

## Un conjunto de ventajas

- ✓ **Rápida**
- ✓ **Fiable**
- ✓ **Fácil de usar**

### La serie estándar Bandall

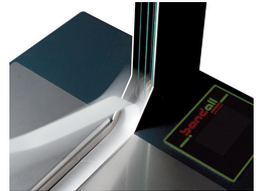
Un diseño calculado y extremadamente robusto, son las principales características de las máquinas para fajadoras Bandall. Estos productos de calidad fabricados en los Países Bajos son lo último en fajado de paquetes.

### La faja de la serie estándar Bandall se caracterizan por lo siguiente:

- ✓ **muy rápidas de fabricar y fiables**, gracias al sistema patentado de transporte mediante cinta
- ✓ **económica y respetuosos con el medio ambiente**, gracias a que utilizan una menor cantidad de material papel o film muy delgado
- ✓ se puede fabricar **con o sin impresión**
- ✓ **sin daños al producto**, ya que se puede ajustar la tensión de la faja con precisión y conseguir así un producto estable
- ✓ **son limpia y totalmente inodora**, gracias al sistema 'Ultra Clean Seal'
- ✓ **consumo de energía reducido**, con costes mínimos por mantenimiento

### Un producto a medida según sus necesidades

Las máquinas de la serie estándar Bandall están disponibles en varios formatos de arco y son aptas para faja de 28, 40, 48, 60, 75 y 100 mm. de ancho. Las máquinas fajadoras Bandall están disponibles en acero inoxidable y en sistemas totalmente automatizados. Bajo petición, se pueden integrar porta-bobinas laterales, prensas de sujeción y lectores de mácula para posicionar la faja impresa con precisión. Hay una solución Bandall para cada situación.



**bandall**  
The standard in banding

BANDING  
TOGETHER

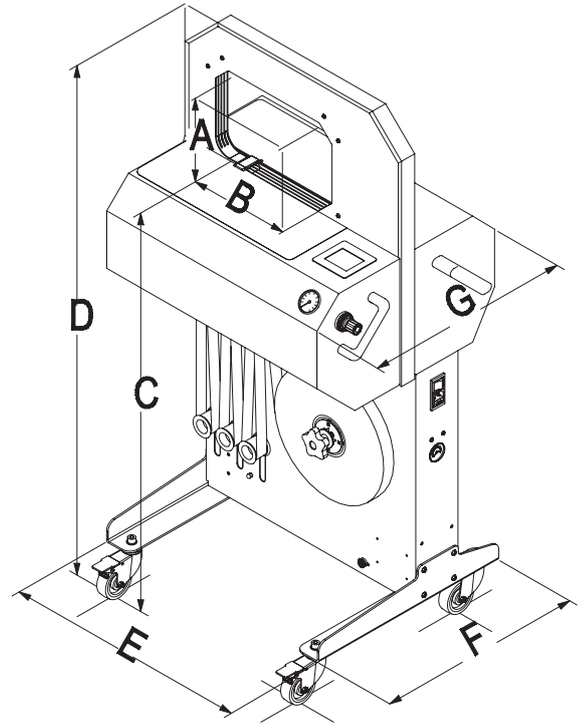


## Funcionamiento sobre ruedas

Gracias a su diseño, las fajadoras Bandall resultan muy eficientes y fáciles de manejar. Bandall le garantiza la máxima facilidad de uso.

### Posibilidades de la serie estándar Bandall:

- ✓ interruptor de funciones para:
  - un manejo automático mediante interruptor de aproximación
  - un manejo mediante interruptor manual o de pie
- ✓ acceso a los menús de configuración mediante pantalla táctil
- ✓ manejable desde ambas caras
- ✓ diversas opciones: como sistema de posicionamiento, impresora y prensa para paquetes
- ✓ diferentes tipos de canal para faja de 28, 40, 48, 60, 75 y 100 mm de ancho
- ✓ sujetadores laterales para ajustar el producto
- ✓ ruedas giratorias con freno
- ✓ configuración sencilla y precisa de la tensión de la faja

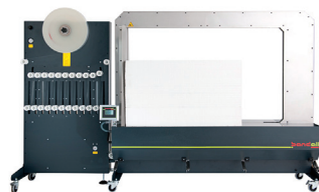


Tipo de máquina	A altura máx. producto	B ancho máx. producto	C Altura de trabajo	D Altura máquina	E Ancho máquina	F Profundidad pie	G* Profundidad	Peso/kg	Paquetes/min.
BA24-30	150	240	950	1210	600	500	500	71	36
BA32-30	200	320	950	1260	600	500	500	70	34
BA40-30	250	400	950	1310	760	500	500	92	32
BA48-30	300	480	950	1360	760	500	500	90	30

Corriente red eléctrica	230V/115V
Frecuencia	50 HZ/ 60 HZ
Presión necesaria	6 bar
Consumo de aire	Max 50 l. / min.
Potencia	500 W

Todas las dimensiones en mm. Reservado el derecho a realizar modificaciones.

\* Con un ancho de canal de 50 mm, el valor G es de 520 mm. Con un ancho de canal de 77 mm, el valor G es de 547 mm. Con un ancho de canal de 102 mm, el valor G es de 572 mm.



**bandall**  
The standard in banding

BANDING  
TOGETHER

### Bandall International

Marconiweg 9a 3442 AD Woerden The Netherlands Post Box 536 3440 AM Woerden The Netherlands  
T +31 (0)348 431520 F +31 (0)348 431480 E info@bandall.com I www.bandall.com