



Hoja de producto

Brazo de soporte articulado A1020

Codi 71004

Número de referencia: K87652WW | Código UPC: 0 85896 87652 6

Un soporte
versátil para sus
accesorios de
videoconferencia.

El Brazo de soporte A 1020 de Kensington es una solución de montaje flexible para micrófonos, webcams y sistemas de iluminación y un accesorio ideal para hacer que sus configuraciones de videoconferencia estén siempre ordenadas y sean lo más profesionales posible. Al soportar una gran variedad de escritorios, micrófonos, ángulos de cámara y necesidades de iluminación, el A1020 fomenta un espacio de trabajo ordenado y productivo.

Prestaciones:

- **Diseñado para videoconferencias**
- **Brazo ajustable con muelles internos**
- **Base giratoria 360°**
- **Pinza profesional en forma de C**
- **Canal guardacables**
- **Compatible con el ecosistema de Kensington**
- **Protección contra lavados**
- **Garantía de 2 años líder del sector**

* La webcam se vende por separado.
Con enfoque automático y
visión 75° K81175WW (codi 71001)
o visión 93° K81176WW (codi 71002).

www.comercialpaperera.com - Tel. 972 406 301

C/ Can Pau Birol, 14 - Pol. Ind. Mas Xirgu - 17005 Girona - comandes@comercialpaperera.com

Brazo de soporte articulado A1020

Número de referencia: K87652WW | Código UPC: 0 85896 87652 6

Codi 71004



Diseño para videoconferencias

Una solución de montaje flexible para micrófonos, webcams y luces con opciones de montaje de rosca de 3/8", 1/4" y 5/8".



Brazo ajustable con muelles internos

Se ajusta fácilmente a sus necesidades de altura, extensión y giro.



Base giratoria 360°

Gire fácilmente todo el brazo de soporte.



Pinza profesional en forma de C

Garantiza una experiencia estable para cualquier accesorio conectado.



Sistema de gestión de cables

Mantiene organizado su espacio de trabajo.

Otros artículos de la gama:

No incluidos. Se venden por separado.



Codi 71003



Codi 71005



Codi 71006

www.comercialpaperera.com - Tel. 972 406 301

C/ Can Pau Birol, 14 - Pol. Ind. Mas Xirgu - 17005 Girona - comandes@comercialpaperera.com

Brazo de soporte articulado A1020

Número de referencia: K87652WW | Código UPC: 0 85896 87652 6

Codi 71004

Especificaciones materiales

Abrazaderas en forma de C	Acero recubierto en polvo negro, plástico negro acero galvanizado
Brazos	Aluminio recubierto de color negro, plástico negro
Pinzas para la gestión de cables	Plástico negro
Ajuste de la junta	Acero/plástico negro
Muelles internos	Acero
Adaptadores	Acero galvanizado

Dimensiones del producto

Abrazadera en forma de C	76 x 54 x 216 mm (3 x 2,1 x 8,5")
Tamaño de escritorio admitido	de 10 a 60 mm (de 0,4 a 2,3")
Brazos	46 x 23 x 950 mm (1,8 x 0,9 x 37,4")
Dimensiones de la unidad	61 x 71 x 1095 mm (2,4 x 2,8 x 43,1")
Peso de la unidad	1,36 kg (3 lb)

Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Caja marrón B2B, sin FSC
Dimensiones del paquete	645 x 340 x 105 mm (25,4 x 13,4 x 4,1")
Peso del paquete	447,5 g (15,8 oz)
Contenido del paquete	Abrazadera en C, brazo de soporte, soporte de cable con pinza, adaptador de montaje de rosca de 3/8" a 1/4" adaptador de montaje de rosca de 3/8" a 5/8", tornillo de montaje, placa de montaje, guía de instrucciones, garantía, inserto ProVC.
Caja principal	1000 x 275 x 285 mm (39,4 x 10,8 x 11,2")

País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	China
Certificaciones y conformidad	ACCO RSL, Amazon ISTA 6A
Garantía	Dos años de garantía limitada en todo el mundo



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2022 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands.

Kensington
The Professionals' Choice™