



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