



SELLADORA POR INDUCCION MANUAL DGYF-500A

SKU: 11180020



Función



Realizar el sellado por medio de inducción electromagnética el cual genera un poder térmico que se encarga de fundir la lámina de aluminio que se adhiere en los envases no metálicos, plásticos, logrando sellar totalmente la tapa.

Aspectos técnicos

Largo	340 mm
Ancho	290 mm
Alto	130 mm
Peso	5 kg

Potencia	500 W
Alimentación	60 Hz
Temperatura	de sellado 25° a 45° °C
Voltaje	110 V

Características

- El equipo aplica para la industria alimenticia, química y farmacéutica.
- 12 a 30 selles por minuto dependiendo la agilidad del operario.
- Temperatura de sellado: 25-45°C.
- Botón de reset, para empezar el trabajo desde cero.
- Humedad relativa del aire: $\leq 95\%$
- Diámetro de sellado: 20mm - 100mm.
- Materiales de película aplicable: Película inductiva especial y película compuesta de papel aluminio (la película aluminizada al vacío no es aplicable).
- Grado de protección: IP21.
- Fusible: 10a.
- Este equipo no funciona en películas compuestas sin papel aluminio.
- Las botellas o envases deben ser plástico o vidrio, no utilizar en recipientes metálicos.

[Ver garantía](#)

*Última actualización: Marzo 2026

Protege tu inversión y maximiza el rendimiento

Consulta a nuestro Técnico en Línea

+57 318 358 5528

Contáctanos

+57 316 876 6110 | info@talsa.com.co

[in](#) [@](#) [f](#) [v](#)
talsa.com.co