



## JEBE ENLONADO 1/8" × 1.20 MTS

Jebe enlonado de 1/8" (≈3mm) de espesor por 1,20m de largo, fabricado con caucho sintético reforzado con lona para mayor resistencia y durabilidad. Este tipo de jebe combina elasticidad y fuerza, ofreciendo un excelente desempeño en aplicaciones de sellado, amortiguación, protección y fijación en maquinaria, equipos industriales, automotriz y construcción.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Caucho sintético con refuerzo de lona (enlonado)
- Espesor: 1/8" (≈3 mm)
- Longitud: 1,20 metros
- Ancho: Variable según presentación (estándar 2-5 cm)
- Dureza del caucho: Media a alta, según densidad de lona
- Resistencia a tracción: Alta, mantiene integridad ante estiramiento moderado
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C aprox.
- Color: Negro (estándar)
- Uso recomendado: Sellado, amortiguación, protección de bordes, fijación de piezas o soportes

### BENEFICIOS

- Combina elasticidad y resistencia mecánica gracias a la lona interna.
- Excelente durabilidad ante desgaste, fricción y compresión.
- Resistente a agua, aceites y algunos químicos, según caucho base.
- Flexible y fácil de cortar o adaptar a distintas aplicaciones.
- Proporciona amortiguación y protección en maquinaria, vehículos o instalaciones.

### RECOMENDACIONES

- Evitar exposición prolongada a luz solar directa para prevenir envejecimiento prematuro.
- Limpiar con paño húmedo y detergente suave si se ensucia.
- Evitar contacto con solventes agresivos que puedan degradar el caucho.
- Cortar con herramientas adecuadas para mantener bordes rectos y seguros.

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.