

1. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- **Combinación de seguridad:** No utilice combinaciones sencillas (como 123 o 0000) que puedan ser fácilmente adivinadas.
- **Cambio de combinación:** Cambie la combinación periódicamente para mantener la seguridad.
- **No fuerce el mecanismo:** No aplique presión excesiva sobre el arco o los discos de la combinación.
- **Evite el uso en entornos extremos:** No exponga el candado a ambientes de alta humedad o corrosión sin la protección adecuada.
- **Supervisión de menores:** Mantenga los candados fuera del alcance de los niños para evitar un uso indebido o atrapamientos.

2. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- **Clasificación química:** Producto mecánico no peligroso.
- **Riesgos asociados:**
 - **Lesiones por atrapamiento de dedos** durante la manipulación o apertura del candado.
 - **Riesgo de cierre accidental:** Si se cambia la combinación incorrectamente, el candado podría quedar bloqueado.
- **Primeros auxilios:**
 - **Lesiones por atrapamiento:** Lave la zona con agua y jabón y aplique una pomada antiséptica si es necesario.
 - **Rasguños o cortes:** Detenga el sangrado con presión y busque atención médica si la lesión es grave

3. ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

Material reciclable:

- **Cuerpo y arco:** Los componentes metálicos deben depositarse en puntos de reciclaje de metales.
- **Ruedas de combinación:** Fabricadas en plástico ABS, deben ser depositadas en contenedores de reciclaje de plásticos.

Proceso de reciclaje:

1. **Desmontaje:** Separe las piezas metálicas (cuerpo y arco) de las piezas plásticas (discos de combinación).
2. **Clasificación de materiales:** Clasifique los componentes en metales y plásticos antes de depositarlos en los contenedores de reciclaje correspondientes.