



PST 30 B / 40 B



PST 30 C

➤ **Tenazas soldadura térmica**

Diseñado para sellar bolsas y materiales : Papeles estucados, complejos plásticos, complejos plástico/aluminio

Características generales

Pinzas térmicas por calentamiento de hierro

- Soldadura biactiva (inferior y superior)
- Ancho de soldadura: 12mm estriado
- Controlador de temperatura (temperatura máxima permitida: 230 °C)
- Indicador de calefacción
- Fácil cambio de piezas de desgaste
- Abrazaderas accesibles para la limpieza
- Fuente de alimentación PST 30C por gabinete

Opciones :

Maleta para transporte y almacenamiento

Características	PST 30 B	PST 30 C	PST 40 B
Largura soldar (mm)	300		400
Ancho soldar (mm)	12		
Huella (mm)	350 × 300 × 115	350 × 200 × 162	450 × 300 × 115
Alimentación	230 V - 50 Hz		
Potencia (W)	400		
Tensión de uso	230 V	48 V	230 V
Peso (kg)	1.9	Tenazas 1.8 Transfo 8	2.4