

SELLADOR MÉDICO AUTOMÁTICO



- Función de autocontrol, operación continua; sustitución de la máquina de sellado manual;
- Controlador de temperatura del microordenador, precisión $\pm 1\%$, rango de temperatura de trabajo 60 ~ 220 °C
- Calentamiento rápido, se requieren 40 segundos desde la temperatura ambiente a 180 °C;
- Sistema de fuerza fija ajustable, adecuado para sellar bolsas de papel y plástico, bolsas de papel y plástico 3D y bolsas de papel
- Componentes avanzados de calentamiento de cerámica plana, estabilidad a altas temperaturas, larga vida útil y alta eficiencia de calor

SKU: BellMaqSellAuto-02 | **Categorías:** [Sellador médico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	BellMaqSellAuto-02
Velocidad del sello	10 m / min
Ancho del sello	12 mm
Margen de sello	0 ~ 35 mm ajustable
Monitor	LED o pantalla LCD
Material de la carcasa	Pulverizar acero al carbono o acero inoxidable 304
Consumo	500W
Fuente de alimentación	AC110 / 220V \pm 10%, 50 / 60Hz
Tamaño externo (W * D * H)	480 * 240 * 150 mm
Tamaño del embalaje (W * D * H)	560 * 360 * 240 mm
Peso bruto	13kg

COTECNO