

FICHA TÉCNICA MODELO EGAR 40S MODELO DE SOBREMESA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina manual de sobremesa para el envasado con vacío y gas de productos en bandejas.
- Se alarga la conservación del producto y se ofrece una presentación óptima del producto.
- Se consigue un sellado perfectamente estanco de los alimentos y ello conlleva a obtener una seguridad alimentaria del proceso y durante su transporte.
- Control electrónico de la temperatura.
- Conexión trasera a aire.
- Conexión rápida trasera a aire.
- Arrastre manual del film.
- Cierre manual de la tapa superior.
- Sujeción del film por succión al iniciar el ciclo, con lo que nos asegura un sellado terso y firme del film.
- Equipada con sensor de vacío que controla con exactitud el porcentaje de vacío y la proporción de gas inyectado.
- Regulación del tiempo para un extra discrecional de vacío.
- Programa de secado de bomba.
- Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.
- Contador de ciclos.
- Funcionamiento en modo ciclo continuo, con secuencias de trabajo personalizadas, fácilmente configurables.
- Regulación del tiempo de soldadura en décimas de segundo.
- Elección de idioma de la pantalla.
- Acceso rápido y cómodo al film.
- Cambio de moldes en segundos.
- Equipada con bomba Busch.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	610X610X550 mm.
PESO NETO	90 Kg
VOLTAJE	II, 220/230 v. 50/60 Hz.
POTENCIA	0,75 kW.
TIPO DE PANEL	Digital con 50 programas
MAX. DIMENSIONES BARQUETA	325x265 mm.
MAX. PROFUNDIDAD DE BARQUETA	90 mm.
ANCHO DE FILM	360 mm.
BOMBA	BUSCH - 20 m3/h.
ALIMENTACION DE GAS	2,5 bars