

# Materiales para BBP®31 y BBP®33

www.BradyLatinAmerica.com

## Materiales de identificación general para las impresoras BBP@31 y BBP@33: Encabezados precortados y preimpresos en blanco para señalamientos (B-595)

- Permite a la impresora crear señalamientos multicolor de forma rápida - en una pasada de impresión.
- Los encabezados cumplen con los estándares NFPA 70E, OSHA 1910.145 y ASME/ANSI Z53.
- Material para interiores/exteriores que se adapta a superficies rugosas, altamente texturizadas y de "difícil adhesión".

-Temp. de servicio: -40°F a 180°F Temp. de aplicación: 0°F a 180°F  
Durabilidad promedio en exteriores: de 8 a 10 años

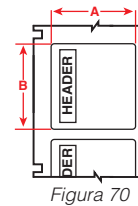


Figura 70



¡Imprima sus tarjetas para válvulas!

Consulte la pág. 196 para ver tarjetas rígidas en blanco para válvulas.

Use estos consumibles con plantillas en la impresora BBP@33 y el software MarkWare™ para crear etiquetas de arco eléctrico y advertencia de seguridad.

Modelo (s) de impresora	Diagrama	No. de catálogo:	No. B	Material	Encabezado	Altura de etiqueta A Pulg. (mm)	Ancho de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-242-595-BLNKWT	B-595	Vinilo		1.125 (28.6) *	2.850 (72.4)	1	300	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-241-595-BLNKWT	B-595	Vinilo		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-219-595-BLNKWT	B-595	Vinilo		2.250 (57.5) *	3.850 (97.8)	1	250	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-25-595-BLNKWT	B-595	Vinilo		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-241-595-BLNKYL	B-595	Vinilo		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 70	B30-25-595-BLNKYL	B-595	Vinilo		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000

\*Diseñada para ajustarse a tarjetas rígidas en blanco para válvulas (pág. 196), pero también se pueden usar solas como etiquetas de usos generales.

## Materiales de identificación general para las impresoras BBP@31 y BBP@33: Tarjetas no adhesivas de seguridad, precortadas y preimpresas (B-551)

- Tarjeta semirígida no adhesiva.
- Las tarjetas están precortadas con un orificio y esquinas biseladas.
- Microperforadas entre las tarjetas para separar de forma limpia.
- Aros de plástico insertables disponibles para proporcionar mayor fuerza en los orificios.

-Temp. de servicio: -40°F a 180°F Temp. de aplicación: 0°F a 180°F  
Durabilidad promedio en exteriores: de 8 a 10 años

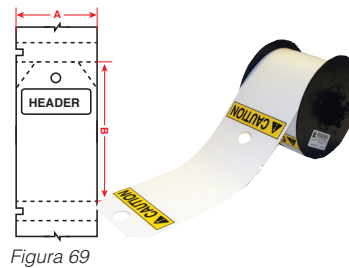


Figura 69



Modelo (s) de impresora	Diagrama	No. de catálogo:	No. B	Encabezado	Ancho de la tarjeta A Pulg. (mm)	Altura de la tarjeta B Pulg. (mm)	Tarjetas por fila	Tarjetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
BBP31, BBP33	Fig. 69	B30-255-551-ANSIDA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 69	B30-255-551-OSHADA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 69	B30-255-551-ANSICA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP31, BBP33	Fig. 69	B30-255-551-WHT	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000

Ver todas las cintas de impresión para las impresoras BBP31 y BBP33 en la página 175.