

**Cable de seguridad doble MicroSaver® para ordenadores portátiles**

64025

**Descripción producto**

Proteja su portátil y monitor con este sistema de seguridad con doble cabezal de candado. El mecanismo de bloqueo de barra en forma de T y el cable de acero de carbono le ofrecen una protección máxima que se acopla a la ranura de seguridad estándar de Kensington, presente en el 99 % de los portátiles y en muchos dispositivos informáticos. Bloquee su sistema informático y váyase seguro.

**Características**

- La tecnología Hidden Pin™ evita que se puedan forzar los candados tubulares garantizando el más alto nivel de seguridad
- La tecnología Tamper Evident™ le alerta si alguien intenta robar su dispositivo
- La tecnología Anti-Shear™ protege de la intrusión por la fuerza
- Incluye dos llaves
- Cable de acero de carbono (calidad para aeronaves) multihilo de 2.200 mm de longitud y 5,3 mm de grosor con núcleo de acero templado de carbono
- Varias opciones de llaves personalizadas
- Cilindro de alta seguridad y candado redondo con llave, clavijas antirrotación y función antimanipulación
- Asegure dos artículos con dos cilindros de alta seguridad y candados redondos con llave, clavijas antirrotación y función antimanipulación
- Dispositivos de protección incorporados contra manipulaciones del candado

**Especificaciones**

- **Estructura del cable** 7x19
- **Gestión de candados** Estándar
- **Grosor del cable (mm)** 5.5
- **Longitud del cable (ft/m)** 7.5/2.2
- **Tipo de cable** Ultra

**Información del producto**

**Peso bruto** 0.343kg

**Información del packing del producto**

**Profundo** 33mm  
**Ancho** 155mm  
**Alto** 215mm  
**Peso bruto** 0.376kg  
**UPC #** 085896640257  
**Unidad de Cantidad** 1

**Información del master carton**

**Profundo** 400mm  
**Ancho** 195mm  
**Alto** 195mm  
**Peso bruto** 4.132kg  
**UPC #** 50085896640252  
**Unidad de Cantidad** 10

**Envío de Información**

**País de origen** CN  
**Minimum Order Quantity** 10

**Información General**

**% Reciclado** 7.6

