

CARACTERISTICAS DE LA RUEDA TÉRMICA PARA SELLAR PLÁSTICO: (ME-802)

CARACTERISTICAS

3700ME802

- ❖ Las ROLDANAS CON MANGO son para uso manual.
- ❖ Para sellar materiales plásticos de PE, PP, PVC, etc. Ideal para sellados largos y con formas rectas, curvas, etc.
- ❖ Al ser térmicas necesitan unos 5 minutos de precalentamiento del perfil de sellado.
- ❖ Equipadas con interruptor regulador de temperatura.
- ❖ Son aconsejables para grosores de hasta 125-150 micras, (500-600 galgas). Pueden sellar grosores mayores solo con pasar más lentamente la rueda sobre el material a sellar.
- ❖ Incorpora un indicador luminoso del tiempo de encendido en el Interruptor/regulador de temperatura
- ❖ **La rueda de sellado es de 5 m.m. de ancho. Va tramada. Fabricada con materiales teflonados para evitar el pegado del plástico. Rango de temperatura de 65° a 180° (puede llegar a 200°)**
- ❖ Mango de material aislante y protector frontal. Carcasa metálica para mantener en reposo. Alfombrilla de apoyo de silicona.
- ❖ La alimentación es de 220 v. alterna.50 Hz.
- ❖ Cable de conexión de 2,10 metros de largo. Interruptor/regulador intercalado.
- ❖ Potencia total 72, wattios.
- ❖ Peso: 1.0 kg.
- ❖ MEDIDAS: Ancho 9, alto 8, largo 24 cm.
- ❖ **El sellado se produce al pasar la rueda sobre el material a sellar y teniendo como base, debajo del plástico, la alfombrilla de silicona o una tira de silicona más larga. Esto es para que el sellado sea uniforme. Se puede sellar sobre cualquier superpie sin Silicon pero el sellado puede ser de menor calidad**



Un'grap

ROZA-GRAPI,SA

www.rozagrapisa.com

López de Hoyos,249 28043 Madrid
Ana María,43 33209 Gijón (Asturias)

TI +34 914166614 +34 914167626 F+34 915193075
TI +34 985162833 F+34 985146622

email comercial@rozagrapi.com
email asturias@rozagrapi.com