**4 de mayo de 2023**

**Fujifilm presenta en interpack 2023 la nueva procesadora flexográfica de lavado por agua PDW4260 de alto rendimiento para el mercado de envases flexibles y reprografía**

Fujifilm Europe anuncia hoy que ha ampliado su línea de procesadores inteligentes de lavado flexotérmico con agua con la introducción del nuevo PDW4260 diseñado para las demandas del mercado de envases flexibles y reprografías. El nuevo procesador ofrece la solución ideal para medianas y grandes empresas flexográficas que buscan llevar la fabricación de planchas internamente y casas de reproducción que buscan aumentar la productividad, así como pasar a un proceso de fabricación de planchas más sostenible y eficiente.

El diseño de alimentación automática del nuevo procesador PDW4260 ofrece un fácil acceso para montar y lavar planchas Flenex FW, y su cuchilla de aire incorporada y barras de pulverización ofrecen una limpieza y un secado previos eficientes. Cuando se utiliza junto con las reconocidas y confiables planchas lavables al agua Flenex FW de Fujifilm, el nuevo procesador ofrece los tiempos totales de fabricación de planchas más rápidos de la industria.

El diseño de alta calidad del procesador PDW4260 garantiza un rendimiento uniforme y fiable incluso en los entornos más exigentes. Su robusto sistema de filtración y las mejores capacidades de aguas residuales de su clase mejoran aún más la eficiencia de la producción al reducir el tiempo de inactividad entre limpiezas, mantener los costes de consumibles al mínimo y reducir su impacto ambiental. Además, su rotación orbital hacia delante y hacia atrás consigue un excelente lavado del relieve, lo que se traduce en una reproducción limpia de los puntos para obtener impresiones de alta definición.

Manuel Schrutt, responsable de Envasado de EMEA, afirma: «En Fujifilm, buscamos constantemente tecnologías que no solo mejoren la productividad de nuestros clientes, sino que también brinden sostenibilidad. Nuestro nuevo procesador PDW4260 y las planchas Flenex FW utilizan la tecnología de lavado con agua sostenible de la más alta calidad, y elimina el uso de disolventes perjudiciales para el medio ambiente. Y, al ser más duradero que la mayoría de las alternativas, se requieren menos cambios de plancha y se generan menos residuos, lo que acelera el rendimiento y permite una productividad más sostenible y rentable al tiempo que produce constantemente la salida de la más alta calidad».

El procesador PDW4260 es uno de los nuevos anuncios de productos Fujifilm en interpack 2023, que en combinación demuestran claramente el compromiso continuo de Fujifilm para desarrollar una gama de soluciones analógicas y digitales sostenibles y que mejoren la productividad y sean capaces de satisfacer las demandas cada vez mayores de todos los sectores del mercado del embalaje. Para obtener más información, visite Fujifilm en interpack 2023, estand F65, pabellón 8a, o visite: [print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**FIN**

**Acerca de FUJIFILM Corporation**

Fujifilm Corporation es una de las principales compañías que forman el holding Fujifilm. Desde su fundación en 1934, la empresa ha fabricado continuamente innovadores productos de última generación para el mercado de filmación y en línea con este esfuerzo se ha convertido en una empresa comprometida con la salud. Fujifilm aplica ahora estas tecnologías a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades en el sector médico y sanitario. Fujifilm está también aumentando su participación en la búsqueda de materiales de gran funcionalidad, como por ejemplo materiales para paneles y expositores, así como distintos dispositivos ópticos para sistemas gráficos.

**Acerca de FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Divisiones una consolidada división de Fujifilm, centrada en la consecución de soluciones de impresión de avanzada tecnología y alta calidad, que ayuda a las empresas de impresión a desarrollar ventajas competitivas y expandir su actividad. La estabilidad económica de la compañía, junto con una inversión sin precedentes en I+D, posibilitan el desarrollo de exclusivas tecnologías de impresión, de la mejor calidad, entre las que se incluyen soluciones de productos químicos para la impresión, soluciones para offset, gran formato e impresión digital, así como software y flujos de trabajo para la gestión de la producción de impresión. Fujifilm mantiene el compromiso de minimizar el impacto medioambiental de sus productos y operaciones, y trabaja activamente en la conservación del entorno, al tiempo que anima a las empresas de impresión a aunar esfuerzos en dichas prácticas medioambientales.

Para más información, visite [https://www.fujifilm.com/es/es-es/business/graphic](https://www.fujifilm.com/es/es-es/business/graphic%22%20/t%20%22_blank) o [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope%22%20/t%20%22_blank) o síganos en @FujifilmPrint

**Si desea más información, póngase en contacto con:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470