

La prensa Inkonomics recargada significa más impresiones, más beneficio y más ahorro.

Seguro has escuchado que la inyección de tinta tiene muchísimo para ofrecer, especialmente su perfil de bajo coste. Pero ¿conoce nuestra prensa de inyección de tinta Inkonomics?

Todo se trata de un ahorro sin igual y de aplicaciones más amplias. Ya es hora de cambiar las flotas de inyección de tinta de primera generación. Y, con cada vez menos volúmenes impresos en offset, es clave producir más páginas de alta calidad a un menor coste y con un mayor beneficio.

La tinta Xerox® High Fusion produce resultados increíbles directamente en el papel, lo que elimina el coste y la complejidad de mantener la calidad en cualquier material de impresión. No más barnices, tratamientos, imprimadores o tiempos de secado excesivos: solamente un resultado brillante que incrementa la gama de su material de impresión sin aumentar los costes.



CONSUMA MENOS, MEJORE EL RENDIMIENTO Y REDUZCA EL COSTE TOTAL DE PROPIEDAD A NIVELES INÉDITOS

Con un nivel de consumo de energía líder en la industria, la prensa de inyección de tinta Xerox® Baltoro™ HF tiene un eficiente motor de impresión que puede realizar el trabajo de dos prensas obsoletas o más. Tiene el coste total de propiedad (TCO) más bajo en comparación con las demás prensas de inyección de tinta para hojas sueltas de su clase, incluidos los costes de personal, los costes operativos, el consumo de energía y la vida útil.

La compacta plataforma Baltoro supera sus expectativas y muestra un gran desempeño y rentabilidad en cada una de sus partes. Y, a diferencia de las demás prensas de su clase, la escalabilidad de Baltoro hace que las actualizaciones sean tan simples como añadir el módulo de acelerador de color.

La innovación exclusiva en inyección de tinta y la inteligencia automatizada de Xerox le proporcionan un mayor control de los costes. Elija el tamaño adecuado del goteo y la calidad de imagen finamente ajustada con la Optimización de Coste y Calidad (CQO). La herramienta de Medición y Corrección de Tinta (IMAP) ofrece un consumo de tinta predecible, con una precisión que tiene

en cuenta hasta la última gota. La tecnología de depurado inteligente y el modo en blanco y negro propician una impresión más rentable.

EL RESULTADO FINAL ES SU BENEFICIO

Somos completamente transparentes acerca del incomparable TCO de Baltoro, porque creemos que el trío formado por las soluciones inteligentes, el ahorro y la sostenibilidad habla por sí mismo: pesa menos de la mitad de las demás prensas de su clase, ocupa la mitad de superficie útil, usa la mitad de consumibles y consume dos tercios menos de energía. Además, Baltoro no requiere refuerzos de retorno de aire o de agua ni de superficie. Solo hace falta hacer una simple operación matemática, que le dará como resultado un ahorro significativo.

Con el mejor y más transparente TCO de su clase, Baltoro se fabrica para los usuarios de impresoras que sueñan con producir más, pero también es perfecta para los usuarios que sueñan con ahorrar más. Y, en un momento en que los costes son la principal preocupación de muchos proveedores del servicio de impresión, no podemos permitirnos ser sino completamente transparentes respecto del TCO. Queremos darle toda la información posible para que tome una decisión de compra bien fundada.

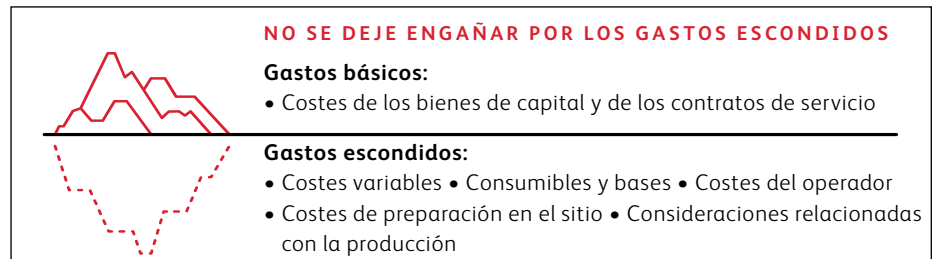
Comprador: cuidado con el modelo del iceberg.

Un bajo coste no significa un bajo TCO. Es importante estar al tanto de lo que hay detrás de la superficie del precio oficial: es posible que no se vean ciertos gastos escondidos al momento de la compra. Usualmente, los compradores no conocen estos gastos hasta después de mucho tiempo de que marcan su firma.

Existen elementos clave en el TCO que muchas veces se pasan por alto: hardware, software, consumo de energía y capacitación de los operadores, todos elementos que se acumulan

rápidamente. Tanto la preparación en el sitio como la instalación, los refuerzos de superficie y los retornos de aire comprimido y de agua elevan aun más los costes.

Una prensa de inyección de tinta es una inversión importante. Tomar una decisión informada es clave para evitar los costes que se esconden en la letra chica.



Tenga una noción clara de los costes.

La claridad da confianza. Nuestra guía detallada paso a paso le proporcionará todo lo que necesita saber acerca de comprar una prensa de inyección de tinta, incluidas las preguntas más importantes que debe hacerle a los proveedores para evitar los gastos escondidos. A continuación, se incluyen algunas preguntas clave para empezar.

- ¿Qué hardware incluye el presupuesto?
- ¿Los cabezales de impresión están incluidos en el contrato de servicio? ¿Cuál es la vida útil del cabezal de impresión?
- ¿Se incluye y contabiliza el coste de las hojas que salen defectuosas en el presupuesto?
- ¿Se incluyen los consumibles en la propuesta?
- ¿Se necesita un tratamiento previo para impresiones selectas?
- ¿Qué cantidad de papel y de tinta se desecha durante el inicio, la detención y la producción?
- ¿Qué tan precisa es la herramienta de estimación de tinta?
- ¿La prensa de inyección de tinta requiere un retorno de aire comprimido o de agua, o un drenaje? ¿Se incluyen en la propuesta?
- ¿Cuáles son los requisitos eléctricos y de consumo de energía de la prensa?
- ¿Cuánto cuesta capacitar a un operador y que este sea competente en el uso del dispositivo?

Esta lista de verificación y guía lo ayudará a hacerle las preguntas adecuadas a su proveedor para garantizar que esté calculando el beneficio económico real de una prensa de inyección de tinta. Evite que los gastos escondidos lo pillen por sorpresa y descárguelos [aquí](#).



Invierta en la prensa de inyección de tinta Inkonomics.

Menos esfuerzo no significa necesariamente mayores costes. Con Xerox, logre una mejor productividad en menos tiempo, con menos tinta, desechos y costes. ¿Hasta dónde quiere llegar junto con Xerox® Baltoro™? Entérese en www.xerox.es/baltoroHF.