

## Servicio de procedimientos gráficos de bloqueo

[www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)

### ¿Su planta está en cumplimiento?

El servicio de procedimientos gráficos de bloqueo se encarga de que su planta cuente con un programa efectivo de bloqueo, ayudándole a su vez a estar en cumplimiento con los reglamentos de OSHA/STPS. Los ingenieros de Brady visitarán su planta y crearán procedimientos para maquinaria que sean visualmente instructivos, y se encargarán de colocarlos donde corresponda.

### ¿Necesita ayuda para estar en cumplimiento con los estándares para bloqueo/candadeo de OSHA/STPS?

#### *Pregúntese lo siguiente:*

*¿Cuenta con un procedimiento escrito específico para bloqueo en cada pieza de equipo con más de una fuente de energía?*

**Si la respuesta es No**, entonces no está en cumplimiento con NOM-029-STPS-2005 y OSHA 1910.147. Dichos estándares requieren que todas las máquinas con más de una fuente de energía cuenten con un procedimiento escrito para bloqueo / candadeo.

**Si la respuesta es sí**, ¿cómo están documentados sus procedimientos? Si su plan escrito consiste en documentos que sólo contienen texto con el procedimiento para bloqueo del equipo, se puede mejorar. Es más fácil y mucho más efectivo desactivar la máquina si coloca, justo en el lugar donde se necesita, un procedimiento visualmente instructivo para bloqueo.



Para mayor información sobre los servicios de procedimientos para bloqueo de Brady, contacte a su representante Brady al teléfono 01-800-262-7777, o visite [www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)

# Servicio de procedimientos gráficos de bloqueo

Brady ofrece la solución más rápida y efectiva para crear un programa de bloqueo. Brady instala tarjetas termoplásticas ligeras con código de color para fuentes de energía, en cada punto de aislamiento de energía. De esta manera se dirige de manera visual a los empleados autorizados a las ubicaciones correctas de las fuentes de energía.

Los beneficios económicos de contratar nuestro servicio de procedimientos gráficos de bloqueo se ven reflejados en ahorro inmediato:

- Contratar a los ingenieros de Brady permite que la mano de obra del cliente se enfoque en la producción o mantenimiento preventivo.
- Se eliminan las multas de OSHA/STPS.
- Se reducen pagos por compensaciones a los trabajadores.
- Se reducen las primas y tarifas de los seguros.

El servicio de elaboración de procedimientos gráficos de bloqueo de Brady le ahorra tiempo y dinero al asegurar que cuenta con los procedimientos más efectivos, con la herramienta y tecnología más novedosas para tener una planta en cumplimiento.

*"Quedamos totalmente satisfechos con el servicio de Brady. De hecho, el inspector de la Comisión Conjunta me dijo que la representación gráfica de bloqueo/candado de Brady era la mejor que había visto en todos sus recorridos de seguridad."*

- **Ronald Zimmerman,**  
Vice Presidente de Operaciones y Servicios de Soporte  
Hospital Glens Falls, New York

Para mayor información sobre los servicios de procedimientos de bloqueo, contacte a su representante Brady al teléfono 01-800-262-7777, o visite [www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)



**BRADY LOCKOUT TAGOUT PROCEDURE**

Description: Boiler  
Location: Westbrook Campus  
Model: CB-900-75  
Tag Code: 8  
8 LOCKS & TAGS NEEDED  
NEXT AUDIT DUE: MAY 2010

Developed by: BRADY  
Reviewed by: BRADY

Equipment # [blank]  
Serial # L-100932  
Rev: 0  
Date: N/A  
Origin Date: 5/05/09  
Issue #: 19707

**DANGER**  
Steam pressure and burn hazard. Ensure steam and heat has dissipated before proceeding.

NEXT AUDIT DUE: MAY 2011  
NEXT AUDIT DUE: MAY 2012  
NEXT AUDIT DUE: MAY 2013

Panels on North wall  
South Side of West Boiler along Floor

**ALWAYS PERFORM A MACHINE STOP BEFORE LOCKING OUT DISCONNECTS**

ID	Source	Location	Method	Check	Device
E-1	Electrical 208V	Disconnected for Circ. Pump in Panel PP1 on East Wall	Move E-1 disconnect Breaker 9 to off. Lock out.	Verify ZERO voltage reading with meter.	Lock and Hasp
G-1	Natural Gas Main	Ball Valve Located on South Side of Unit Near West End.	Turn G-1 valve off. Lock out.	Verify pressure has bled off.	Ball Valve Lockout
G-2	Natural Gas Pilot	Ball Valve Located on South Side behind Main Gas Line.	Turn G-2 valve off. Tag out.	Verify pressure has bled off.	Tag
W-1	Makeup Feed Water	Globe Valve Located on South Side behind Main Gas Line.	Turn W-1 valve off. Lock out.	Verify pressure has bled off.	Globe Valve Lockout

CP = CONTROL PANEL E = ELECTRICAL W = WATER P = PNEUMATIC C = CHEMICAL V = VALVE G = GAS S = STEAM

**OPENING A GUARD DOES NOT CONSTITUTE A LOCKOUT!**

**Safety Is Your Responsibility!**

Page 1 of 2

EEUU  
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946  
Ventas Internas: 1-888-311-0775  
[www.BradyID.com](http://www.BradyID.com)

Canadá  
Servicio al Cliente: 1-800-263-6179  
[www.BradyCanada.ca](http://www.BradyCanada.ca)

América Latina  
Servicio al Cliente: 01-800-262-7777  
Ventas Internas: 1-800-262-7777 ext 177  
[www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)

