



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 Enero 2018](#)



**Nuevo acuerdo de cooperación
con BWIT**

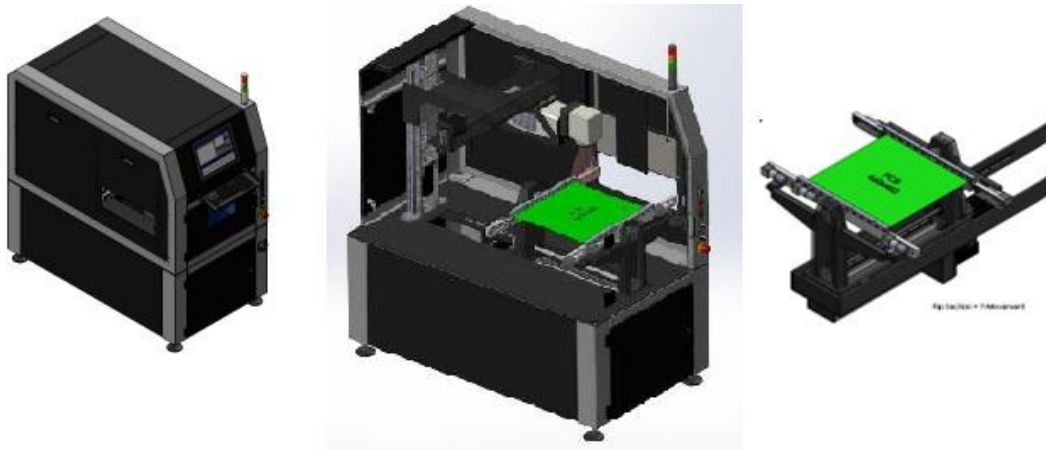
Con la idea de seguir mejorando en el soporte a nuestros clientes y poder aportar soluciones a la demanda de nuestros clientes: **vosotros**.

Hemos iniciado la colaboración con el fabricante holandés Promass para equipos de marcado láser , células de aplicación de fluidos, soluciones de curado, estaciones de soldadura (Robots), manipuladores etc...

Vídeo corporativo Promass

Acceder a contenido web Promass

Células de marcado Láser



Disponemos de una amplia gama de soluciones, equipos fuera de línea de carga manual, equipo en línea con posicionamiento fijo de láser para áreas de marcado de 290 x 290 mm , equipos en línea con movimiento X, Y Z, para marcado de PCB (estándar 460x 460, opcional otros formatos bajo demanda).

Podemos integrar sus láser o suministrar nuestros tubos láser , minimizando de este modo el coste de su célula de marcado de PCB.

ISC
ROI - INSPECTION V2

IS-C - MODULAR ROI

4 application for 1 system : SMT / TRAD / COATING / FINISHING



Un nuevo diseño de AOI con la misma mecánica para diferentes aplicaciones:

- AOI antes de la refusión SMT
- AOI antes o salida de OLA
- AOI para control de COATING
- AOI para el control de ACABADO



-)} Velocidad de ejes de 400 mm / seg
-)} Repetibilidad menos de una centésima
-)} Cámaras a color:
 - Una cámara color 18MPX
 - Una cámara móvil de 5mpx de 0 a 360 ° con una inclinación de 0 a -90 °
 - o 4 cámaras de techo fijas
-)} Equipo con transporte en línea o fuera de línea personalizable según sus necesidades
-)} Para formatos de PCB de hasta 600x600 mm
-)} Iluminación:
 - Iluminación blanca y UV en el techo
 - Iluminación blanca y UV a bordo en cada una de las cámaras
 - Iluminación láser integrada para medición

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