



www.cebek.com



## PRESENTACION

www.startec.es

*Nos complace presentarles este nuevo catálogo exclusivo de los productos Startec, fabricados en Bremen - Alemania.*

*¿Por qué las estaciones de soldadura Startec?*

*Las empresas tecnológicas deben cumplir unos estándares de calidad, que a menudo son controlados por entidades externas. Por ello se exige de los técnicos electrónicos una labor cada vez más profesional. Siendo los componentes electrónicos tan sensibles a la temperatura, a la electricidad estática y como su tamaño es cada vez más pequeño, no podemos usar las mismas herramientas que usábamos el siglo pasado. Mucho menos si ahora trabajamos también con componentes SMD.*

*Un soldador conectado a la red eléctrica, nos proporcionará siempre su máxima potencia, independientemente del uso que le demos en cada momento. Además, los circuitos sensibles a la electricidad estática, pueden ser destruidos por el mismo soldador en el momento de la soldadura.*

*Las estaciones de soldadura Startec proporcionan un control seguro y exacto de la temperatura del soldador. Según el trabajo a realizar, podemos ajustar una alta temperatura para una soldadura de una masa grande, o una baja temperatura si soldamos un cto. integrado SMD en un circuito impreso de pistas muy finas. Para ello no necesitaremos ni cambiar de soldador.*

*Cuando trabajemos con componentes sensibles a la electricidad estática, las estaciones Startec disponen de un borne para conectar al circuito a soldar y lograr la igualación de potenciales.*

*Todas las estaciones están reguladas electrónicamente con un moderno circuito específico, que incluye tecnología SMD y componentes de potencia. La regulación es de paso por cero, para evitar interferencias. Algunos modelos incluyen un sensor integrado en el soldador, para un preciso control digital permanente de la temperatura de soldadura.*

*Si usted se dedica a la reparación, al mantenimiento o a la investigación, las estaciones Startec para desoldar no le defraudarán. Las puntas Premium, con un tubo de acero inoxidable en su interior, le harán olvidar los malos ratos pasados por las antiguas puntas obturadas continuamente.*

*Cabe destacar tanto la expandibilidad de las estaciones Startec por la amplia gama de accesorios, como la estupenda relación calidad-precio de toda la gama.*

*Fadisel y Startec, se han aliado para que usted disfrute de su trabajo.*

*Todas las estaciones incluyen manuales en Español, Inglés, Francés y Alemán.*



El 27 de enero de 2003, el Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea autorizaron la Directiva 2002/95/CE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos. La directiva RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) exige que, para julio de 2006, los fabricantes hayan reducido la utilización hasta unos niveles mínimos aceptables de seis sustancias peligrosas. Plomo (Pb), Cromo hexavalente (Cr +6), Mercurio (Hg), Polibromobifenilos (PBB), Cadmio (Cd), Polibromodifeniléteres (PBDE)

En la misma fecha se autorizó también la Directiva 2002/96/CE o RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). En esta directiva se fomenta la recogida, el tratamiento y el reciclaje de los residuos eléctricos y electrónicos, estableciéndose criterios específicos para ello.



Se establecen los requerimientos respecto a la cantidad de recogida de WEEE (aparte de los de origen doméstico) Los revendedores son responsables de las devoluciones de WEEE, sin cargo.

Exige que los WEEE sean sometidos a tratamiento

Exige a los fabricantes que marquen los productos de equipo eléctricos y electrónicos (EEE) con el símbolo de los WEEE (un contenedor de basuras cruzado con una aspa)

Ambas directivas afectan a la totalidad del sector electrónico a todos los niveles, desde la tienda minorista a los fabricantes, los distribuidores y los fabricantes de equipos originales (OEM).

Startec y Fadisel, respetuosos siempre por el medio ambiente y preocupados por el futuro de nuestro planeta, nos complacemos en informarles que todos los productos del presente catálogo son conformes con las directivas RoHS y RAEE/WEEE.

S.L.

# FADISEL

