



CONECTROL Jorge Juan 57-58 28001 MADRID
Tel 915 781 034

ESTACIONES SOLDADURA Y DESOLDADURA DISPENSADORES



QUICK203 ESD Digital Auto-suspensión.....	60 W -> 145 €
Estaciones de Soldadura	90 W -> 164 €
QUICK204 ESD Analógica.....	60 W -> 120 €
	90 W -> 145 €

Estaciones de soldadura profesionales. Preparadas para **leadfree**. Alta transferencia térmica. Generación de calor basada en tecnología De inducción. Disponible potencias de 60 y 90 W y modelos analógico y digital. Altas prestaciones como auto-suspensión, contraseña para bloquear temperatura, control PID de la temp con sensor muy cerca de la punta para ganar en precisión, etc.

Amplia gama de puntas y repuestos en stock.



Estaciones para Desoldadura 90 W. Leadfree. Con un muy alto poder de succión mediante potente bomba incorporada. ESD. Digital con control PID de temp. por sensor. Dispone de autosuspensión. Bajo mantenimiento.

201B ESD Estación Desoldadura -> 296 €

Dispensadores de fluidos, pastas y adhesivos.
Con temporizador, control de presión y opción de vacío anti-goteo

982B Dispensador de fluidos -> 362 €





Estaciones de aire caliente ESD, para leadfree, con bomba de diafragma Toberas intercambiables, control PID de la temperatura. Bajo ruido y vibración.

QUICK850D Rework Station Digital 320 W.....-> **410 €**

Estaciones de Aire Caliente

QUICK850+ Rework Station Analógica 320W-> **370 €**



ZK OPTICAL - MICROSCOPIOS



Óptica de alta calidad.

1- Trinocular, cámara CCD, anillo de luz, zoom, sólida base y brazo, opción inspección oblicua.....-> **1365 €**

2- Zoom monocular sin binoculares, cámara, anillo de luz, sólida base y brazo.....-> **790 €**

3- Binocular sin cámara, sistema luz, base ...-> **337 €**

4- Grabber captura imagen a PC.....-> **115 €**



1- Trinocular



2- Zoom Monocular



3- Binocular



1- Hilo Sin Plomo Co **Koki**. Alta Calidad, multiplica por 5 la vida útil de las puntas. ½ Kg.....-> **28 €**

2- Pasta soldar Sin Plomo SAC305. ½ Kg -> **107 €**

3- Pasta soldar Con Plomo SnPb. ½ Kg.....-> **92 €**

