

## LUBRICANTE DE SILICÓN DE BAJA VISCOSIDAD

FACILITA Y MANTIENE LA TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO  
EN TODO TIPO DE SISTEMAS Y EQUIPOS MECÁNICOS O  
ELECTROMECÁNICOS DE PEQUEÑAS DIMENSIONES.  
FUNCIONA AUN EN AMBIENTES HÚMEDOS Y CORROSIVOS,  
MÍNIMA CRISTALIZACIÓN A BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS .



## ATRIBUTOS

- El modelo SILUB-AV es un lubricante de silicón de uso universal, formulado para facilitar la transmisión del movimiento en sistemas electromecánicos, tales como: engranes, rieles de impresoras, fotocopiadoras, lectores de DVD, y en general todo tipo de mecanismos finos de equipos electrónicos y de computo.
- Este lubricante debe aplicarse en los componentes a montar, ya sea durante el proceso de ensamble del equipo o durante la reparación de los mismos.
- También evita la resequeidad provocada por las altas temperaturas y las condiciones extremas de operación de los vehículos, prolongando la vida de cables, mangueras, tapas y capuchones.
- Cuenta además con excelentes capacidades dieléctricas, por lo que puede usarse como protección en terminales para evitar la oxidación provocada por agentes ambientales.
- Este producto no debe dejarse al alcance de los niños y debe ser supervisado todo el tiempo por un adulto responsable.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DIMENSIONES:**  $\Phi$  18 mm x 115 mm

**PESO:** 28 gramos (Envase + Contenido)

**FABRICANTE:** Silimex S.A de C.V.

**NOMBRE COMERCIAL:** SILUB B-V

**VISCOSIDAD:** Baja

**INGREDIENTES:** Dimetilpolisiloxano, Óxidos Metálicos

**CONTENIDO:** 25 gramos

## ACCESORIOS

- 1 x Tubo

