

CARACTERISTICAS

1. Soldadora en "L" automática compacta.
2. Automatismo electromecánico (sin compresor de aire).
3. Regulación automática tiempo de soldadura.
4. Cinta transportadora con altura y paso regulable.
5. Túnel dotado de:
 - Cinta transportadora con velocidad y altura regulable
 - Flujo de aire orientable
 - Temperatura regulable con termostato electrónico
 - Estructura aislada térmicamente
6. Fabricado según normas CE.

OPCIONAL:

Recogedor de merma.

DATOS TECNICOS

Alimentación eléctrica.	380/415 V, trifasico.
Potencia máxima instalada.	5'7 kw.
Consumo Real.	2,6 kw/h.
Dimensiones soldadura.	420 x 550 mm.
Dimensiones bobina.	ø 300 mm. ancho 600 mm.
Altura máx. Paquete.	200 mm.
Dimensiones máquina (largo x ancho x alto).	2785 x 790 x 1380 mm.
Dimensiones máquina embalada (largo x ancho x alto).	2800 x 850 x 1300 mm.
Peso (neto/bruto).	240/275 kg.

