

ESTACION DE SOLDADURA DOBLE CON DISPLAY VFD

- * Segura ante descargas electrostáticas por diseño, funcionamiento sin interferencias entre unidades.
- * Controlada por microprocesador posee función de auto-chequeo automático al encender.
- * 128 seteos de ajuste de caudal de aire manteniendo caudal y temperatura estables, adecuada para trabajos de soldadura y desoldadura en SMD en formatos QFP, PLCC, SOP, BGA, etc.
- * Posee herramientas de bajo peso (puno de aire y lápiz) especialmente diseñadas para uso en armados, soldadura o retrabajo manual de componentes de superficie y componentes discretos.
- * Función de enfriamiento inteligente al apagar la unidad, forzando a la herramienta de aire a bajar su temperatura por debajo de 100C automáticamente para luego apagarse completamente.
- * Fabricada con materiales resistentes de larga vida útil.



Sección de Aire Caliente

Mod.	Tensión nominal	Consumo	Bomba de aire	Flujo de aire	Consumo de la bomba	Rango de Temp.	Calefactor
952V	220V 50/60Hz AC	270W	Membrana	0.16- 1.2Nm3/h	45W	100°C- 500°C	250W Metal

Sección de Contacto

Modelo	Consumo	Salida	Rango de Temp.	Resistencia a tierra	Calefactor
952V	60W	24V AC	200-480	< 2 Ω	Cerámico