

Tarjetas para bloqueo

Reglamentos de OSHA para bloqueo/etiquetado

Los siguientes requerimientos aplican solo a tarjetas usadas como dispositivos de etiquetado (por ejemplo tarjetas usadas sin candados). Las tarjetas usadas en conjunto con candados no tienen que cumplir con las mismas restricciones que los dispositivos de etiquetado.

Los dispositivos de etiquetado deben de:

- Ser proporcionados por el empleador
- Tener medida, forma o color estandarizado
- Distinguirse de las tarjetas usadas con otros propósitos
- Ser comprensible para todos los empleados
- Identificar a la persona que colocó la etiqueta
- Resistir el ambiente de uso al cual son expuestas por el periodo máximo de tiempo de acuerdo a la exposición para la que fueron diseñadas. La tarjeta no se debe deteriorar y el mensaje debe permanecer legible cuando la tarjeta es expuesta a la intemperie, a condiciones húmedas o mojadas, o a ambientes químicos/corrosivos.
- Emplear un medio de sujeción que sea lo suficientemente sustancial para evitar el retiro accidental. Dicho medio de sujeción no debe ser reutilizable, se debe poder colocar manualmente, de cierre automático y no desprendible con resistencia mínima de desbloqueo no menor a 50 libras.
- Advertir sobre condiciones peligrosas si la máquina o equipo son activados.
- La tarjeta también debe de incluir una leyenda como las siguientes: No Operar, No Encender, No Abrir, No Cerrar, etc.



Tarjetas estándar para bloqueo

Comuníquese la información de seguridad y bloqueo en los lugares necesarios con la amplia selección de tarjetas de bloqueo/etiquetado de Brady que cumplen con las normas de OSHA / STPS. Las tarjetas de bloqueo de Brady vienen en una gran variedad de materiales y leyendas que se ajustan a sus necesidades.

Cómo pedir sus tarjetas

1. Seleccione uno de los materiales siguientes, en base a su necesidad.
2. Elija la leyenda para su tarjeta.
3. Ordene por número de parte para la leyenda lateral reversa deseada.

Materiales disponibles para tarjetas:



Poliéster de alta resistencia (B-837)

- El duradero laminado de poliéster encapsula y protege completamente los gráficos.
- Diseñado para resistir humedad, grasa, sustancias químicas y temperaturas extremas.
- Admite escritura de lápiz, pluma y marcador. La tinta de plumas y marcadores pueden borrarse por completo con alcohol isopropílico.
- Excede el requerimiento de OSHA de hasta 80 lbs de fuerza de tracción.
- Ojal de latón de alta resistencia, de 3/8" de diámetro.



- Incluye sujetadores de nylon aprobados por OSHA.

Poliéster económico (B-851)

- Es fácil escribir sobre la superficie de poliéster rígido y el texto dura más tiempo que en cartulina
- Sobrepasa el requerimiento de tracción de 50 lb. (22.5 kg) de OSHA para dispositivos de etiquetado
- Las perforaciones con aro protector de latón de 3/8" de diámetro se puede utilizar con la argolla de casi cualquier candado.
- Incluye sujetadores de nylon aprobados por OSHA.



Cartulina (B-853)

- Tarjetas económicas de un solo uso
- NO cumple con la prueba de tracción de 50 lb de OSHA para dispositivos de etiquetado, pero pueden ser utilizadas junto con los candados (vea los requerimientos de OSHA para tarjetas).
- Las perforaciones con aro protector de latón de 3/8" de diámetro se puede utilizar con la argolla de casi cualquier candado.
- Incluye cuerdas para sujeción