

# Presstek DI® ECO-UV

Productivas, económicas, versátiles y rentables

**¡Imprima  
fácilmente  
en plásticos,  
vinilo, papeles  
y cartón!**

**PRESSTEDI®**  
**ECO UV**

- **Entrada de bajo coste en el mercado de la impresión UV rentable**
- **Para prensas offset digitales Presstek DI**
- **Imprima fácilmente en plásticos no absorbentes, vinilo y papeles y cartón tradicionales**
- **Amplíe su gama de ofertas de impresión (es decir, envases, tarjetas de regalo, etiquetas colgantes, etiquetas, billetes y mucho más)**
- **El secado instantáneo hace que los trabajos se realicen de forma más rápida**
- **Colores vibrantes y ricos sobre soportes porosos**
- **Excelente protección frente a arañazos y rozaduras**
- **La tinta UV requiere menos limpieza en la prensa, lo que le permite ahorrar tiempo**
- **Utiliza menos energía, produce menos calor que el UV convencional, lo que le permite ahorrar dinero**

Lámpara de curado UV integrada en el sistema de suministro



## Impresión offset digital Presstek DI con ECO-UV: Lo mejor de dos mundos

Las prensas offset digitales DI sin agua y respetuosas con el medio ambiente de Presstek están diseñadas para producir unos plazos de entrega cortos, una alta calidad y color de tiradas cortas en una amplia gama de sustratos. Las ventajas de la impresión DI se amplían con un nuevo sistema ECO-UV, lo que permite imprimir en plásticos fácilmente mientras se acelera el proceso general de producción de impresión.

### Sea más capaz, rentable y competitivo

Una prensa Presstek DI combinada con un sistema de curado UV-ECO abre las puertas a las empresas a diferenciarse mediante la impresión en plásticos no absorbentes para tarjetas de regalo, carnets de afiliado, tarjetas de crédito, POP, etiquetas de hoja suelta o embalajes. Para aquellas empresas que buscan entrar en el creciente mercado de la impresión UV, una prensa DI ECO-UV ofrece un sistema versátil, fácil de usar, integrado, que ofrece un bajo coste por hoja en las tiradas más frecuentes.

### Un sistema UV innovador, económico y compacto

Complementando la ya pequeña huella física y ambiental de la Presstek DI, las lámparas de curado UV-ECO se encuentran justo en la salida de la prensa y utilizan mucha menos energía que los sistemas UV estándar. El panel frontal de la prensa cuenta con una pantalla táctil fácil de usar para los controles UV.

### Ahorre tiempo y dinero y mejore la calidad de impresión

La tinta UV se endurece de forma instantánea y el sustrato no la absorbe, lo que permite preservar la tinta y ahorrar dinero. El operador de la prensa no tendrá que limpiar las bandejas de tinta a diario, lo que supone un importante ahorro de tiempo. El endurecimiento o curado instantáneo solidifica la integridad del color—la medición del color no cambia. Por último, cuenta con colores ECO-UV, ricos y vibrantes, lo que los hace no sólo más atractivos, sino que son más duraderos y resistentes a los arañazos, lo cual le permitirá impresionar incluso a sus clientes más exigentes.

### Modelos Presstek DI ECO-UV

Disponibles para las prensas Presstek 34DI y 52DI, ECO-UV se puede instalar como una actualización de campo en su DI existente o en modelos nuevos o usados certificados en el momento de la compra. Consulte a su representante de ventas para obtener más información.

EE. UU.: +1-603-595-7000 Option 7 | [info@presstek.com](mailto:info@presstek.com)

Reino Unido: +44 (0)20 8745 8000 | [marketingeamer@presstek.com](mailto:marketingeamer@presstek.com)

[www.presstek.com](http://www.presstek.com)

**PRESSTEK**  
A SMARTER WAY TO PRINT