A black and orange logo

Description automatically generated with low confidenceComunicado de prensa

Contactos de prensa:

Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](mailto:elni.vanrensburg@miraclon.com)

Aimee Parsons - +44 (0)1372 464470 – [aparsons@adcomms.co.uk](mailto:jfellows@adcomms.co.uk)

22 de agosto de 2025

**Sellos sube la vara en la exposición de planchas flexográficas con la primera inversión en Paraguay en un kit de lámparas Shine LED**

El taller de productos de preprensa de Paraguay, Sellos, se ha convertido en el primero del país en actualizar su unidad de exposición de planchas con un [kit de lámparas Shine LED, innovado por Miraclon](https://www.miraclon.com/shine-led-lamp-kit/). Este antiguo usuario de la tecnología FLEXCEL NX colaboró estrechamente con Lumila, socio del canal local de Miraclon, para finalizar la inversión e instalar las lámparas LED.

Francisco Cardozo, presidente de Sello, declaró: "El cambio a exposición LED nos permite además ayudar a nuestros clientes a adoptar prácticas de flexografía modernas y maximizar los beneficios en prensa que ofrecen las planchas FLEXCEL NX. También ha mejorado enormemente nuestros propios objetivos de productividad y sostenibilidad, al tiempo que ha mejorado la uniformidad de la plancha".

Francisco explicó en detalle las mejoras de productividad que experimentó su equipo en cuanto finalizó la instalación del kit de lámparas Shine LED: "Sin necesidad de precalentamiento, se eliminó el tiempo de espera antes de la exposición. El proceso de exposición también es ahora entre un 30 y un 40 % más rápido. Esto me confirmó inmediatamente que la lámpara Shine LED fue una buena inversión para nosotros".

**Beneficios del galardonado kit de lámparas Shine LED**

Debido a que usa los marcos de exposición existentes de los clientes, el kit de lámparas Shine LED puede renovarse en el campo en cuestión de horas. Por una fracción del costo de una nueva unidad de exposición LED, los usuarios se benefician de una intensidad consistente y predecible a lo largo de una vida útil mucho más larga (más de 5000 horas comparadas con las 800 horas de los tubos fluorescentes) exposiciones más rápidas y mejor desempeño de sostenibilidad. Estas características le valieron al kit de lámparas Shine LED dos reconocimientos únicos en los Premios FTA a la Excelencia en Flexografía de 2024 en Norteamérica, ganando los principales premios tanto por Sostenibilidad como por Innovación Técnica, y más recientemente el premio a la Tecnología de Sostenibilidad de la FTA de Alemania (DFTA).

**FIN**

**Acerca de Miraclon**

En Miraclon tenemos una visión clara: transformar la industria flexográfica en colaboración con nuestros clientes, ofreciendo tecnología y experiencia líderes que les permitan lograr sus metas de eficiencia, sostenibilidad y calidad. Nuestras soluciones únicas y totalmente integradas con planchas FLEXCEL eliminan las variables de producción y proporcionan el 100 % de precisión requerido para una transferencia de tinta optimizada: el fundamento de la impresión [flexográfica moderna](https://www.miraclon.com/about/modern-flexo/). Nuestro equipo dedicado ayuda a los clientes a tener éxito comercial al aprovechar el máximo potencial de su inversión en la tecnología de Miraclon. Obtenga más información en [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com/) y síganos en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) y [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).