



Almacenamiento, potencia y seguridad de nivel profesional para varios dispositivos móviles

Armario de carga y seguridad AC12

Con la adopción de más tabletas, Chromebooks™ e híbridos 2 en 1 en las aulas, consultas médicas y negocios minoristas y hosteleros, la necesidad de una solución que pueda almacenar, cargar y proteger esos dispositivos por la noche es mayor que nunca.



El Armario de seguridad y carga AC12 incluye cajones deslizantes que ofrecen a profesores o administradores una experiencia más sencilla de entrada y salida. En el armario caben 12 dispositivos que midan hasta 35,56 cm y como funciona con alimentación CA, puede cargar los 12 dispositivos simultáneamente.

- Armario de carga CA con cierre de seguridad y cajones deslizantes individuales para 12 dispositivos.
- Caben diferentes tipos de dispositivos de hasta 35,56 cm, como Chromebook™, Surface™/Surface Pro, MacBook Air®, iPad®, Galaxy® Tab y portátiles.
- La puerta con cierre de seguridad antisabotaje se abre de par en par para facilitar el acceso.
- Cuatro ruedas de goma que permiten que el armario gire y se desplace en cualquier dirección.
- Los pedales de bloqueo en las ruedas delanteras garantizan que el armario no se moverá de su sitio.
- La regleta de CA permite utilizar el propio cable de alimentación de cada dispositivo.
- Certificaciones y conformidad: RoHS, REACH, Prop65, WEEE, Green Dot, FCC, C TUV US, TUV Bauart, TUV CB, CE, RCM.
- Cerraduras y llaves individuales incluidas. Se pueden pedir llaves maestras.



Armario de carga y seguridad AC12
K64415EU

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON:

+34 902 500182 • sales.es@kensington.com



Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. smart. safe. simple. es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2016 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. K16_2660



The Professionals' Choice™