



### T 30 Portarrollos de sobremesa

Apto para cintas de plástico de 20 mm de ancho como máximo, con cuchilla especial para realizar cortes lisos y libres de picos y una protección de dedos integrada. Con portarrollos de 24 mm (1") incluido y centros de rollo de 76 mm (3").

#### Especificaciones técnicas:

#### Medidas:

Profundidad 175 mm, ancho 75 mm, altura 100 mm  
Peso: 1,1kg



### A 900.6 accu

La longitud de cinta puede programarse por milímetros. Es posible guardar 6 longitudes diferentes. Las longitudes indicadas pueden activarse pulsando la tecla de selección o se pueden dispensar (procesar) de forma consecutiva mediante el ciclo automático. Además, se puede programar la cantidad de piezas de las longitudes a dispensar.

#### Especificaciones técnicas:

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| - Ajuste de longitud      | Teclado                                |
| - Almacenamiento          | Pueden guardarse 6 longitudes de cinta |
| - Característica especial | Posibilidad de trabajo secuencial      |
| - Carcasa antiestática    | sí                                     |
| - Ancho de cinta          | mín. 8 mm, máx. 60 mm                  |
| - Longitud de cinta       | mín. 5 mm, máx. 999 mm                 |
| - Diámetro de rollo       | máx. 300 mm                            |

#### Alimentación de corriente:

- 24V DC 3,3 AH
- CA 100V, 120V, 220-240 V / 41 W

#### Medidas:

Profundidad 250mm, ancho 250mm, altura 230mm  
Peso: 5,6kg



### A 500

Práctico dispensador de cinta compacto para el procesamiento eficiente de cintas autoadhesivas a base de plástico o papel (crepé) con un ancho máximo de 25mm, y avance automático a las longitudes ajustadas. Ajuste de longitud S = 30 mm, M = 45 mm y L = 90 mm La cinta se corta con la cuchilla dentada y así se facilita el siguiente proceso de dispensado.

Ideal para el material de oficina, y embalaje, económico, fácil y seguro de utilizar.

Accionamiento con fuente de alimentación o batería.

#### Especificaciones técnicas:

Tensión de corriente del sistema eléctrico  
230V/4,5V - 50Hz, monofásica  
Consumo de potencia 0,01kw

#### Medidas:

Profundidad 97mm, ancho 175mm, altura 117mm  
Peso: 1,0kg sin baterías



### A 501

Práctico dispensador de cinta compacto para el procesamiento eficiente de cintas autoadhesivas a base de plástico o papel (crepé) con un ancho máximo de 25mm, y avance automático a las longitudes ajustadas. Las longitudes de las cintas pueden programarse en pasos de 5 mm de 30 a 95 mm.

Ideal para el material de oficina, y embalaje, económico, fácil y seguro de utilizar.

Accionamiento con fuente de alimentación o batería.

#### Especificaciones técnicas:

Tensión de corriente del sistema eléctrico  
230V/4,5V - 50Hz, monofásica  
Consumo de potencia 0,01kw

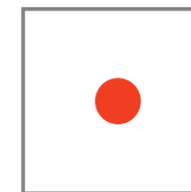
#### Medidas:

Profundidad 97mm, ancho 175mm, altura 117mm  
Peso: 1,0kg sin baterías



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK

Zollerstrasse 6-10  
72379 Hechingen, Alemania  
Teléfono: +49 (0)7471 984580  
Fax: +49 (0)7471 9845817  
Correo electrónico: info@bachmanngmbh.de  
www.bachmanngmbh.de



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK





**A 690N, A 691N**

La longitud de cinta puede programarse por milímetros y cuenta con 5 posiciones de almacenamiento. El aparato viene equipado con un dispositivo de corte fotoeléctrico de serie. El aparato A691N es apto para cintas estrechas.

**Especificaciones técnicas:**

Ajuste de longitud	Teclado
Ancho de cinta	mín. 9 mm/5 mm máx. 50 mm
Longitud de cinta	mín. 5 mm máx. 999 mm
Diámetro de rollo	160mm

**Medidas:**

Profundidad 210mm, ancho 135mm, altura 150mm  
Peso: 2,7kg



**A695, A696, A697, A698**

La longitud de cinta puede programarse por milímetros. El aparato viene equipado con un dispositivo de corte fotoeléctrico de serie. El aparato A695 dispone de 1 lugar de almacenamiento. El aparato A697 dispone de 3 longitudes programables. El aparato A696/A698 es apto para cintas estrechas.

**Especificaciones técnicas:**

Ajuste de longitud	Teclado
Ancho de cinta	mín. 9 mm/5 mm máx. 50 mm
Longitud de cinta	mín. 30 mm máx. 999 mm* opcional a partir de 5 mm
Diámetro de rollo	160mm

**Medidas:**

Profundidad 210mm, ancho 135mm, altura 150mm  
Peso: 2,7kg



**A900.6**

La longitud de cinta puede programarse por milímetros. Es posible guardar 6 longitudes diferentes. Las longitudes indicadas pueden activarse pulsando la tecla de selección o se pueden dispensar (procesar) de forma consecutiva mediante el ciclo automático. Además, se puede programar la cantidad de piezas de las longitudes a dispensar.

**Especificaciones técnicas:**

- Ajuste de longitud	Teclado
- Almacenamiento	Pueden guardarse 6 longitudes de cinta
- Característica especial	Posibilidad de trabajo secuencial
- Carcasa antiestática	sí
- Ancho de cinta	mín. 6 mm máx. 60 mm
- Longitud de cinta	mín. 5 mm máx. 999 mm
- Diámetro de rollo	máx. 300 mm

**Medidas:**

Profundidad 213 mm, ancho 116 mm, altura 140 mm  
Peso: 1,8kg



**A900.6C**

La longitud de cinta puede programarse por milímetros. Es posible guardar 6 longitudes diferentes. Las longitudes indicadas pueden activarse pulsando la tecla de selección o se pueden dispensar (procesar) de forma consecutiva mediante el ciclo automático. Además, se puede programar la cantidad de piezas de las longitudes a dispensar. Con enfriamiento del motor.

**Especificaciones técnicas:**

- Ajuste de longitud	Teclado
- Almacenamiento	Pueden guardarse 6 longitudes de cinta
- Característica especial	Posibilidad de trabajo secuencial
- Carcasa antiestática	sí
- Ancho de cinta	mín. 6 mm máx. 60 mm
- Longitud de cinta	mín. 5 mm máx. 999 mm
- Diámetro de rollo	máx. 300 mm

**Medidas:**

Profundidad 213mm, ancho 160mm, altura 140mm  
Peso: 1,9kg



**A900.6F**

Además de las funciones del A900.6, el dispositivo puede plegar un asa no adhesiva de 7mm al principio de la cinta. La longitud de cinta puede programarse por milímetros. Es posible guardar 6 longitudes diferentes. Las longitudes indicadas pueden activarse pulsando la tecla de selección o se pueden dispensar (procesar) de forma consecutiva mediante el ciclo automático. Además, se puede programar la cantidad de piezas de las longitudes a dispensar.

**Especificaciones técnicas:**

- Ajuste de longitud	Teclado
- Almacenamiento	Pueden guardarse 6 longitudes de cinta
- Característica especial	Posibilidad de trabajo secuencial
- Ancho de cinta	mín. 6 mm máx. 60 mm
- Longitud de cinta	mín. 5 mm - 999 mm 999 mm sin función de plegado
	mín. 15mm - 999 mm con función de plegado
	máx. 300 mm
- Diámetro de rollo	

**Medidas:**

Profundidad 225mm, ancho 116mm, altura 150mm  
Peso: 2,0kg



**A900.12**

La longitud de cinta puede programarse por milímetros. Es posible programar hasta 12 longitudes diferentes. Las longitudes indicadas pueden activarse pulsando la tecla de selección o se pueden dispensar (procesar) de forma consecutiva mediante el ciclo automático. Además, se puede programar la cantidad de piezas de las longitudes a dispensar.

**Especificaciones técnicas:**

- Ajuste de longitud	Teclado
- Almacenamiento	Pueden guardarse 12 longitudes de cinta
- Característica especial	Posibilidad de trabajo secuencial
- Ancho de cinta	mín. 6 mm máx. 60 mm
- Longitud de cinta	mín. 5 mm máx. 999 mm
- Diámetro de rollo	máx. 300 mm

**Medidas:**

Profundidad 213mm, ancho 116mm, altura 140mm  
Peso: 1,8kg