

## 18RET27559503

### Soldador semiautomático 75X55 cms

### Túnel Retractilado 50X30 cms



Este sistema puede ser usada en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, etc...

Especialmente indicado para producciones industriales importantes pero que alternan series de diferentes dimensiones o no son suficientes para ocupar plenamente una máquina completamente automática.

El sellador en L puede utilizarse como embolsadora, sin retractilado.

Puede utilizar film de POF, PVC, PP

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones del marco soldador:	750x550 mm
Dimensiones del Túnel :	1300x500x300 mm
Tamaño máx. del producto Soldador	650x450x250 mm
Tamaño máx. del producto Túnel	1000x400x250 mm
Potencia instalada Soldador	1,5 kW
Potencia instalada Túnel	8,0 kW
Peso máximo de los productos:	10 Kg
Dimensiones totales del Soldador (L x A x H)	1800x835x1040 mm
Dimensiones totales del Túnel (L x A x H)	1600x770x1505 mm
Peso Neto Sellador	160 Kg
Peso Neto Túnel	360 Kg
Producción (según tamaño) pcs/h	800 - 1200
Tensión de alimentación:	230 V ,50/60 Hz

- Soldadura por impulso con regulación del tiempo de soldadura.
- Ajuste del tiempo de enfriamiento.
- Electroimanes para el bloqueo del brazo soldador.
- Micro perforador de agujas.
- Transportador de banda de la zona de soldadura regulable en velocidad para la extracción automática del producto.
- Regulación manual de la altura del transportador de la zona de soldadura para centrar la soldadura al espesor del producto.
- Panel de control por microprocesador programable con display