



## Base para Notebook SmartFit® Easy Riser™ EQ

SAP 27867 | Código de Origen K52805WW | UPC Code: 0 85896 58277 9

Una base  
para  
Notebook  
inteligente y  
portátil.

Ideal para trabajadores híbridos que buscan una solución ergonómica portátil y organizaciones que requieren soluciones sostenibles, la Base para Notebook SmartFit® Easy Riser™ EQ favorece la ergonomía y la productividad de la estación de trabajo. El sistema patentado SmartFit® le permite personalizar la altura y el ángulo de la pantalla de su Notebook para reducir la fatiga visual, del cuello y de la espalda. El diseño compacto se pliega para viajar y promueve el flujo de aire para mejorar el rendimiento de la batería.

La Base para Notebook SmartFit® Easy Riser™ EQ tiene como objetivo reducir nuestro impacto ambiental, utilizando un 50 % de contenido posconsumo (PCR) en todos los componentes de plástico.

- Utiliza SmartFit® para simplificar el posicionamiento de altura ergonómico ideal
- Las inserciones acolchadas antideslizantes mantienen cualquier computador portátil de 12" a 17" firmemente en su lugar
- Disipa la acumulación de calor y mantiene la computadora portátil más fresca
- Alivia la tensión sobre la batería y los componentes internos
- El diseño compacto y plegable es fácil de transportar
- Compuesto de 50% de contenido reciclado posconsumo (PCR) ABS



## Base para Notebook SmartFit® Easy Riser™ EQ

SAP 27867 | Código de Origen K52805WW | UPC Code: 0 85896 58277 9



### Sistema Ergonomico SmartFit®

Simplifica el posicionamiento de altura ergonómico ideal utilizando investigaciones científicamente probadas para crear un ajuste personalizado.



### Se adapta con seguridad a notebooks de 12" a 17"

Con capacidad para Notebooks de 12" a 17", las inserciones acolchadas antideslizantes mantienen su dispositivo firmemente en su lugar mientras trabaja.



### Promueve la circulación del aire.

Al levantar la computadora portátil del escritorio, el soporte vertical disipa la acumulación de calor y mantiene la computadora portátil más fría, aliviando la tensión sobre la batería y los componentes internos.



### Portátil y ligera

Ideal para trabajadores híbridos, el diseño compacto y plegable es muy portátil, lo que garantiza que puedas llevarlo con facilidad dondequiera que vayas.



### Foco en la Sustentabilidad

Con el objetivo de reducir nuestro impacto ambiental, el material plástico utilizado en este soporte vertical para computadora portátil está compuesto por un 50% de ABS con contenido reciclado posconsumo (PCR).

## Base para Notebook SmartFit® Easy Riser™ EQ

SAP 27867 | Código de Origen K52805WW | UPC Code: 0 85896 58277 9

## Especificaciones de material

Cuerpo principal de la base	50% ABS reciclado post-consumo
Almohadillas antideslizantes	TPR

## Dimensiones del producto

Dimensiones de la unidad con periféricos	Ancho 29.5 x Fondo 27.5 x Alto 35mm
Peso	705g
Color y material	Black

## Dimensiones del empaque

Tipo de Empaque	Caja Retail
Dimensiones	Ancho 300 x Fondo 28 x Alto 40mm)
Peso	857g
Contenido del empaque	Garantía & Manual
Caja Master	6

## Capacidad en peso

	10Kg
--	------

## Tamaño de pantalla

	Hasta 17" Laptops Universales
--	-------------------------------

## Ajustes de ángulo

Opciones de ángulo	4
Ajustes de ángulo	25°, 32.5°, 40°, 50°

## Poder &amp; Medio ambiente

Humedad Relativa	5% to 85% no condensación
Temperatura de operación	0 to 45°C
Temperatura de almacenamiento	-40° to 70°C

## País de origen, normativa y garantía

País de Origen	China
Garantía	2 años limitada
Certificaciones y cumplimiento	REACH, RoHS, Prop 65



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is a trademark of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2024 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved.

Kensington

The Professionals' Choice™