

## Un resultado Perfecto con la Tecnología UV o LED



Las modernas impresoras de inyección de tinta ofrecen nuevos standard en cuanto a versatilidad y calidad de impresión, sin embargo, solo con la tinta adecuada obtendremos los mejores resultados. ¡Las altas prestaciones de las tintas UltraJet DUV-A (curado UV) y UltraJet DLE-A (curado LED) le ofrece la posibilidad de convertir sus ideas en productos de la más alta calidad!

### Aplicaciones

La tinta de curado UV **UltraJet DUV-A** es adecuada para impresoras y cabezales como:

- Mimaki JF-1610 (Toshiba Tec CE2)
- DYSS Apollo (Ricoh Gen3 / Gen4)
- Rastek T600 (Toshiba Tec CE2)

La tinta de curado LED-**UltraJet DLE-A** es adecuada para impresoras y cabezales como:

- Mimaki UJF-3042 / DYSS GM3042 (Ricoh Gen4)

Las tintas DUV-A / DLE-A son adecuadas para una amplia gama de soportes como:

- Materiales acrílicos rígidos (PMMA)
- PVC rígido
- Paneles de aluminio (como Dibond®)
- Policarbonato
- Polietileno y Polipropileno pre-tratados
- Soportes flexibles como films autoadhesivos, o lonas de PVC
- Tejidos imprimibles como Trevira®, y piel sintética

Características	DUV-A / DLE-A
Gama de soportes	+++
Post-procesos	+++
Pigmentación	++

Para más información sobre [DUV-A y DLE-A](#) rogamos consulten [www.marabu.es](http://www.marabu.es)

### Ventajas:

**Muy Buena adherencia sobre una amplia gama de soportes, incluso soportes difíciles**

- Adecuada para PMMA, PP/PE, PC, PET para todo tipo de aplicaciones

**Adecuada para los post-procesos más comunes**

- Fresado, taladrado, doblado, etc.  
El film de tinta no se desprende

**Desarrollada para cabezales de alta resolución**

- Permite la repetición de impresiones, impresiones de calidad fotográfica

**Alto grado de pigmentación**

- Para largas exposiciones al exterior

**Disponible en diferentes versiones**

- Total flexibilidad

**En caso de duda, rogamos contacten:**

Teléfono: 938 467 051

[info-es@marabu.com](mailto:info-es@marabu.com)