



**Your total solution provider**

**NUESTRA DIFERENCIA ES LA EXCELENCIA**

Les proponemos en unas breves líneas las novedades de este 2018 de algunos de nuestros proveedores , pudiendo ser estas de su interés, haga click en los botones laterales a los artículos para poder acceder al contenido ampliado de la misma.

Puede ver información de artículos anteriores en:

[News Letter Marzo 2018](#)



## Un año mas nos presentamos en la feria SMT hybrid packing junto con nuestros proveedores

Estaremos disponibles junto a nuestros proveedores indicados , si precisan de pases para la feria , rogamos contacten con nosotros indicándonos los días previstos de asistencia en la feria , nombre y apellidos de los asistentes.

**JUKI**

**FRITSCH**  
COMPLETE AND FLEXIBLE SMT SOLUTIONS

**INERTEC**  
*Soldering solutions*

## Eficiencia en limpieza de pantallas y PCB



Cepter líder en Eslovenia en la fabricación de equipos de limpieza.

Disponemos de una amplia gama de productos para soluciones de limpieza de pantallas (Stencil) para baja , media y alta producción así como para la limpieza de circuitos mal impresos o limpieza de producto acabado.

Nuestras máquinas tienen un precio muy razonable y, por lo tanto, son altamente competitivas en máquinas con un rango de precios significativamente más alto con una capacidad similar en resultado limpieza y tiempos de ciclo de lavado.



**M Dryzone**

fundada en 2006 , es una compañía profesional y de confianza localizados en China.Especializados en el suministro de cabinas de secado con diferentes rangos de humedad, de Nitrógeno , de horneado a 40°C , 60°C etc... y cumpliendo la normativa IPC / JEDEC J-STD-033B . Todos nuestros productos tienen las certificaciones CE,UL,EMC, ISO9001:2008, RoHs, PPS. Actualmente tenemos un total de 30 patentes activas en el mercado, consolidado de esta manera el 90% del mercado en Taiwan y el 60% del mercado en China.



De acuerdo con la norma IPC / JEDEC J-STD-033B internacional, cuando la humedad del dispositivo sensible (MSD) expone al aire durante más tiempo del permitido, este comienza a absorber la humedad en el aire. Esta absorción de la humedad hará el efecto de las palomitas de maíz “popcorn effect”, este sucederá en el proceso de reflow. El resultado de este efecto son los micro cracks, cuando los componentes se exponen a altas temperaturas. Para evitar el “popcorn effect” mediante la deshumidificación a temperatura normal, pausar o reiniciar la vida de almacenaje de sus componentes, puede elegir entre una amplia gama de productos de My Dryzone.

So no desea continuar recibiendo mas información haga continué en el enlace inferior

Darse de baja

*BWIT TECHNOLOGY S.L. C/Mossen Josep Pons,08228 Les Fonts- Terrassa*