



➤ **Tenazas de pulsos**

Diseñado para sellar bolsas y materiales :
papeles estucados, complejos/plásticos, películas individuales, PE

Características generales

Tenazas de pulsos biactivos (soldadura alta y baja))

- Controlador de temperatura digital
- Tiempos de soldadura y enfriamiento ajustables electrónicamente
- Fuente de alimentación del generador a la abrazadera bajo voltaje
- Fácil cambio de piezas de desgaste estándar
- Abrazaderas accesibles para la limpieza
- Caja sobre ruedas

Opciones

Maleta para transporte y almacenamiento

Características generales	PSI 30 C	PSI 40 C
Largura de soldar (mm)	290	390
Ancho de soldar (mm)	4	
Huella (mm)	300 x 300 x 190	400 x 300 x 190
Tensión de uso	48 V	
Potencia (W)	400	
Alimentación	230 V mono + T 50 Hz	
Peso (kg) tenazas	1,8	2,4
Peso (kg) tenazas + transfo	10	10,5