

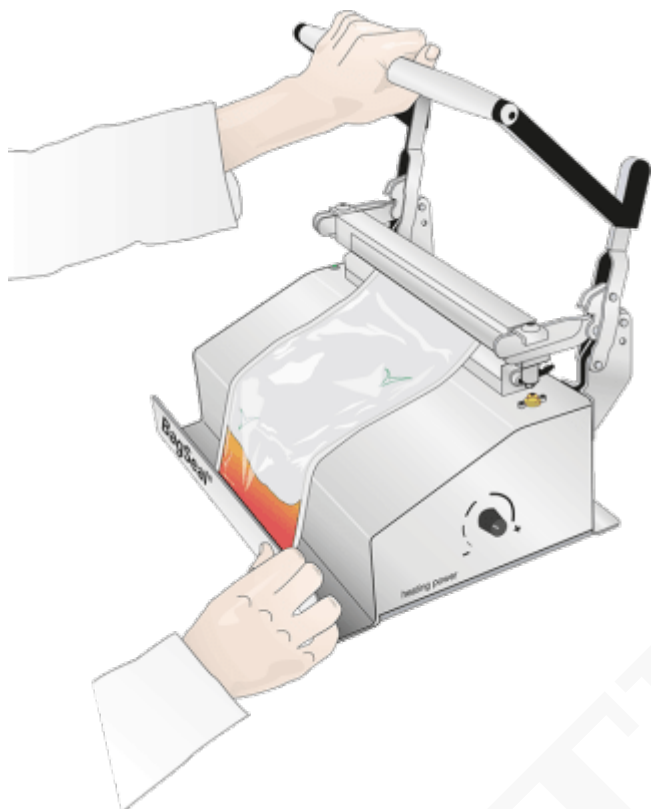
## BAGSEAL®



- Termoselladora
- Sellado hermético
- **BagSeal** BagSeal es una termoselladora por impulso. Sella todo tipo de bolsas con una soldadura gruesa y sólida.
- Área de la soldadura: 245 mm x 5 mm
- Tiempo de calentamiento ajustable
- Peso bruto: 13.6 kg
- Voltaje - Frecuencia: 100-127 V~ / 220-240 V~ 50-60 Hz
- Potencia: 1200 W
- Presión: 22 Newton/cm<sup>2</sup>

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Calidad de soldadura

- Se utiliza BagSeal para la soldadura de bolsas con el fin de mantener los equipos estériles, permitir el transporte de muestras, condicionar los residuos etc.
- BagSeal ejerce una presión de 22 Newton/cm<sup>2</sup>, la cual garantiza una perfecta soldadura de la bolsa. El ancho de la soldadura permite el cierre de todo tipo de bolsas, con o sin filtro, y de diferentes tamaños: 80, 100, 400 o 2000 mL.

### Robusta y simple

- Hecha de acero inoxidable, BagSeal es robusta y de fácil mantenimiento. Facilidad de uso: se puede ajustar el tiempo de calentamiento según su bolsa. Una señal LED indica el final de la soldadura.



Industria alimentaria



Industria farmacéutica

### Aplicaciones

- Se utiliza BagSeal para el cierre de películas o bolsas de polietileno, polipropileno o de materiales compuestos.
- Productos alimentarios: aromatizantes, aditivos, especias, frutos secos, cacahuets, carnes etc.
- Productos farmacéuticos: vitaminas, cápsulas, etc.
- Productos químicos: colorantes, fitosanitarios etc.

### Especificaciones Técnicas

Referencia	BagSeal
Acero inoxidable	261 000
Señal LED al final del soldadura	✓
Tiempo de calentamiento ajustable	✓
Para bolsas	✓
Area del soldadura	80 mL - 100 mL - 400 mL
Presión	245 x 5 mm
Peso	22 Newton/cm <sup>2</sup>
Dimensiones (a x p x a)	10.8 kg
Caja (a x p x a)	37 x 27.5 x 32 cm
Peso bruto	49.5 x 39.5 x 49 cm
Voltaje - Frecuencia	13.6 kg
Potencia	100-127 V~ / 220-240 V~ 50-60 Hz
Garantía	1200 W
	1 año

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO