



KLEVER CUTTER AZUL

El Klever Kutter Azul es un cortador de seguridad ergonómico diseñado para reemplazar los cuchillos tradicionales en tareas de apertura de cajas, envolturas plásticas, flejes, películas y embalajes. Su diseño compacto y ligero incorpora una hoja oculta de acero inoxidable que reduce el riesgo de cortes accidentales en la piel y el daño a los productos en el interior de los paquetes. Es ideal para ambientes industriales, comerciales, logísticos y de oficina donde la seguridad y la eficiencia son una prioridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Klever
- Modelo: Kutter
- Color: Azul
- Material del cuerpo: Plástico ABS de alta resistencia
- Material de la hoja: Acero inoxidable oculta (no reemplazable)
- Tipo de corte: Seguro, hoja encapsulada que solo expone el filo al aplicar presión sobre la superficie a cortar
- Dimensiones aproximadas: 12 cm (largo) x 4 cm (ancho)
- Peso aproximado: 20 g
- Presentación: 1 unidad (paquete individual)
- Vida útil de la hoja: Diseñada para múltiples cortes continuos antes del desgaste
- Normas de seguridad: Cumple con estándares OSHA para herramientas de corte seguro en áreas de trabajo

BENEFICIOS

- Seguridad: Evita accidentes gracias a la hoja oculta.
- Durabilidad: Construcción robusta que garantiza resistencia en uso prolongado.
- Protección del producto: Su diseño evita dañar el contenido al abrir empaques.

RECOMENDACIONES

- Utilizar únicamente sobre superficies y materiales aptos como cajas de cartón, plásticos, flejes y embalajes ligeros.
- No forzar el corte sobre superficies metálicas o demasiado rígidas.
- Guardar en un lugar seguro y fuera del alcance de niños.
- Revisar periódicamente el estado de la hoja; si presenta desgaste excesivo, reemplazar por una nueva unidad.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.