

FICHA TÉCNICA

KIT
MANTENIMIENTO

IMAGEN DE REFERENCIA

DETALLE DE PRODUCTO

Los sistemas de bloqueo y etiquetado son un conjunto de elementos fundamentales dentro de las buenas practicas de seguridad dentro de los programas que se desarrollan durante actividades de mantenimiento, reparación, supervisión e intervención de maquinaria e instalaciones con diferentes fuentes de energía.

Su principal objetivo es condonar y suspender el flujo de energía de las fuentes tanto principales como de energías residuales y comunicar de una manera visual que se encuentra en proceso de intervención y evitar un accidente laboral.

Solución eficiente para evitar el uso no autorizado de equipos eléctricos.

CONTENIDO:

- 3 TARJETA X 10 UNIDADES
- 1 CANDADO DIELECTRICO ROJO
- 2 CANDADO ACERO AMARILLO
- 1 CANDADO DIELECTRICO NEGRO LARGO
- 1 CANDADO ACERO ROJO LARGO
- 2 BLOQUEO MULTIFUNCIONAL PARA MINI INTERRUPTORES
- 2 BLOQUEO PARA BREAKER < 18MM
- 1 BLOQUEO MULTIPLE CON CABLE
- 1 BLOQUEO PARA ENCHUFE HASTA 20MM
- 1 MARCADOR
- 1 CAJA PORTATIL
- 2 BLOQUADOR PARA INTERRUPTOR DE PARED
- 2 PINZA BLOQUEO METALICA ESTANDAR
- 2 DISPOSITIVO DE BLOQUEO DIELECTRICO MULTIPLE 6 CANDADOS
- 1 BLOQUEO DE VALVULA AJUSTABLE DN8-DN50
- 2 BLOQUEO DE VALVULA DE BOLA
- 1 BLOQUEO DE VALVULA DE COMPUERTA 25-64 MM
- 1 BLOQUEO DE VALVULA DE COMPUERTA 64-127 MM
- 2 BLOQUEO MINI BREAKER PIN EXTERNO
- 2 BLOQUEO MINI BREAKER PIN INTERNO
- 2 BLOQUEO MINI BREAKER BARRA
- 2 BLOQUEO MINI BREAKER PIN EXT SEPARADOR

REFERENCIA 12-DDKIT-3

CODE 120242

APLICACION

Actividades de mantenimiento, reparación, supervisión e intervención de maquinaria e instalaciones con fuentes de energía eléctrica, neumática, hidráulica y residuales.

INSTRUCCIONES DE USO

La norma OSHA 29CFR 1910 recomienda que se debe contar con un protocolo de bloqueo y etiquetado para garantizar la seguridad de los trabajadores. En NINGUN caso se recomienda hacer trabajos en LINEA VIVA (circuitos energizados), para lo cual es importante seguir los procedimientos establecidos para cada maniobra.

También es importante resaltar que el personal definido para cada maniobra debe ser una persona competente y debidamente autorizada para realizar las labores de mantenimiento.

Contar con procedimientos bien definidos para el bloqueo y etiquetado con los pasos detallados para los bloqueos y así mismo para los desbloques a fin de reducir el riesgo al personal.

Recuerde aplicar las 5 reglas de oro antes de intervenir algún equipo:

1. **Desconectar, corte visible o efectivo**
2. **Enclavamiento, bloqueo y señalización**
3. **Comprobación de ausencia de tensión**
4. **Puesta a tierra y cortocircuito**
5. **Señalización de la zona de trabajo**

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Limpie los elementos con jabón neutro y un paño húmedo sin uso de desengrasantes, solventes o sustancias que afecten el material.

Disponga de los elementos en un lugar seco, alejado de fuentes de calor excesivo o sustancias que puedan dañar y/o alterar los dispositivos de etiquetado y bloqueo.