

Estaciones de soldadura



Extractores de humos



Soldadores



EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Condensadores de película



Resistencias fijas



Inductores



Potenciómetros



Relés



RELÉS Y COMPONENTES PASIVOS

Pulverizador de aire



Revestimientos de conformación



Limpiadores de contactos



Lacas y barnices para electrónica



Desengrasantes y limpiadores de precisión



Líquidos de limpieza por ultrasonidos

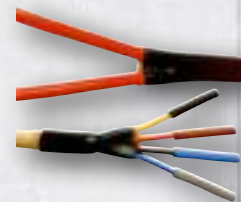


LIMPIADORES DE ELECTRÓNICA Y RECUBRIMIENTOS PROTECTORES

Fuentes de Alimentación de Banco



Termoretráctiles y manguitos en frío



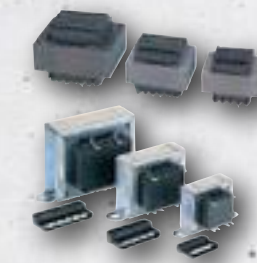
Fuentes de alimentación integradas de modo conmutado



Convertidores dc aislados



Transformadores



Sondas para osciloscopios



Cables de prueba para multímetros y accesorios



PDF INTERACTIVO: HAGA CLIC EN LAS IMÁGENES PARA VISITAR RS ONLINE

RS Pro ofrece calidad y rendimiento al mejor precio

Cada producto es importante. Por eso RS Pro ofrece:

LIBERTAD DE ELECCIÓN

Una oferta de 40.000 productos de calidad que cubren diversas categorías, siempre en constante actualización.

**MÁS DE
40.000
PRODUCTOS**

FIABILIDAD

Cada producto RS Pro se ha diseñado para cumplir con los estándares más exigentes de la industria.



CALIDAD

Gama rigurosamente probada con 3 años de garantía y certificada con el sello de calidad RS.



BUEN PRECIO

Ahorro de hasta un 30% en comparación con las alternativas de otras marcas líderes.



RS Pro



Visite es.rs-online.com y busque los productos marca **RS Pro**

RS Pro le proporciona lo más importante.

Constituída por más de 40.000 productos, la gama completa RS Pro está diseñada en función de las necesidades de nuestros clientes garantizando calidad y fiabilidad para ahorrarles tiempo y dinero.

Más de 10.000 productos de trabajo para **bancos de electrónica** de alta calidad a su disposición



Los productos RS Pro están presentes en todas las categorías de productos



Automatización y control



Mantenimiento de instalaciones



Instalación eléctrica



Equipos de trabajo para bancos de electrónica