

# DIGITUS Guía pasacables flexible de longitud ajustable

DA-90506  
EAN 4016032463511



### Columna pasacables, color plata Longitud: 1,3 m

La guía pasacables flexible de DIGITUS® es la solución ideal no solo para mesas de altura regulable. Puede quitar o añadir segmentos según sus necesidades, lo que le permite ajustar la longitud de forma individualizada en función de la altura máxima de la mesa. Al bajar la mesa de altura regulable, la guía pasacables se pliega de forma ordenada sin enrollarse ni liar los cables, mientras que el sólido pie metálico mantiene la guía pasacables firmemente apoyada en el suelo. La fijación a la mesa se lleva a cabo mediante el soporte situado en el extremo superior de la guía pasacables. Puede utilizarse en mesas de una altura total máxima de 130 cm. En el interior de la guía pasacables hay 4 canales separados para colocar cables de todo tipo de forma ordenada y limpia. Cada módulo dispone de una abertura flexible para facilitar la entrada y la salida de los cables. ¡Ponga orden en su escritorio!

### Longitud totalmente ajustable con 4 canales para cables; apto para mesas de altura regulable

- Material: plástico (ABS), metal
- 28 segmentos modulares, extraíbles individualmente
- Diámetro total de la guía pasacables: 6,6 cm (transversal)
- Dimensiones de cada una de las 4 guías: 3,1 x 1,5 cm
- Dimensiones: long. 130 x anch. 6,7 x prof. 3,5 cm
- Peso: 760 g
- Color: plata

### Attributes

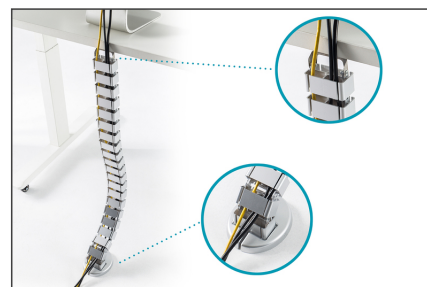
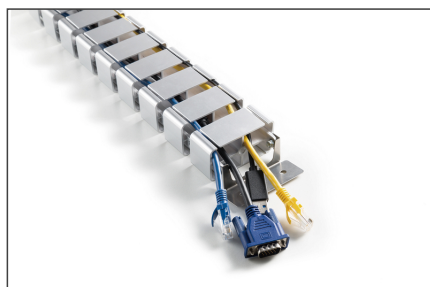
- Estilo: Guía pasacables

### Package contents

- Guía pasacables flexible de longitud ajustable

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	15	15.50	38.00	52.00	48.00	94,848.00
Packaging Unit Inside	1	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.03	9.00	12.00	50.00	5,400.00
Net single without Packaging	1	0.76	130.00	7.00	4.00	0.00

### More images:





**Safety notes**

- Con mesas regulables en altura, garantizan que las guías de cables puedan moverse libremente y no queden bloqueadas.
- Compruebe periódicamente el estado de los cables para asegurarse de que no presentan daños visibles como grietas, desgaste o hilos expuestos. Los cables dañados deben sustituirse o repararse inmediatamente.
- Asegúrese de que los cables no se tienden cerca de fuentes de calor como calefactores, lámparas o aparatos eléctricos. Las altas temperaturas pueden dañar el aislamiento del cable.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a fuerzas de tracción o presión excesivas. Evite estirar o doblar demasiado los cables, ya que esto puede dañar el aislamiento y provocar cortocircuitos o riesgos eléctricos.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)