

Candado móvil con llave MiniSaver™ - Llave maestra

K67903M



Descripción producto

Es la solución de seguridad perfecta para los dispositivos ultradelgados modernos como los Ultrabooks y las tabletas, que de otro modo resultarían vulnerables al robo. El MiniSaver cuenta con la tecnología de bloqueo Cleat™, gracias a la cual el candado se puede insertar en cualquier dispositivo con ranura Kensington Security Slot o minirranura Kensington Mini Security Slot.

Características

- Es la solución de seguridad perfecta para los dispositivos ultradelgados modernos como los Ultrabooks y las tabletas, que de otro modo resultarían vulnerables al robo. El MiniSaver cuenta con la tecnología de bloqueo Cleat™, gracias a la cual el candado se puede insertar en cualquier dispositivo con ranura Kensington Security Slot o minirranura Kensington Mini Security Slot.
- La tecnología de bloqueo Cleat™ emplea “garras” retráctiles para anclar con fuerza el dispositivo al candado
- Al estar desplazada del cuerpo del candado, la carcasa principal libera espacio de puertos y conectores que resulta muy útil para los accesorios de otros dispositivos
- La sencilla activación pulsando un botón permite manejar el Cleat con una mano e insertarlo y fijarlo en la ranura de seguridad
- El cable de acero al carbono es resistente a los cortes y se ancla al escritorio, a la mesa o a cualquier estructura fija
- El programa Register & Retrieve™ le permite solicitar llaves de repuesto
- El acceso maestro permite a los administradores autorizados desbloquear o restablecer los candados en cualquier momento

Especificaciones

- **Gestión de candados** Llave maestra
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 5 años

Información del producto

Peso bruto 0.27kg

Información del packing del producto

Profundo 1"
Ancho 7"
Alto 8"
Peso bruto 0.60lb
UPC # 085896679035

Información del master carton

Profundo 406mm
Ancho 381mm
Alto 203mm
Peso bruto 7.26kg
UPC # 5028252474931
Unidad de Cantidad 25

Envío de Información

Periodo de Garantía 60

Información General

% Reciclado 0