



**Soluciones de seguridad para un espacio  
de trabajo más inteligente**  
Escenarios de seguridad del espacio de trabajo

**Kensington®**

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**

## Proteger la productividad es proteger el hardware de IT

Proteger el hardware y la productividad del empleado va más allá de bloquear solo el portátil.

Asegurar los monitores, los replicadores de puertos y los periféricos con cables (como ratones y teclados) es tan importante como asegurar el ordenador. Un espacio de trabajo no es tal hasta que funciona como el usuario espera.

### 4 de los escenarios que más se nos pide proteger son:

1. Portátil + monitor en una oficina
2. Ultrabook + puerto de conexión en una oficina
3. PC + monitor + impresora + teclado en un espacio de trabajo compartido
4. Tablets en un aula



**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**

## Situación: Portátil + Monitor

### Problema:

Las organizaciones buscan soluciones con un solo cable que aseguren monitores a la vez que permite a los usuarios bloquear y desbloquear sus portátiles.

### Antecedentes:

Estudios de Microsoft muestran que el 50 % de la productividad aumenta cuando los trabajadores añaden una segunda pantalla. Las organizaciones a menudo piden soluciones para esta situación en concreto, especialmente cuando los monitores más grandes y con más funciones son relativamente más fáciles de robar y vender.

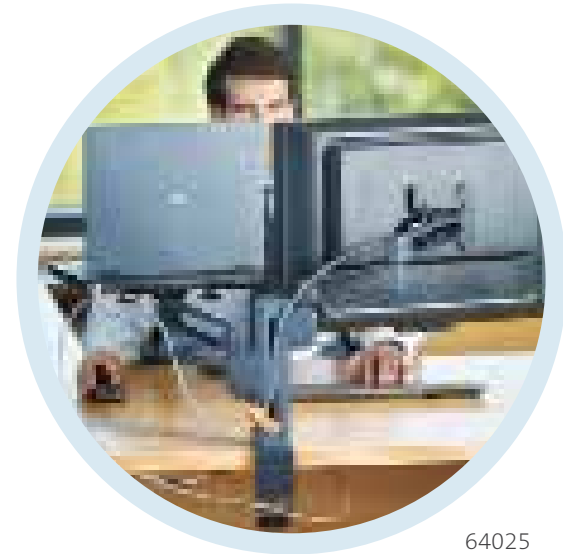
### Solución:

*Candado doble MicroSaver*

El cabezal de candado al final del cable se utiliza para bloquear el monitor mientras que el segundo cabezal de candado, que se desliza por el mismo cable, se asegura al portátil. Ambos candados se abren con la misma llave.

### Puede interesarle también:

*Candado doble ClickSafe para portátiles más finos (K64638WW).*



64025

Si ya utiliza dos pantallas, intente trabajar solo con una. Esto le ralentiza. Merece la pena proteger esta productividad.

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**

## Situación:

# Ultrabook + Replicador de puertos

### Problema:

Cómo se aseguran dos elementos con un cable, incluidos los Ultrabooks que se extraen frecuentemente.

### Antecedentes:

Los replicadores de puertos son esenciales en un espacio de trabajo con múltiples dispositivos. Utilizados para conectar portátiles a monitores y a dispositivos de entrada junto con otros periféricos como los discos duros externos, los replicadores de puertos facilitan la productividad que los dueños del negocio desean proteger.

### Solución:

*MicroSaver DS Twin.*

Es un cable secundario más corto conectado al cable principal. Asegurar el cable más corto al replicador permite que el cabezal de candado principal bloquee fácilmente el Ultrabook. Los cabezales de candado de bajo perfil pivotan y giran para que sea más sencillo para los usuarios desbloquearlos y bloquearlos.



K66535WW

### Puede interesarle también:

*Candado doble ClickSafe para bloqueos sin llaves (K64638WW).*

**Añada un CableSaver para asegurar los periféricos cableados**

**SOLUCIONES PARA UN ESPACIO DE TRABAJO MÁS INTELIGENTE**

## Situación:

### PC + monitor + teclado + impresora

#### Problema:

¿Cómo se puede asegurar 3 unidades de hardware además de los periféricos cableados con un solo cable?

#### Antecedentes:

Asegurar los componentes independientes de la torre del PC es muy importante en entornos de espacios de trabajos compartidos, como recepciones.

#### Solución:

*El kit de bloqueo de periféricos y equipos de sobremesa* (K64615EU) es una solución simple y eficaz. Este kit incluye 3 cabezales de candado T-Bar™ que pasan por un cable de 2,4 m de longitud. El cable se asegura utilizando un cabezal de candado con llave única. Se pueden asegurar dos correas al cable para proteger los accesorios USB cableados.



K64615EU

#### Puede interesarle también:

Utilizar un *CableSaver* (64519US) además de un candado MicroSaver para asegurar periféricos con cables.

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**

## Situación:

### Tablets compartidas

#### Problema:

¿Cómo se aseguran 30 tablets mientras están en carga?

#### Antecedentes:

Los colegios han adoptado tablets para apoyar la enseñanza interactiva y el descubrimiento por parte del estudiante. Mantener las tablets aseguradas mientras cargan sin evitar el acceso a las clases es un reto al que se enfrentan muchos educadores. Los minoristas y los sectores hoteleros que utilizan tablets también se enfrentan a retos similares.

#### Solución:

El armario de carga y sincronización universal puede almacenar hasta 10 tablets mientras están en carga usando un solo puerto de alimentación. Los soportes desmontables niegan la necesidad de quitar las fundas para tablets antes de cargarlas. Se pueden apilar tres armarios uno encima de otro.



K67862EU

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**

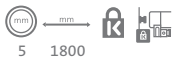
# Soluciones para múltiples dispositivos



## MicroSaver® DS Twin

K66535WW

- Con dos dispositivos ultrafinos, ambos utilizando la misma llave, puede bloquear cómodamente su portátil ultrafino y su monitor o puerto.
- Los sistemas de llave flexibles y altamente seguros de Kensington le garantizan que la pérdida de llaves no le supondrá un retraso.
- Cable de acero compuesto superresistente con núcleo templado al carbono de 2 m de longitud y 5,5 mm de grosor.



## ClickSafe® Twin

K64638WW

- Incorpora un segundo cabezal que permite sujetar dos equipos con el mismo cable y la misma llave.
- El cabezal del candado ClickSafe® pivota 180° y gira 360° alrededor del cable, con lo que se consigue total flexibilidad y comodidad.
- El candado tipo disco a prueba de manipulaciones y los materiales de alta calidad lo hacen prácticamente impenetrable.



## MicroSaver® Twin

64025

- Proteja dos artículos con dos candados de cilindro MicroSaver® de alta seguridad y cabezales redondos con llave.
- El segundo cabezal de candado T-Bar se desliza a lo largo del cable para obtener una instalación flexible.
- Registro del código de la llave y servicio de sustitución.



## Kit de candado para ordenadores de sobremesa y periféricos

K64615EU

- Todo lo que necesita para proteger su ordenador de sobremesa, dos periféricos, así como un ratón y un teclado con cable.
- Incluye dos orificios para utilizar en ranuras Kensington, un sujetacables y una barra adhesiva industrial VHB de 3M en el anclaje para los periféricos que no estén equipados con ranuras de seguridad Kensington.
- Candado redondo con llave y cilindro con cable de acero templado al carbono.



## Caso práctico:

### Candados con combinación maestra

Cómo encontró ColArt Group la combinación correcta de protección y accesibilidad gracias a los candados con código maestro

#### Problema:

“Contamos con una plantilla de gran movilidad. Como una empresa multimillonaria en mercados altamente competitivos es de vital importancia que protejamos nuestra información y los dispositivos donde se almacena, como lo es hacer todo lo que está en nuestra mano para mantener la productividad de nuestro personal. Al igual que implementamos seguridad de software en nuestro cortafuegos, necesitamos una primera línea de defensa para protegernos primeramente del robo.”

*Larry Simons, Director de grupo IT*

#### Antecedentes:

ColArt Group es el proveedor líder de productos más modernos de todo el mundo, y recurrió a Kensington para ayudarles a definir la solución de seguridad adecuada para su organización.

#### Solución:

*Candados de combinación con código maestro ClickSafe.* Los candados con codificación maestra permiten a un usuario establecer su propia combinación personal, pero también puede ser reconfigurada por un administrador de IT

Esto es posible gracias al sistema de autenticación de 2 factores que utiliza ClickSafe ComboGenie.

*ComboGenie* permite a un administrador de confianza devolver el selector de combinación a una posición desde donde puede restablecerse. El ComboGenie no se puede utilizar de forma aislada y solo se puede usar con un código de administración específico.

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**



“ Aunque Kensington explicó su servicio de repuestos de llaves gratuito, quedó patente que las llaves se extravían y que con el personal en constante movimiento sería un verdadero problema logístico para ColArt.

Al permitir a los usuarios establecer su propia combinación de cuatro dígitos, con una posibilidad de 10 000 combinaciones, se reduce el riesgo de inactividad del empleado mientras que se entrega una nueva llave y, además, esto ayuda a reducir los costes de gestión para ColArt. ”

**Andrew Clark, director de las aplicaciones de IT**



ComboGenie con  
código maestro  
ClickSafe

**SOLUCIONES PARA UN  
ESPACIO DE TRABAJO  
MÁS INTELIGENTE**



Plantee una pregunta a nuestros expertos en seguridad:  
[www.kensington.com/locks](http://www.kensington.com/locks)



Kensington Europe, Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks. HP21 8SZ. Reino Unido. La información de este documento es correcta en el momento de su creación y solo sirve como guía, ya que dicha información puede variar a lo largo del año. Salvo error u omisión (E&EO). Kensington, smart.safe.simple., y el nombre ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Julio de 2015. K15\_2476EU.

smart. safe. simple.™  
[www.kensington.com](http://www.kensington.com)