

UV LED



Allwin E-180UV LED



- Tecnología UV LED amigable con el medio ambiente.
- Resolución de hasta 1440dpi.
- Carga de tinta de hasta 1lts.
- Sistema de limpieza automático.

Un solo plotter. Todas las Posibilidades.

La Allwin E-180UV entrega una calidad de imagen detallada a resoluciones de hasta 1440 dpi. Imprimir imágenes y textos impecables con tintas UV Led de Allwin, incluyendo CMYK, Blanco y Barniz Transparente para efectos especiales, acabado brillante o mate y texturas personalizadas.

Elegí el material.

Las lámparas UV LED de bajo calor te permiten imprimir sobre una amplia gama de sustratos incluyendo láminas, Polipropileno Biaxial Orientado (BOPP), Polietileno (PE) y Polietileno Tereftalato (PET), así como materiales transparentes y metálicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALLWIN E-180UV LED

| | |
|-------------------------------|--|
| Cabezal | E-180UV Ledx2 / 2 x Epson DX5 E-180UV Ledx4 / 4 x Epson DX5 |
| Tinta | UV LED |
| Colores | C,M,Y,K / C,M,Y,K + Blanco C,M,Y,K + Blanco + Braniz |
| Resolución | 360dpi, 720dpi, 1440dpi |
| Modo/Velocidad (4 colores) | E-180UV Ledx2 - 720x1080dpi 18m2/h E-180UV Ledx4 - 720x1080dpi 28m2/h |
| Ancho máximo | 180cm |
| Enrollador | Automático - Incluido |
| RIP | PhotoPrint |
| Ambiente | Temp.: 25±2 °C - Humedad: 55±5% Consumo 220VAC, 5,140Kw, 22A. |
| Dimensiones | Largo: 3110mm - Ancho: 700mm - Alto: 1380mm Peso: 300Kg |

Nicolás de Vedia 2290 - C.A.B.A.
C.P. 1429 - Argentina
(+5411) 5238 2613





[isdsaargentina](https://www.isdsa.com.ar)

info@isdsa.com.ar
www.isdsa.com.ar



INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DIGITALES S.A.