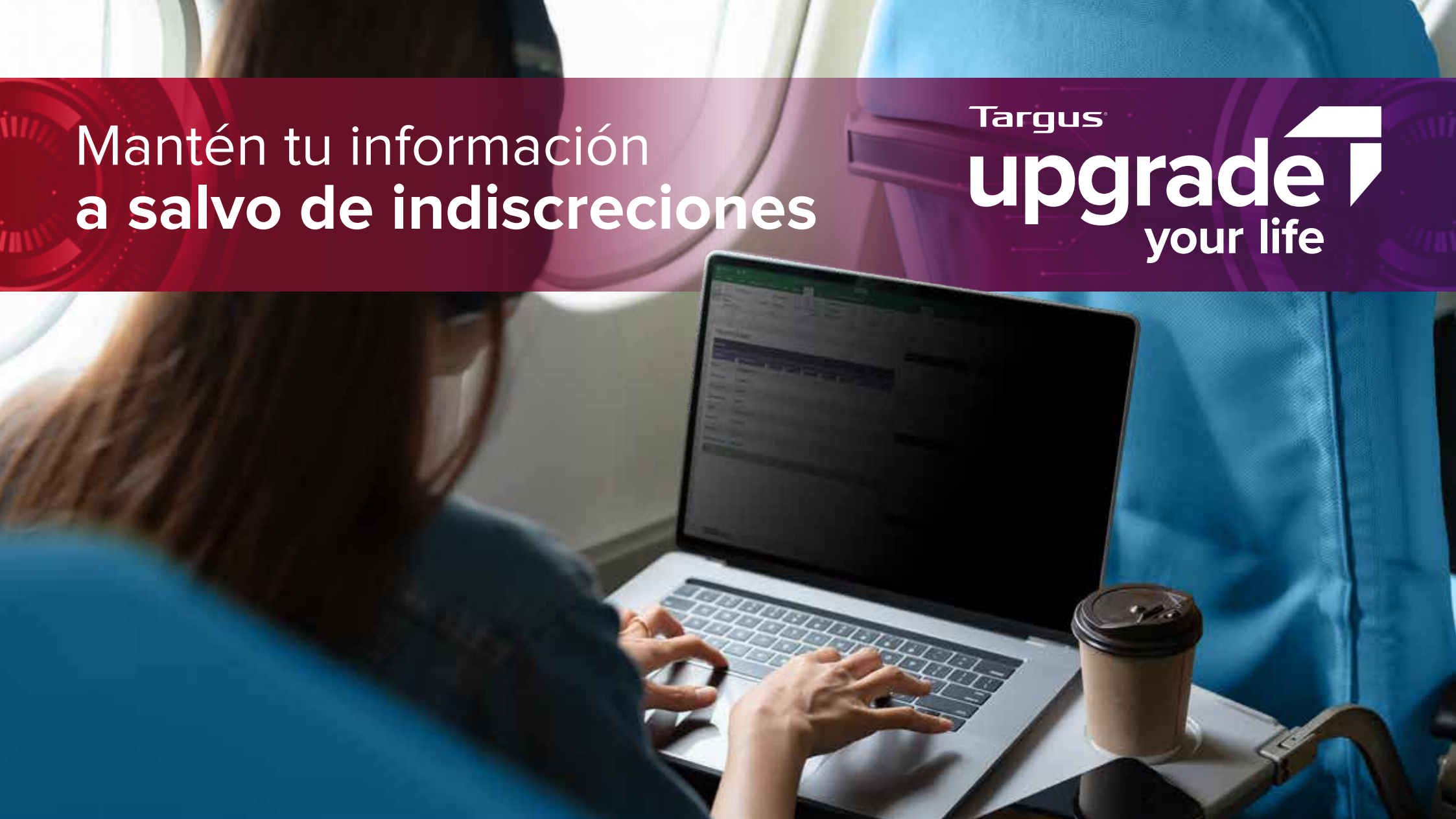


Mantén tu información
a salvo de indiscreciones

Targus®

upgrade
your life



MANTÉN TU INFORMACIÓN A SALVO DE INDISCRECIONES

Las personas trabajan desde sitios diferentes: desde su propia casa, la oficina, cafeterías, hoteles, aeropuertos, instalaciones y oficinas de sus clientes y espacios de coworking, entre otros. Las empresas deben priorizar la privacidad y la seguridad para garantizar que sus costosos dispositivos y datos confidenciales permanezcan protegidos.

Los riesgos de seguridad están siempre presentes y las soluciones físicas de seguridad de Targus proporcionan una primera línea de defensa. **Los filtros de privacidad son una excelente manera de evitar la piratería visual, y los cables de seguridad mantienen tus dispositivos en manos de tus empleados.**

Sabías que...



1 de cada 10

Uno de cada diez portátiles acaba siendo objeto de hurto*



98%

de los portátiles robados nunca se recupera.**



4,35m de USD

Coste medio de una filtración de datos***

TODAS LAS EMPRESAS ESTÁN EXPUESTAS A RIESGOS: LOS ACCESORIOS ADECUADOS AYUDAN A RESOLVERLOS

Todas las industrias corren el riesgo de sufrir violaciones de la seguridad. Si almacenas Información de identificación personal (PII) dentro de tu organización, dichos riesgos son aún mayores.

El robo de dispositivos es un problema que nos afecta a todos, ya que reemplazar un hardware perdido puede llegar a tener un coste considerable. Pero si trabajas en sectores como el de la salud, los servicios financieros, los servicios legales o la administración pública, la pérdida de información confidencial que conlleva dicho extravío puede ser realmente perjudicial para la reputación de la propia organización y acarrear, asimismo, multas de un valor muy elevado.

De hecho, si analizamos las cinco principales preocupaciones de los responsables de TI sobre la seguridad física de los portátiles de los empleados, podemos observar cómo disponer de unos buenos accesorios de seguridad móvil y filtros de privacidad puede ayudar a resolver muchos de estos problemas. Con patrones de trabajo y el comportamiento laboral en constante cambio, es el momento perfecto para invertir.

Las 5 principales preocupaciones de los responsables de TI relativas a la seguridad física de los portátiles de los empleados

1

Coste de la sustitución del dispositivo.



2

Recursos informáticos para dispositivos de sustitución.



3

Pérdida de datos propios



4

Disminución de la productividad.



5

Pérdida de Información de identificación personal (PII).



Sabías que...

La pérdida de dispositivos móviles de empresa representa **más del 25 %** de las violaciones de datos registradas durante la última década en el sector de los servicios financieros.

LA PREVENCIÓN Y EL CUMPLIMIENTO SON LA CLAVE

Es comprensible que las organizaciones se centren en las últimas tecnologías de cifrado para prevenir la ciberdelincuencia. Sin embargo, la disuasión física a menudo no se tiene en cuenta en la agenda de seguridad, a pesar del aumento del trabajo flexible. Es importante recordar que las filtraciones de datos a gran escala y de alto impacto pueden deberse al robo de dispositivos o al espionaje de datos.

Afortunadamente, mitigar el riesgo de filtración de datos evitando el robo de dispositivos es mucho más sencillo que muchos de otros aspectos más complejos de la seguridad informática. **Se ha demostrado que una seguridad física bien implementada puede reducir el robo de dispositivos hasta en un 85 %**, lo que hace que sea fundamental el uso de candados de seguridad de alta calidad y a prueba de manipulaciones.

Los candados para dispositivos y filtros de privacidad ofrecen una protección rápida, inteligente y rentable, además de una vía para garantizar el cumplimiento.





RGPD: Los cambios más importantes en la privacidad de datos en una generación.

Si no consiguen salvaguardar la información de sus clientes, las empresas de hoy en día se arriesgan a mucho más que a una simple pérdida de la propiedad intelectual (PI). Una violación de los datos con arreglo al RGPD puede acarrear multas de hasta el cuatro por ciento de la facturación global anual o 20 millones de euros, la cantidad que sea mayor.



Una advertencia para todos

La Nationwide Building Society fue multada con una sanción de 980 000 libras esterlinas por el organismo de vigilancia de la ciudad tras el robo, en el domicilio de un empleado, de un portátil que contenía datos confidenciales de clientes y que, por tanto, puso en peligro los datos de casi 11 millones de clientes.



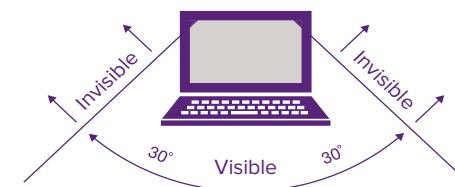


FILTROS DE PRIVACIDAD: PROTEGE A TU PERSONAL Y A TU EMPRESA

Cuando trabajas en espacios públicos o compartidos, tu pantalla puede ser objeto de miradas indiscretas no deseadas, una práctica conocida como «piratería visual». No es un tema popular de seguridad de TI muy frecuente, pero es un problema cada vez más serio con los empleados que trabajan desde distintas ubicaciones. El peligro de comprometer la imagen de tu empresa y la información confidencial es real y está presente.

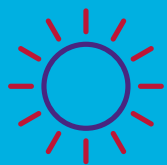
Protégete frente a la piratería visual

Targus cuenta con filtros de privacidad, disponibles para todo tipo de dispositivos y tamaños de pantalla, desde tablets de 7" hasta grandes monitores curvos de 43", y utilizan películas de material polarizado que restringen el paso de la luz de la pantalla más allá de un determinado ángulo. El resultado es que el ángulo de visión total de la pantalla se minimiza a solo 60°, es decir, 30° a cada lado. Esto hace que la única persona capaz de ver la información que se muestra en pantalla sea la persona que está delante de ella, tal y como debería ser.



Bloquea la visión en ángulo
a miradas indiscretas

Soluciones de privacidad de Targus



Revestimiento antideslumbrante para minimizar los reflejos y reducir así la fatiga visual.



Propiedades compatibles con dispositivos táctiles para conservar así la sensibilidad de este tipo de pantallas mientras se trabaja.



Facilidad de uso y compatibilidad con excelentes opciones de fijación para adaptarse a tus preferencias de trabajo.

Protección para dispositivos Apple

Elige el filtro de privacidad adecuado para tu MacBook



Compatibilidad con los filtros de privacidad de MacBook



	MacBook Air M1 (2018/2020)	MacBook Air M2 (2022)	MacBook Air M2 (2023)	MacBook Pro Intel/M1/M2 (2016-2022)	MacBook Pro M1/M2/ M3 Max/Pro 14" (2021-2023)	MacBook Pro M1/M2/ M3 Max/Pro 16" (2021-2023)
Compatibilidad con los filtros de privacidad de Targus	Sí, filtro magnético ASM.	Sí, filtro magnético ASM.	Sí, filtro magnético ASM.	Sí, filtro magnético ASM.	Sí, filtro magnético ASM.	Sí, filtro magnético ASM.
Tamaño del monitor	13,3"	13,6"	15,3"	13,3"	14,2"	16,2"
ASM133MBP6GL	✓			✓		
ASM136MBAGL		✓				
ASM14MBPGL					✓	
ASM15MBAGL			✓			
ASM16MBPGL						✓

¿EL PROGRAMA DE FILTRO DE PRIVACIDAD PERSONALIZADO NO PUEDE ENCONTRAR EL TAMAÑO DE FILTRO DE PRIVACIDAD ADECUADO PARA TU PANTALLA?

Encuentra el tamaño perfecto

- **Identifica el tipo de pantalla:** estándar o Infinity
- **Utiliza el comprobador de ángulo de inclinación:** determina la especificación de polaridad correcta para la película protectora
- **Mide el tamaño de la pantalla:** ten en cuenta las cámaras y los sensores.
- **Determina el radio de las esquinas:** utiliza la herramienta destinada a tal efecto.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de Targus



TAPAS DE PRIVACIDAD PARA WEBCAMS

Protégete del pirateo de webcams

2 YEAR
Limited Warranty

Tapa de privacidad para webcam Spy Guard: paquete de tres unidades



- Diseño de fácil instalación para mayor seguridad visual.
- Perfil ultrafino para garantizar que la mayoría de los portátiles se cierran a la perfección.
- Adhesivo para ajustarlo con seguridad al portátil.
- Cierre deslizante de fácil apertura y cierre para mantener la cámara y el dispositivo bajo control

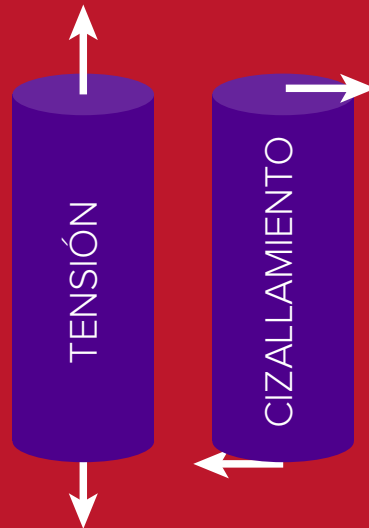
● ● ○ AWH025GL





CANDADOS DE SEGURIDAD: TENEMOS LO QUE NECESITAS

Robustos y fáciles de usar, nuestros candados universales para dispositivos ofrecen toda la seguridad física que tus dispositivos merecen y la confianza que tu personal necesita para trabajar en cualquier lugar.



Sometidos a exigentes pruebas

Todos los candados universales de Targus se someten a pruebas de destrucción contra las fuerzas de tracción y cizallamiento.

Fuerza de tracción: en física, la tensión se describe como la fuerza de tracción. Los candados de Targus son testados para soportar al menos 90 Kg de fuerza de tracción directa.

Fuerza de cizallamiento: las fuerzas de cizallamiento son unas fuerzas no alineadas que empujan una parte de un objeto hacia una dirección específica y otra en la dirección opuesta. Los candados de Targus son testados para soportar al menos 162 Kg de fuerza de cizallamiento.

¿No estás seguro/a de lo que significan las fuerzas? No te preocupes. Imagínate la fuerza que necesitarías para poder levantar 90 sacos de azúcar. Pues bien, este es el peso que nuestros candados son capaces de soportar cuando se aplica una fuerza externa al dispositivo. Por tanto, puedes tener la certeza de que cualquier persona que intente forzar el candado del dispositivo también dañará ligeramente este último, lo que supone un poderoso elemento de disuasión física.

¿Es un candado con llave, combinado o serializado adecuado para ti?
Estas son sus diferencias:



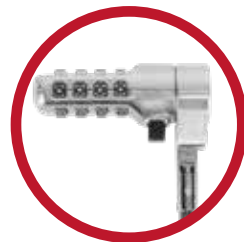
Candados de llave o combinación

Los candados de llave evitan tener que recordar códigos. Además, el equipo de TI dispone de una llave maestra física y tiene, por tanto, el control final. Al contrario, el candado de combinación no requiere llave física, lo que significa que el código de desbloqueo se puede almacenar fácilmente de forma digital, lo cual hace que sea imposible perderlo. Independientemente de cuáles sean tus preferencias, tenemos una solución para ti.



Candados universales

Los equipos de TI pueden estar equipados con una amplia variedad de ranuras de bloqueo. Targus cuenta con una gama de candados de llave y combinación numérica únicos en su especie. Gracias a sus mecanismos de cabezal dinámicos e intercambiables, nuestros candados permiten proteger una gran variedad de equipos informáticos, reduciendo así los quebraderos de cabeza de las personas encargadas de su gestión y haciendo que tus empleados puedan mantener sus equipos seguros y protegidos de forma sencilla.



Candados serializados

Los candados serializados ofrecen un control muy apreciado por los equipos de TI y seguridad de aquellas empresas con decenas o cientos de dispositivos que gestionar. Cada uno de los candados de combinación serializados de Targus tiene asignada una combinación numérica de cuatro dígitos específica, así como un número de serie único. Esto permite que el desbloqueo pueda realizarse a través de DEFCON, el sencillo y potente portal en la nube de Targus. Este portal permite registrar todos los candados de Targus, así como sus números únicos de serie y códigos de combinación, para disfrutar de un acceso simple y controlado a estos últimos. Además, las combinaciones se pueden recuperar desde cualquier rincón del mundo, lo cual puede resultar muy práctico para empresas modernas con oficinas dispersas por todo el planeta.



PRESENTAMOS EL CANDADO UNIVERSAL DEFINITIVO

En el rápido y cambiante mundo de la electrónica, la seguridad física no solo suele pasarse por alto, sino que, además, dada la cada vez más amplia y variada gama de tipos y tamaños de las ranuras de bloqueo existentes, resulta cada vez más difícil garantizarla. Es por esto que Targus ha reconocido la necesidad de innovación de los candados de cable:

- Cada vez se introducen más dispositivos con ranuras de bloqueo no estándar
- Es probable que los usuarios tengan varios dispositivos con diferentes ranuras de bloqueo

Elimina las limitaciones de los candados de cable con la serie ASP9 de Targus, el primer candado de cable con cabezal adaptable. **La serie ASP9** da un paso más en cuanto a las soluciones de bloqueo universal. Solo tienes que introducir el candado en el dispositivo y girar el dial hasta que su cabezal adaptable quede perfectamente encajado, lo cual convierte a este tipo de candados en una verdadera solución universal. Además, al igual que sucede con los anteriores candados de cable de Targus, los candados de la serie ASP9 están disponibles tanto en versiones de llave y combinación, como serializadas, lo cual ofrece un óptimo nivel de flexibilidad tanto para el usuario, como para las personas encargadas de gestionar los candados.





El cabezal de candado adaptativo de la serie ASP9

Este tipo de cabezal adaptable hace que solo tengas que introducir el candado en el dispositivo y girar el dial hasta que el cabezal quede perfectamente encajado.



DEFCON: el portal en la nube de Targus

Este portal permite registrar todos los candados de Targus con sus números únicos de serie y códigos de combinación, para disfrutar de un acceso simple y controlado a estos últimos. Además, las combinaciones se pueden recuperar desde cualquier rincón del mundo, lo cual puede resultar muy práctico para empresas modernas con oficinas dispersas por todo el planeta.

¿Demasiados cables?

Retenedor y organizador de cables de seguridad

Diseñado para proporcionar conectividad al espacio de trabajo, organización de cables y un medio para asegurar físicamente el hardware

ASP20GLX



EL CANDADO UNIVERSAL DEFINITIVO: DEFCON® ASP9 SERIES

Candado de seguridad universal con llave DEFCON® Ultimate



- El primer cabezal de bloqueo adaptable del mundo, único en su clase, transforma el candado para adaptarlo a la ranura de bloqueo con solo girar un dial, eliminando la necesidad de contar con cabezales intercambiables
- Cabezal giratorio de 360° para un ajuste fácil y versátil
- Mecanismo de bloqueo de llave. Suministrado con 2 llaves para disfrutar de la tranquilidad de tener una llave de repuesto
- Cable de acero galvanizado resistente y a prueba de cortes de 2 m

Un solo candado – ASP95GL con llave maestra (25 candados) – ASP95MKGLX-25

Candado de seguridad universal DEFCON® Ultimate



- El primer cabezal de bloqueo adaptable del mundo, único en su clase, transforma el candado para adaptarlo a la ranura de bloqueo con solo girar un dial, eliminando la necesidad de contar con cabezales intercambiables
- Cabezal giratorio de 360° para un ajuste fácil y versátil
- Candado de combinación numérica de cuatro ruletas con código preestablecido y posibilidad de configurar hasta 10 000 combinaciones posibles para disuadir el robo.
- Cable de acero galvanizado resistente y a prueba de cortes de 2 m

Modificable – ASP96RGL Serie serializada – ASP96GLX-S
Serie fija (25 candados) – ASP96GLX-25-S

CANDADOS DE UNA SOLA FUNCIÓN

Una gama de candados de función única con llave y de combinación dedicados a un solo tipo de ranura de bloqueo



Candado de cable DEFCON® con combinación numérica (cabezal en «T»)



Un solo candado – PA410E

Candado de cable compacto DEFCON® con combinación numérica (cabezal nano)



Un solo candado – ASP71GL

Candado de cable DEFCON® con combinación y cabezal trapezoidal (para ranuras en forma de cuña)



Serializado (un solo candado) – ASP66GLX-S

Candado de cable compacto DEFCON® con llave y bloqueo de cable (cabezal nano)



Un solo candado – ASP70GL



A man with a beard and glasses, wearing a blue and orange patterned shirt, is shown in profile, focused on his work. He is wearing large black headphones and is seated at a desk with a laptop. The background is softly blurred, showing another person and office equipment, creating a professional and collaborative atmosphere. The lighting is warm and focused on the man's face and the laptop screen.

Targus®
upgrade
your life

Si quieres tener la libertad de trabajar de forma segura cuándo, dónde y cómo quieras, habla con Targus. Somos tu aliado diario en el entorno laboral, ayudándote a bloquear datos y dispositivos, y a liberar a tu gente. Ponte en contacto con nosotros para obtener más información, incluida aquella sobre cómo beneficiar de una solución de seguridad que se adapte a tus necesidades.