



CAJA DE BLOQUEO GRUPAL

LOCKOUT

SKU: 07120140001

Descripción: La línea LOCK OUT de Steelpro tienen los más altos estándares de seguridad ya que cuando se trata de control de energías peligrosas y diferentes tipos mantenimientos, es necesario considerar un procedimiento completo de bloqueo (Lockout).

Las cajas de bloqueo son parte de un KIT LOCKOUT que se debe considerar para bloqueo grupal de toda fuente de energía (eléctrica, hidráulica, aire comprimido, etc.) que pueda causar algún escape inesperado esté completamente desconectada antes de realizar cualquier trabajo sobre ella.

CARACTERÍSTICAS

- Caja de metal resistente a la corrosión.
- Espesor: 1.16 mm.
- Acepta 12 candados en la caja y 1 candado en el pestillo.
- Dimensiones: 15.2 cm X 22.8 cm X 8.9 cm
- Colores disponible: rojo y amarillo.

APLICACIONES

- Toda empresa que cuente con procedimiento de Control de energías peligrosas.
- Operaciones de mantenimiento y/o limpieza en líneas de producción, equipos o maquinarias donde existan riesgos de energía.
- Minería, petroleras, pesqueras, industria en general, metal mecánica, talleres, mantenimiento, industria del gas, entre otras.
- Dispositivo para bloqueo grupal, que asegura que las llaves de los candados de bloqueo no queden accesibles hasta que el último trabajador haya finalizado su mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice los colores disponibles de candados para determinar por color cada una de las energías que pueda tener en sus labores.
- Realice limpieza periódica del candado con un paño seco, incluyendo el cuerpo metálico, asegurándose de eliminar la humedad que pueda afectar la funcionalidad del candado.
- Utilice esta caja con los demás elementos de bloqueo y etiquetado, definidos para reducir el riesgo de activación accidental de energía y las demás consideraciones que se encuentren incluidos en su programa de control de energías peligrosas y/o bloqueo y etiquetado.
- No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.



ADVERTENCIAS

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños al equipo.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación.

