



Ficha Técnica

LOTO (Lockout-Tagout / Bloquear-Etiquetar) CERRADURAS DE BLOQUEO DE ENCHUFES ELECTRICOS GRANDES BYBDD43

Descripcion Tecnica

Unidad de empaque: 2 unidades
Composición: ABS
Referencia: BYBDD43
Tallaje: 89mm x 81mm x 51mm

Cuidado Tecnico

- Se recomienda lavar con agua y jabón de base neutra, secar con un paño suave.
- No utilice líquidos corrosivos o solventes.
- Procure limpiar y almacenar para mantener alejado de fuentes de calor intenso, y humedad elevada.
- Reemplace por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

Advertencias

Leer las instrucciones previo a su uso.

- Es responsabilidad del usuario realizar la respectiva disposición final, así como la selección y clasificación según decreto 4741 de 2005 art. 10, 11 y 23.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal

Garantia

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la pagina web www.boyuancolombia.com; El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

Tres meses de garantía por defectos de fabricación

Lockout Tagout es un destacado dispositivo de advertencia diseñado para proteger a los trabajadores de accidentes y a los equipos de daños físicos, reduciendo así el riesgo de accidentes en operaciones industriales durante tareas de alto riesgo. Cumple recomendaciones OSHA CFR parte 1910.147.



Caracteristicas

Fabricado en polipropileno resistente.

Diseño de bloqueo doble abierto y hexagonal, apto para todo tipo de enchufes industriales.

Tiene capacidad para candados de 2 a 4 piezas con arco Dia. menos de 7 mm para bloquearlo al mismo tiempo.

Foto del Producto



VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

alfonsoeme@alfonsoeme.com

Celular:320 7349971

