

GUIA DE SELECCION DE LAS ESTACIONES

I N D I C E

PRESENTACION	0
INDICE y POSIBILIDADES DE USO.....	1
ESTACIONES	
Soldar Estaño, Ceras y Modelar	2,
Soldar Estaño	2,3, 4, 5
Taladro y Soldar	6
Soldar y Desoldar	7, 8
SMD	9, 10
Pirograbado	11
Unidad de Potencia	12
SOLDADORES	13, 14, 15
PUNTAS SOLDADORES y DESOLDADORES	16, 17
ACCESORIOS Y RECAMBIOS	18, 19, 20
INDICE ALFABETICO	21

En este cuadro hemos creado una guía práctica para facilitar la selección de la Estación que más se adecue a sus necesidades.

POSIBILIDADES DE USO

	Soldar	Desoldar	SMD	Minisoldador	Taladrín	Pirograbar	Ceras Modelar	Regulación
ST08108 - 10W.	×		×	×			×	Control de potencia 12V.
ST08308 - 10W.	×		×	×			×	Control de potencia 12V.
ST08105 - 8W.	×		×	×				Control de potencia 12V.
ST20100 - 20W.	×					×		Control de potencia 24V.
ST30105 - 30W.	×		×	×				Control de potencia 12V.
ST50100 - 50W.	×		(1)	× ⁽⁴⁾				Control de potencia 24V.
ST50404 - 50W.	×	×	(1)	× ⁽⁴⁾				Control de potencia 24V.
ST50405 - 50W.			× ⁽³⁾					Control de potencia 24V.
ST80200 - 80W.	×		(2)					Digital con Termo-Sensor
ST80400 - 80W.	×	×	(2)					Digital con Termo-Sensor
ST80600 - 80W.	×		(2)		×			Digital con Termo-Sensor
ST90400			× ⁽⁵⁾					

- (1) Puede soldar y desoldar componentes SMD adaptando la pinza ST50530, que se vende por separado.
- (2) Puede soldar y desoldar componentes SMD adaptando la pinza ST50532, que se vende por separado.
- (3) Estación específica para posicionar, soldar y desoldar exclusivamente componentes SMD.
- (4) Permite la conexión del mini-soldador de 7,5 W ST08130 mediante el adaptador ST50133. Se venden por separado.
- (5) Solo para posicionado (Pick & Place) de componentes SMD. **No soldadura.**