



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
- Soldadura bi-activa (superior e inferior)
- Longitud de soldadura de 400 mm

Especificaciones técnicas	PST 30 B	PST 30 C	PST 40 B
Longitud de la soldadura (mm)	290		390
Peso de la tenaza (kg)	2.4	1.8	2.9
Dimensiones de la tenaza	300 x 300 x 90		300 x 400 x 90
Peso del armario (kg)	NA	10	NA
Dimensiones de la caja (mm)	NA	280 x 200 x 215	NA
Tensión	230 V	24 V	230 V
Alimentación	230 V - 50 Hz		
Potencia (W)	400		
Dimensiones (L x P x H mm)	350 x 300 x 115	350 x 300 x 300	400 x 300 x 115
Peso total (kg)	2.4	11.8	1.955
Longitud de la soldadura (mm)	290		390