

TERMOSELLADORA AK RAMÓN TS-160



Termoselladora TS-160

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construida en acero inoxidable AISI 304.
- Moldes en aluminio anodizado.
- Selladora manual de barquetas.
- Corta el film por la parte trasera.
- Panel digital con regulador de temperatura de sellado (0°-230° C).
- Modelo ergonómico y robusto.
- Fácil cambio de molde, los moldes son intercambiables en pocos segundos.
- Calentamiento rápido de la temperatura seleccionada.
- Permite trabajar con diferentes tipos de materiales de bandejas, PP, PET, ALUMINIO.
- Superficie máxima de sellado: 270x190 mm.
- Ancho bobina de film: 200 mm.

- Potencia: 900 W.
- Incluye molde de 260x160 mm (1 barqueta)
- Voltaje : 220 V/ 1ph/ 50 Hz.

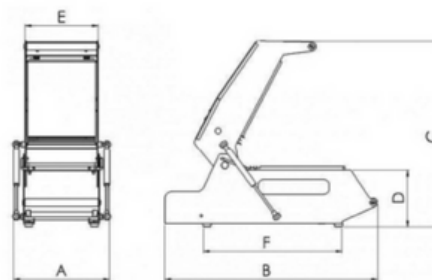
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

- **Largo:** 620 mm.
- **Ancho:** 300 mm.
- **Alto:** 640 mm.
- **Peso neto/ bruto:** 8/10

Información técnica

- **Dimensiones de embalaje (mm):** 645x300x550
- **Ancho bobina de film (mm):** 200
- **Potencia (W):** 900 W
- **Sellado máximo:** 270x190



A: 300 B: 620 C: 640 D: 220 E: 242 F: 565

Termoselladora TS-160

MOLDES ESTANDAR

- 192x137 mm (1 barqueta)
- 1/8 GN (168x130 mm)(2 barquetas)
- Se puede fabricar cualquier tipo y forma de molde acorde con las bandejas del cliente.

CONTÁCTENOS HOY:

✉ VENTAS@DIEQUINSA.COM

☎ +506 4001-2760

🌐 WWW.DIEQUINSA.COM

DIEQUINSA
EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES