



➤ **Soldadoras de desplazamiento continuo**

Concebido para el sellado de plásticos monomateriales (especialmente PE). Compatible con todo tipo de materiales (complejos...)

## Características generales

Soldadura plana con un ancho de 10 mm

- Entrenamiento desencadenado por la introducción del sobre de 0 a 30 mm
- Posicionamiento de soldadura ajustable
- Velocidad de desplazamiento ajustable
- Control de temperatura de 20 °C a 200 °C
- Pantalla digital de temperatura
- Presión ajustable del rodillo
- Contador de ciclo con reinicio
- Toda la construcción de acero inoxidable

### Opción

Mesa de rodillos : 980 x 300 mm

Características técnicas	A 2A
<b>Cadencia (dependiendo de la bolsa)</b>	700 à 1500 Bolsas/h
<b>Ancho de soldadura</b>	10 mm
<b>Velocidad max. de desplazamiento</b>	8m/min
<b>Peso máx. de los bolsas</b>	15 kg
<b>Presión ajustable</b>	2 à 8 N
<b>Huella</b>	760 x 230 x 350 mm
<b>Alimentación</b>	230 V
<b>Potencia</b>	800 W
<b>Peso</b>	23 Kg