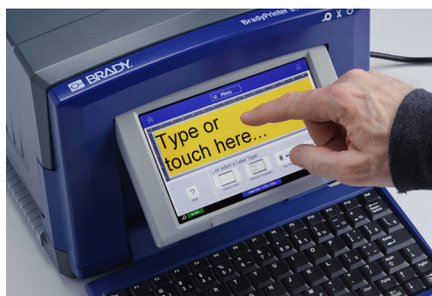


BradyPrinter S3100
SIGN & LABEL PRINTER



Ahorro de tiempo y costos con impresión bajo demanda

Una identificación adecuada puede reducir la incidencia de accidentes en su planta. Pero obtener señalamientos y etiquetas preimpresas puede ser costoso y requerir de mucho tiempo. Libérese de las limitaciones de los productos de identificación preimpresos - obtenga las etiquetas que necesita, cuando las necesita, personalizadas conforme a sus especificaciones.



Impresión autónoma y sencilla

La impresora BradyPrinter S3100 es la opción ideal para crear etiquetas al momento para toda su planta. La pantalla táctil es fácil de usar y proporciona la información que usted necesita para hacer sus etiquetas de forma fácil y rápida. Además, se simplifica la elaboración de etiquetas con la interfaz intuitiva que incluye una variedad de plantillas precargadas. Con una pantalla visual completa, podrá ver exactamente cómo se verá su etiqueta antes de imprimirla; de esta forma ahorrará tiempo y materiales al imprimir la etiqueta correcta de la forma correcta.



Imprima rápidamente con tecnología de impresión inteligente.

La tecnología de impresión inteligente permite a la impresora, las etiquetas y las cintas de impresión trabajar en conjunto para brindar una eficiente configuración de etiquetas. Todo se encuentra dentro del chip inteligente que está integrado en todos los materiales; éste almacena el tipo, tamaño, color, cantidad y compatibilidad del material, y ajusta de forma adecuada la configuración de quemado y la velocidad de impresión. Cuando se instala, el chip envía esta información a la impresora y la muestra en pantalla para proporcionar una variedad de beneficios que nos ayudan a ahorrar tiempo y costos:

- Menor tiempo de configuración
- Reducción de errores en las etiquetas
- Creación de etiquetas normativas
- Reducción en desperdicio de material

¿Qué hay de nuevo?

Con Brady, ya se espera que la impresión sea simple y rápida de principio a fin. Para alinearnos mejor a sus necesidades, hemos evolucionado la popular impresora BBP®31 en la nueva BradyPrinter S3100, ofreciendo:

- Interfaz de usuario actualizada
- Cola de impresión
- Cortador de etiquetas más robusto
- Pantalla táctil más responsiva
- Mouse incluido
- WiFi habilitado

El material de etiqueta correcto de la empresa correcta

Nada sale de las puertas de Brady sin cumplir con los estándares de calidad más altos. Con el respaldo de más de 100 años de experiencia en identificación y rigurosas pruebas de investigación y desarrollo, Brady fabrica materiales en los que usted puede confiar.

Diseñados para resistir ambientes industriales, nuestros materiales son duraderos, algunos duran hasta 10 años en exteriores. Y usted puede elegir entre cientos de tipos y tamaños de etiquetas para alinearse a sus usos particulares.

Visite BradyLatinAmerica.com para buscar materiales o para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión.



Etiquetas de arco eléctrico



Etiquetas GHS



Identificación de seguridad e instalaciones



Marcadores de tubería



Etiquetas para equipo



Identificación de inventario



Tarjetas



Etiquetas realizadas



Marcaje de piso



Vinilo para interiores/exteriores (B-595)

- Para identificación de seguridad y general en edificios: nuestro mejor vinilo industrial.
- Vinilo duradero de baja contracción con nuestro adhesivo más agresivo.
- Se adapta a superficies irregulares, curvadas, rugosas y altamente texturizadas. (bloques de cemento pintados, madera dispereja, plásticos texturizados, tuberías con revestimiento, superficies electrostáticas).
- Se adhiere a objetos "difíciles" de baja energía superficial (tubería PVC, estuches moldeados por sople, plásticos ABS, plásticos reciclados)

Temperatura de servicio: -40°F a 180°F
 Temperatura de uso: 0°F a 180°F
 Durabilidad promedio en exteriores: 8 a 10 años
 Organismos aprobadores: RoHS

▶ **Cinta continua desde 0.5" hasta 4" de ancho**
12 opciones de colores



Poliéster bajo en halógenos (B-569)

- Contenido bajo en halógenos para etiquetado de tubería y superficies de acero inoxidable.
- Se aplica mejor en superficies muy lisas, y es ideal para colocarse en paneles rígidos.

Temperatura de servicio: -40°F a 212°F
 Temperatura de uso: 0°F a 212°F
 Durabilidad promedio en exteriores: 3 a 5 años

▶ **Cinta continua desde 0.5" hasta 4" de ancho**
16 opciones de colores



Cinta retroreflectante (B-584)

- Para identificación altamente reflectante que refleja la luz con intensidad.
- Ideal para etiquetado en exteriores de pedestales de servicios públicos, cascos, equipo de obra y equipo de techo
- Recomendado para condiciones de poca luz o bajo las inclemencias del tiempo.

Temperatura de servicio: -40°F a 158°F
 Temperatura de uso: 0°F a 158°F (amarillo y anaranjado), 50°F a 158°F (plateado)
 Durabilidad promedio en exteriores: 4 a 6 años

▶ **Cinta continua desde 1.125" hasta 4" de ancho**
3 opciones de colores



▶ Visite BradyLatinAmerica.com/S3100 para buscar materiales o para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión.



Encabezados en blanco para señalamientos preimpresos precortados (B-595)

- Permite a la impresora crear señalamientos multicolor de forma rápida - en una pasada de impresión.
- 6 encabezados y 2 opciones de etiquetas en blanco para cumplir con las normas NFPA 70E, OSHA 1910.145 y ASME/ANSI Z535.
- Material para interiores/exteriores que se adapta a superficies rugosas, altamente texturizadas y de "difícil adhesión".

Temperatura de servicio: -40°F a 180°F
 Temperatura de uso: 0°F a 180°F
 Durabilidad promedio en exteriores: 8 a 10 años
 Organismos aprobadores: RoHS

- ▶ **Tamaños precortados 2.25" x 3" y 4" x 6", y tamaños adicionales de precortados en blanco**
- ▶ **6 opciones de encabezados y 2 de colores en blanco**



Etiquetas preimpresas GHS/CLP para sustancias químicas (B-7569)

- Las etiquetas en blanco con diamantes rojos preimpresos permiten a la impresora producir etiquetas GHS/CLP de dos colores con una sola pasada de impresión.
- 4 tamaños de etiquetas con 7 diseños de diamantes, compatibles con las plantillas de la aplicación GHS de Brady Workstation.
- El material de vinilo y poliéster para interiores/exteriores resiste la exposición a la humedad, sustancias químicas y manipulaciones.

Temperatura de servicio: -4°F a 180°F
 Temperatura de uso: 50°F a 180°F
 Durabilidad promedio en exteriores: 3 a 5 años

- ▶ **4 tamaños precortados de hasta 4.13" x 6.1"**
- ▶ **7 opciones de diseño de diamante**



Etiquetas preimpresas Derecho a Saber para sustancias químicas (B-595)

- Permite a la impresora producir etiquetas de 5 colores para sustancias químicas con una sola pasada de impresión.
- El material para interiores/exteriores resiste la exposición a la humedad, sustancias químicas y manipulaciones.

Temperatura de servicio: -40°F a 180°F
 Temperatura de uso: 0°F a 180°F
 Durabilidad promedio en exteriores: 8 a 10 años
 Organismos aprobadores: RoHS

- ▶ **Diseños de diamante NFPA y barra de colores en una variedad de tamaños**



▶ Visite BradyLatinAmerica.com/S3100 para buscar materiales o para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión.



Etiquetas de perfil realzado/Sustituto de las placas grabadas (B-593)

- Etiqueta de poliéster de alto brillo con perfil realzado grueso y adhesivo ultra agresivo (0.70mm grosor)
- Sustituto de alto rendimiento y bajo costo de las placas grabadas
- Durabilidad de 10 años en exteriores
- Impresión en aproximadamente 4 segundos

Temperatura de servicio: -4°F a 212°F
 Temperatura de uso: 50°F a 212°F
 Durabilidad promedio en exteriores: hasta 10 años
 Organismos aprobadores:

Cuesta hasta 80% menos que las placas con leyendas grabadas.



- ▶ **Estilo botón pulsador:**
 5 tamaños de botones pulsadores (incluye con llave y sin llave, diámetro de orificio de 22.5 mm y 30.5 mm)
 5 opciones de colores

- ▶ **Estilo rectangular:**
 7 tamaños desde 0.5" x 1" hasta 2.5" x 3"
 6 opciones de colores



Material para aplicación en temperaturas frías (B-549)

- El adhesivo especial se adhiere de forma permanente a superficies extremadamente frías.
- Se puede aplicar a -10°F y es duradero a -40°F.
- Ideal para almacenes de almacenamiento frío, refrigeradores, congeladores y uso a corto plazo en invierno en exteriores

Temperatura de servicio: -40°F a 212°F
 Temperatura de uso: -10°F a 212°F
 Durabilidad promedio en exteriores: hasta 1 año

- ▶ **Cinta continua desde 1.125" hasta 4" de ancho**
 2 opciones de colores





Suministro magnético para impresión (B-509)

- El material que se puede retirar y volver a colocar más fácil y rápidamente.
- Material magnético no adhesivo en el que se puede imprimir con facilidad.
- Ideal para identificación reusable, reposicionable y aplicaciones en manufactura esbelta/5S

Temperatura de servicio: 0°F a 158°F

Durabilidad promedio en exteriores: 3 a 5 años

- ▶ **Materiales continuos desde 2.5" hasta 4.25" de ancho**
- 2 opciones de colores**



Vinilo reposicionable (B-581)

- Tiene un adhesivo agresivo que se queda adherido, pero que también se puede retirar de manera limpia sin dejar residuos.
- Ideal para etiquetas temporales, removibles y reposicionables tales como etiquetas 5S, de manufactura esbelta y para inventarios

Temperatura de servicio: -40°F a 180°F

Temperatura de uso: 50°F a 180°F

Durabilidad promedio en exteriores: 5 años

- ▶ **Cinta continua desde 0.5" hasta 4" de ancho**
- 2 opciones de colores**



Etiquetas ToughWash® resistentes a lavados (B-854, B-855)

- Resiste alta presión, calor, sustancias químicas agresivas y numerosos ciclos de lavado
- El material B-854 cuenta con una capa que es sensible a detectores de metal para detectar residuos extraños en el procesamiento de alimentos.
- Legibles y altamente duraderas incluso bajo los ciclos de lavado más agresivos.
- Ideales para uso en la industria de bebidas y alimentos

Temperatura de servicio: -40°F a 230°F

Organismos aprobadores: RoHS

- ▶ **3 encabezados de etiqueta con tamaño de 4" x 6"**
- 2 colores en blanco continuos desde 1.125" hasta 4" de ancho**



- ▶ Visite BradyLatinAmerica.com/S3100 para buscar materiales o para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión.

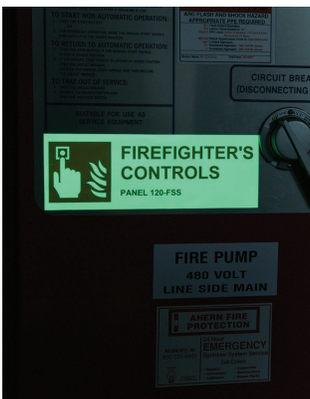


Cinta ToughStripe® de impresión para marcate de piso (B-483 con sobrelaminado)

- El revolucionario material B-483 tiene un adhesivo ultra agresivo.
- Resiste tráfico de montacargas y transpaletas sin rasgarse ni levantarse.
- Simple proceso de 3 pasos: imprima la etiqueta, coloque en el piso, aplique el sobrelaminado.
- Cada rollo incluye un rollo de sobrelaminado transparente que debe ser aplicado encima de la etiqueta impresa y en una superficie adecuada para obtener el desempeño óptimo.

Temperatura de servicio: -40°F a 248°F
Organismos aprobadores: UL, NSF

- ▶ **Cinta continua desde 1.125" hasta 4" de ancho**
7 opciones de colores



Cinta fotoluminiscente de alta intensidad BradyGlo™ (B-526)

- Identificación que brilla en la oscuridad por hasta 10 horas.
- Diseñada para marcate direccional, de evacuación y de equipo.
- Ideal para marcate cierres de emergencia de servicios, extintores de incendios, alarmas, y controles de equipo vital.
- Cumple con los requisitos de uso en interiores especificados en las normas RS 6-1 y 6-1A de la Ley Local 26 de Nueva York.

Temperatura de servicio: -40°F a 140°F
Temperatura de uso: 40°F a 140°F

- ▶ **Cinta continua desde 1.125" hasta 4" de ancho**
Color verde luminoso



Tarjetas no adhesivas (B-551)

- Plástico semirígido no agresivo en estilos precortado y continuo.
- Precortadas con un orificio y esquinas biseladas.
- Microperforadas entre las tarjetas para separar de forma limpia.

Temperatura de servicio: -40°F a 193°F
Durabilidad promedio en exteriores: hasta 2 años

- ▶ **Tarjetas precortadas de 3.25" x 5.75"**
Materiales continuos desde 2.5" hasta 4.25" de ancho
3 opciones de encabezados y 1 de colores en blanco





Materiales para identificación de producto

- Una variedad de poliéster y materiales especializados en formato de rollos de 4.0" de ancho.
- Ideales para volúmenes chicos de etiquetas personalizadas industriales generales y para identificación de producto.
- Materiales sometidos a prueba por organismos aprobadores para identificación de producto y rastreo de activos.

▶ Cintas continuas en anchos de 4" 6 opciones de colores



- B-424:** Papel
- B-423:** Poliéster con adhesivo estándar
- B-428:** Poliéster metalizado con adhesivo estándar para superficies lisas
- B-423:** Poliéster con adhesivo fuerte
- B-434:** Poliéster metalizado con adhesivo fuerte para superficies texturizadas
- B-437:** Tedlar® etiquetado en altas temperaturas y etiquetas envolventes de cables
- B-480:** Poliéster no metálico con adhesivo a base de caucho para superficies aceitosas/grasosas
- B-483:** Poliéster con adhesivo ultra agresivo para superficies rugosas
- B-484:** Poliéster con adhesivo ultra agresivo y flexible para adaptarse a superficies angulares
- B-489:** Poliéster con adhesivo ultra agresivo para superficies rugosas
- B-488:** Poliéster con adhesivo estándar y resistencia a sustancias químicas
- B-486:** Poliéster metalizado con adhesivo ultra agresivo para superficies rugosas
- B-498:** Tela de vinilo
- B-565:** Poliéster metalizado con adhesivo estándar
- B-595:** Vinilo para interiores/exteriores
- B-724:** Etiqueta de poliamida para temperaturas extremadamente altas
- B-727:** Etiqueta de poliamida para temperaturas estándar
- B-787:** Cinta de fluoruro de polivinilo

Blanco mate brillante	Temp. de servicio: -40°F a 124°F	RoHS
Blanco brillante	Temp. de servicio: -94°F a 248°F	UL RoHS SF
Plateado mate	Temp. de servicio: -40°F a 293°F	UL RoHS SF
Transparente	Temp. de servicio: -40°F a 212°F	UL RoHS SF
Plateado brillante	Temp. de servicio: -40°F a 194°F	UL RoHS SF
	Temp. de servicio: -94°F a 275°F	RoHS
Satén gris claro	Temp. de servicio: -94°F a 248°F	UL RoHS
Blanco brillante	Temp. de servicio: -94°F a 248°F	UL RoHS SF
Blanco brillante	Temp. de servicio: -40°F a 240°F	UL RoHS
Blanco mate	Temp. de servicio: -94°F a 248°F	UL RoHS SF
Blanco mate	Temp. de servicio: -40°F a 320°F	RoHS SF
Plateado mate	Temp. de servicio: -40°F a 248°F	UL RoHS SF
Blanco semibrillante	Temp. de servicio: -40°F a 175°F	UL RoHS SF
Plateado mate	Temp. de servicio: -40°F a 240°F	RoHS
Blanco semibrillante	Temp. de servicio: -40°F a 180°F	RoHS
Ámbar mate	Temp. de servicio: -94°F a 518°F	RoHS
Blanco brillante	Temp. de servicio: -94°F a 212°F	UL RoHS
Blanco brillante	Temp. de servicio: -94°F a 212°F	RoHS



Etiquetas de poliéster metalizado (B-428, B-434, B-486, B-565)

- Para etiquetado de producto, rastreo de activos e identificación industrial general.
- Ideal para placas de números de serie y placas de clasificación con calidad de placas de identificación y de acabado metálico.
- 3 fuerzas de adhesión, configuraciones de brillo y tamaños para cubrir sus necesidades.

- B-428:** Temp. de servicio: -40°F a 293°F Organismos aprobadores: UL RoHS SF
- B-434:** Temp. de servicio: -40°F a 194°F Organismos aprobadores: UL RoHS SF
- B-486:** Temp. de servicio: -40°F a 248°F Organismos aprobadores: UL RoHS SF
- B-565:** Temp. de servicio: -40°F a 240°F Organismos aprobadores: RoHS

▶ Cintas continuas en anchos de 4" Etiquetas precortadas de hasta 3" x 2"



▶ Visite BradyLatinAmerica.com/S3100 para buscar materiales o para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión.



LUBE POINT
1 PUMP WEEKLY



B30C-1125-595-WT



B30C-4000-595-YL

 El vinilo B-595 es el adhesivo más agresivo que hemos tenido - se adhiere a tubería y superficies extremadamente rugosas y dura hasta 10 años en exteriores.



B30C-2250-595-GN



L.P. AIR 40 PSI

B30C-1125-595-BL



Todas las etiquetas mostradas fueron creadas usando la impresora BradyPrinter S3100 y están representadas en su tamaño real.

SERVER 7 KGX027-04
("KENT ST. SERVER")

B30C-1125-595-YL

Print Your Own Magnets

The Ultimate Repositionable Label!



B30C-4250-551-WT

B30C-2500-509-WT

WAREHOUSE KANBAN

LINE #2

PART # 102-94

Quantity: 5 gal
 WH Loc: 3m11
 Transaction: 311 to K150
 Put Away Loc: Line #2 Prep Rack

GE RESIN PELLETS
 WHITE

B30-222-438

PROPERTY OF
 LONGWELL CANCER RESEARCH
 INSTITUTE

ASSET No.



10029-LCRI

PROPERTY OF
 LONGWELL CANCER RESEARCH
 INSTITUTE

ASSET No.



10029-LCRI

PROPERTY OF
 LONGWELL CANCER RESEARCH
 INSTITUTE



WARNING

ARC FLASH AND SHOCK HAZARD APPROPRIATE PPE REQUIRED!

- 2' - 0" - Flash Hazard Boundry
- 2.5 - cal/cm2 Flash Hazard at 18 inches
- #1 - PPE Level (FR shirt & FR pants, or FR coverall, eye protection, hard hat, VR rubber or leather gloves)

- 0.48 - Shock hazard v
- 3 - 6" - Limited Approa
- 1' - 0" - Restricted App
- 0' - 1" - Prohibited App

DEVICE NAME: PLATING LINE M

B30-25-595-ANSIWA

Ethyl Acetate

141-78-6
DANGER

Health Hazard

Specific Hazard



Fire Hazard

Instability

HAZARD RATINGS

- 4 Severe
- 3 Serious
- 2 Moderate
- 1 Slight
- 0 Minimal

HEALTH HAZARDS: Flammable

ORGAN HAZARDS: Eyes, Skin, Respiratory System, Mucous Membranes, Paranasal Sinus.

MSDS for this chemical is located in shift supervisor's office on the 1st floor, west wall



* CONSULT MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR FURTHER INFORMATION ON HAZARDS

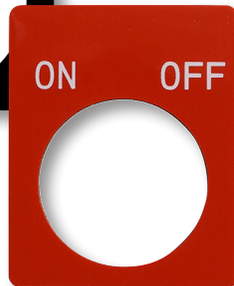
B30-245-595-NFPA



B30EP-168-593-BK



B30EP-167-593-WT



B30EP-167U-593-RD



B30EP-177-593-YL



B30EP-173-593-SV



Las etiquetas de perfil realizado son precortadas, duran hasta 10 años en exteriores y cuestan hasta 80% menos que las placas con leyendas grabadas.

Cree señalamientos y etiquetas multicolor con una pasada de impresión usando consumibles con encabezados, diamantes y barras de colores preimpresos a color.

Acetic Anhydride

H203: Explosive; fire, blast or projection hazard. - H204: Fire or projection hazard. - H301+H311: Toxic if swallowed or in contact with skin.
 P402+P404: Store in a dry place. Store in a closed container. - P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.
 EUH001: Explosive when dry. - EUH006: Explosive with or without contact with air. - EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.

Danger
414-414-4141

96-904-032
01-087-987

9734531-56-0
123-467-9
231-649-87-0

369ml

BRADY CORPORATION
1122 NORTH TEST
LANE
MILWAUKEE, WI 11236

COMMENTS
SECTION FOR
GHS

B30-261-7569-CLP4A

! DANGER

UPPER BALE ARM
AUTO-LOWERS
IN "RUN" MODE



BLANK PRE-PRINT HEADER SUPPLIES FOR BRADY BBP31 PRINTER

B30-241-595-ANSIDA



**Re-Order
Point**

B30C-2250-595-GN

**MELZER PRESS 1
ULTRAVIOLET UNIT**

380/220 VOLTS
50 AMP FUSES
BUS 129, SWITCH 236
THROUGH TRANSFORMER




B30C-2250-595-OR

**AMBIENT TEMP
ALARM**

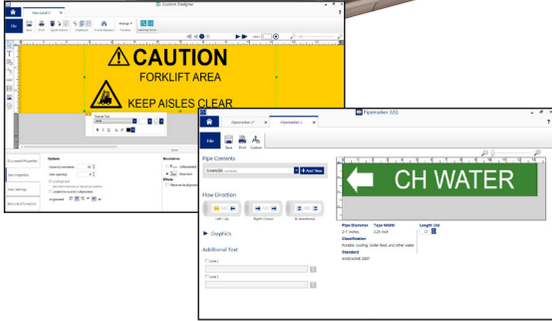
ALARM @ 105°F
SHUT DOWN @ 200°F

B30EP-173-593-SL

ENCLOSURE-20

UPS SUBPANEL 6 ON BREAKER 41

B30EP-174-593-BK



¡Descargue su prueba gratuita de 30 días!



1. Descargue Brady Workstation en workstation.bradylid.com



2. Cargue Workstation con aplicaciones individuales o suites completas.



3. Ahorre tiempo al diseñar rápidamente etiquetas e imprimirlas

Cree etiquetas complejas con Software intuitivo.

Cuando tiene proyectos de identificación complejos, conecte su impresora BradyPrinter S3100 a su PC y haga etiquetas con el intuitivo software **Brady Workstation**.

Este software es una combinación de aplicaciones y suites diseñadas para ayudarle a crear e imprimir etiquetas fácilmente para una variedad de usos en su planta. Estas aplicaciones y suites fueron creadas para facilitar y agilizar actividades específicas de identificación en toda su planta para que pueda hacer el trabajo con facilidad.

Aplicaciones

Incluyen una serie de herramientas, por ejemplo reglamentos, normas, pictogramas, frases comunes, guías para la importación de datos, funciones de ayuda y más, para ayudarle a crear etiquetas para prácticamente cualquier uso.

Suites

Elija entre una variedad de suites que combinan varios grupos de aplicaciones para cubrir sus necesidades de etiquetado.



Suite de Identificación de Seguridad e Instalaciones

Mantenga su planta segura y en cumplimiento con esta suite. Este software facilita la creación de etiquetas, señalamientos y marcadores de tubería personalizados para proporcionar guías visuales en su planta.



Suite de Automatización

Obtenga el poder necesario para automatizar por completo su impresión de etiquetas con esta suite. Configure fácilmente plantillas e importe datos para hacer de la creación de etiquetas un proceso automatizado y libre de errores.



Suite de socio de impresión

Esta suite incluye todo lo necesario para completar sus plantillas e imprimir, incluyendo importación de datos de una variedad de fuentes de datos compatibles o la generación automática de datos secuenciales para sus etiquetas.

Conozca más sobre esta y otras aplicaciones y suites en Workstation.BradylID.com.

BRADY 360
GARANTÍA DE
AÑOS 5

Garantía Brady360® de 5 años

Lo tenemos cubierto.

Siempre respaldamos nuestros productos para asegurarnos que superen sus expectativas, y para brindar al cliente una experiencia sin comparación. Hemos reforzado nuestro compromiso con una garantía estándar de 5 años, sin costo adicional, para nuestras impresoras de escritorio.*

Con un equipo certificado de soporte técnico y reparación, usted puede estar seguro de que recibirá el soporte que necesita, paso a paso.

Nuestra garantía de 5 años cubre reparación de partes y mano de obra, reemplazo de un cabezal de impresión, una impresora de préstamo sin costo, una sesión de configuración Stress Free sin costo, y mucho más. Además tiene acceso a otros servicios de soporte, con un costo adicional. Estos servicios incluyen un servicio de reparación in situ, programación personalizada y servicios avanzados de integración.

**No se incluyen reparaciones de daños ocasionados por negligencia, el modelo Wraptor ni los modelos portátiles.*

Visite www.BradylatinAmerica.com/garantia para ver los detalles y restricciones de la cobertura.

Especificaciones de la impresora

No. de catálogo	Descripción
Configuración automática de etiquetas	Sí
Capacidad p/código de barras	Tiene capacidad para código de barras
¿Requiere calibración?	No
Capacidad de impr. a color	Un solo color
Materiales personalizados disponibles	No
Medidas	9.5" A x 12" B x 10.25" P
Tamaño de la pantalla	6.12" B x 3.62" H
Tiempo aproximado para el cambio de material	20 segundos
Tamaños de fuente	Texto de 0.05" a 3.5"
Longitud máxima de etiqueta impresa	5 pies
Ancho máx. de etiqueta/cinta	4.25 pulg.
Velocidad máx. de impr.	3" por segundo
Ancho máx. de impresión	4 pulg.
Longitud mín. de etiqueta	0.5"
Cantidad de símbolos	247
Cantidad de caracteres especiales	95
Voltaje de la fuente de alimentación	110 a 240 voltios
Impr. de múltiples copias	Sí
Función de vista previa	Sí
Resolución de impresión	300 dpi
Garantía	5 años
Peso	20 lbs (9.07 kg)
Aplicaciones	Etiquetas de arco eléctrico, cinta de flecha, etiquetado de sustancias químicas, etiquetado en temperaturas bajas, marcaje de equipo, identificación de seguridad e instalaciones, marcaje de piso, etiquetas GHS, etiquetas fotoluminiscentes, etiquetado de material peligroso, manufactura esbelta/5S, bloqueo/etiquetado, etiquetado de fresadoras, etiquetado para manejo de material, marcaje de tubería y válvulas, etiquetado de mantenimiento de la planta, identificación regulatoria y de seguridad, etiquetado de contenedores secundarios de productos químicos, etiquetado de fábrica visual
Simbologías lineales de código de barras	Código 128 auto, código 39, EAN/JAN-13, intercalado 2 de 5 UPCA, más a través de Brady Workstation
Simbologías de código de barras - 2D	PDF 417, Código QR;PDF417; Más mediante Brady Workstation
Tipos de material de etiqueta	Vinilo para interiores/exteriores, poliéster metalizado con evidencia de manipulaciones, material con encabezado preimpreso, cinta para temperatura fría, poliéster bajo en halógenos, suministro magnético, cinta de poliéster metalizado, cinta fotoluminiscente, poliamida, polipropileno, etiquetas GHS/CLP preimpresas, etiquetas con encabezado de señalamiento preimpreso, etiquetas de panel realzado y para botones pulsadores, cinta reflectante, vinilo reposicionable, etiquetas derecho a saber para sustancias químicas, tarjetas, cinta ToughStripe® para marcaje de piso, etiquetas ToughWash® resistentes a lavados, cinta ToughWash® resistente a lavados
Opciones de conectividad	Ethernet, USB, Wi-Fi
Compatible con materiales continuos y precortados	Cintas continuas y etiquetas precortadas
Tipo de cortador	Autocortador
Tipo de pantalla	Pantalla táctil a color
Estilos de fuente	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman
Incluye	Kit de limpieza, herramienta para limpieza del cortador, portadocumentos, cable de energía, impresora, guía de inicio rápido, lápiz óptico, mouse, cable USB
Tipo de teclado	QUERTY completo
Kits disponibles	Sí
Formato de etiqueta/material	Cartucho
Asistentes para etiquetas incluidos	Arco eléctrico, etiqueta personalizada, plantillas generales, GHS/CLP, marcador de tubería, etiquetas prediseñadas, derecho a saber, tarjetas, WHMIS
Idiomas disponibles	Inglés, coreano, chino tradicional, chino simplificado, búlgaro, checo, danés, alemán, español, finés, francés, húngaro, italiano, holandés, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, esloveno, sueco, turco, estonio, croata
Etiquetas máximas por día	600 etiquetas de 2" x 4" por día, o 300 etiquetas de mayor tamaño, 8 horas/5 días
Tipo de sensor del material	Muesca
Memoria	256 MB



BradyPrinter S3100

SIGN & LABEL PRINTER

Números de parte de la impresora

No. de catálogo	Descripción
S3100-W	Impresora de señalamientos y etiquetas BradyPrinter S3100 - Wi-Fi *
Accesorios	
120994	Estuche de ruedas c/manija y bolsillos
B31-WIPER	5 paquetes de limpiadores de material adicionales
B31-CCT	Herramienta para limpieza del cortador
PCK-6	Hisopos para limpieza previamente mojados con alcohol isopropílico (pgt. de 50)
STYLUS-CAP	Lápiz óptico
Kits de impresora	
S3100W-BWSSFD	Impresora S3100* con kit de Brady Workstation para identificación de seguridad e instalaciones
S3100W-GHS-KIT	Impresora S3100* con kit de suministros para GHS
S3100W-PIPE-KIT	Impresora S3100* con kit de suministros para identificación de tubería
S3100W-GEN-KIT	Impresora S3100* con kit de suministros para 5S y para la industria general
S3100W-ARC-KIT	Impresora S3100* con suministros para arco eléctrico
S3100W-SAFE-KIT	Impresora S3100* con kit de suministros para seguridad y cumplimiento normativo
S3100W-LEAN-KIT	Impresora S3100* con suministros para Fábrica Visual y 5S

*La impresora incluye: Kit de limpieza, herramienta para limpieza del cortador, portadocumentos, cable de energía, impresora, guía de inicio rápido, lápiz óptico, mouse, cable USB.

Los kits de la impresora incluyen las etiquetas y cintas de impresión usados comúnmente para cada aplicación. Visite www.BradyLatinAmerica.com para descargar la guía de etiquetas y cintas de impresión para obtener una lista completa de el contenido de los kits.

Estados Unidos
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946
BradyID.com

Canadá
Servicio al Cliente: 1-800-263-6149
BradyCanada.ca

América Latina
Servicio al Cliente:
01-800-262-7777 | (664) 624-9475
BradyLatinAmerica.com

