



CANDADO X-10 DIELÉCTRICO

LOCKOUT

SKU: 07120340004

Descripción: Los Sistemas de bloqueo y etiquetado son elementos fundamentales dentro de los procedimientos de seguridad para establecer un programa de Control de Energía Peligrosa. Las actividades de mantenimiento, reparación, supervisión e intervención de maquinaria e instalaciones industriales son frecuentemente realizadas en la industria.

OSHA mediante la norma 29CFR 1910.147 identifica y establece los parametros para realizar un procedimiento de aseguramiento de protección y desconexión de máquinas y energías peligrosas encaminados a la prevención de accidentes por arranque o liberación de energía.

CARACTERÍSTICAS

- Grillete corto dieléctrico de 41 mm.
- Compacto y ligero.
- Llave de dos tiempos (Incluye 2 llaves).
- Cuerpo de polímero aislante ABS.
- Identificación en la parte posterior.
- Código de identificación que coincide con la llave.
- Cuenta con un cilindro de 6 pasadores.
- Etiquetas fluorescentes.
- Tipos de energía aplicables: Eléctrica, neumática, hidráulica, eólica y térmica.

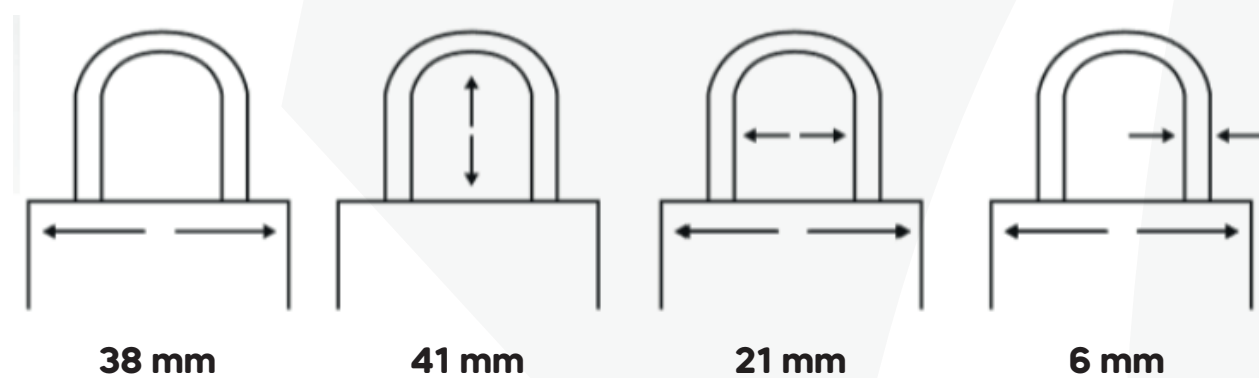
INSTRUCCIONES DE USO

OSHA 29CFR 1910.147 requiere contar con un protocolo de bloqueo y etiquetado, con el objetivo principal de garantizar la seguridad de los trabajadores, en ningún caso se recomienda alternar trabajos en líneas energizadas con trabajos desenergizados, por lo cual es importante seguir las recomendaciones de mantenimiento seguro que se encuentran en su programa de control de energías en etapas o pasos para su correcto desarrollo.

Dentro del programa de control de energías peligrosas se recomienda determinar el propósito de una manera clara junto con el alcance del programa.

Definir el personal que se encuentra autorizado para realizar labores de mantenimiento y uso de dispositivos de bloqueo y etiquetado.

Contar con procedimientos definidos para bloqueos en grupos o frentes de trabajo, equipos que se encuentren en turnos y un paso a paso de retiro de los mismos.



DURANTE EL DESARROLLO DE ACTIVIDAD

- Seguir las políticas y procedimientos de su programa.
- No olvide contar con un ATS y/o permiso de trabajo.
- Solo personas autorizadas manipulan el equipo.
- El equipo no debe de estar conectado.
- Verifique la ausencia de personal ajeno o empleados afectados.
- Al terminar informe al lider del proceso.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Limpie los dispositivos con jabón con un paño húmedo sin uso de desengrasantes, solventes o sustancias corrosivas que afecten el material de los mismos.
- Disponga el material almacenado en un lugar seco, alejado de intemperie, calor excesivo o sustancias que puedan dañar y afectar el material de los dispositivos de bloqueo y etiquetado.

