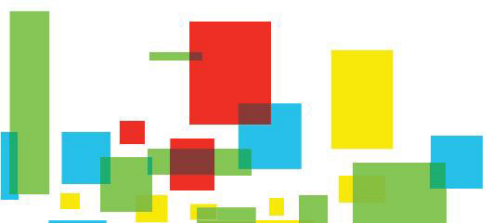
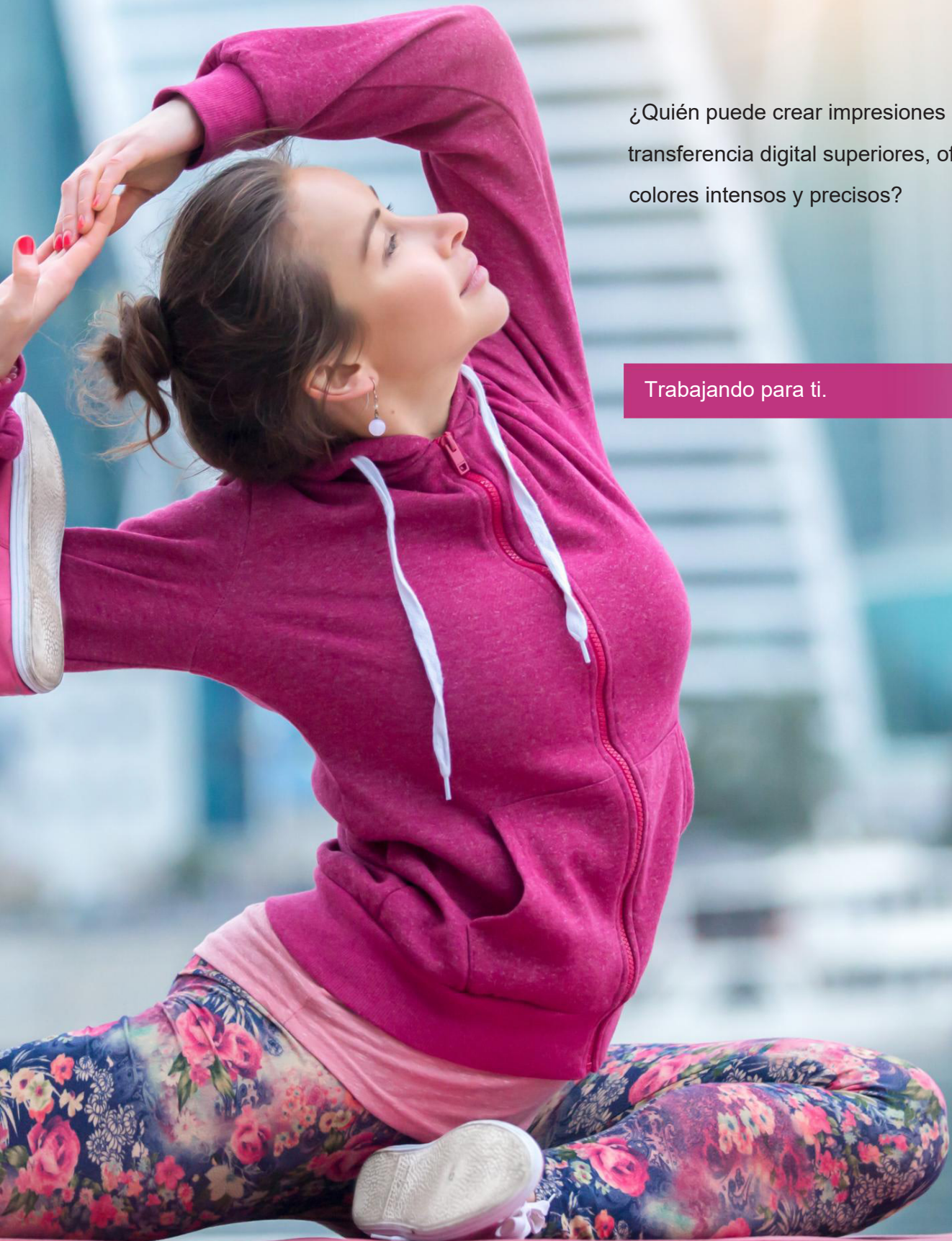


¿Quién puede crear impresiones de transferencia digital superiores, ofreciendo colores intensos y precisos?

Trabajando para ti.



Tecnología de inyección de tinta digital superior, que ofrece colores intensos y precisos

Consiga colores uniformes y sobresalientes con ElvaJet Opal SB, una tinta de sublimación digital a base de agua y de baja viscosidad de Sun Chemical. Compatible con los cabezales de impresión Epson, ElvaJet Opal SB le permite imprimir colores uniformes en todos los tipos de papel, con la tranquilidad de saber que la protección de la marca nunca es un problema. ElvaJet Opal SB está disponible en botellas de 1 kg o bolsas de 2 kg para la Mimaki TS300P.

Al ofrecer una verdadera facilidad de uso con un proceso de inicio simple y sin complicaciones y un bajo mantenimiento, al mismo tiempo que reduce el consumo de tinta, ElvaJet Opal SB tiene el potencial de revolucionar verdaderamente sus procesos de impresión digital.

Principales ventajas en términos de rendimiento

- Instalación y puesta en marcha sencillas
- La tecnología Edge IQ elimina el sangrado para lograr bordes nítidos.
- Excelente nitidez y vitalidad.
- Pasaporte ecológico OEKO-TEX
- Color de alta calidad y responsable con el medio ambiente.
- Estabilidad constante durante largas tiradas de producción.
- Menos mantenimiento y mayor tiempo abierto.

Colores disponibles



Aplicaciones de ElvaJet Opal SB



Ropa de deporte



Ropa de moda

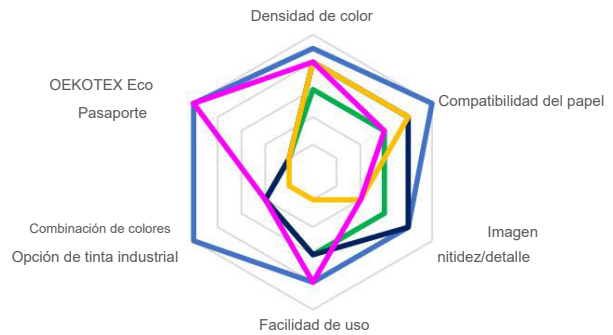


Señalización y exhibición

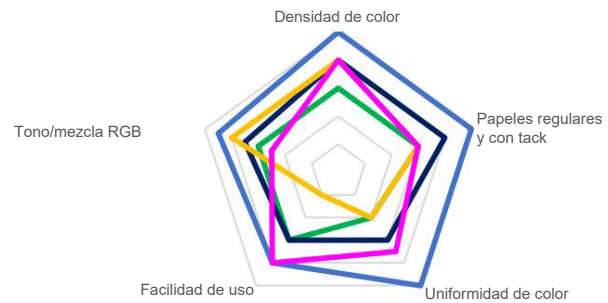
Verlo para creerlo



Valor - Moda



Valor - Deportes



Aunque se cree que la información aquí presentada es confiable, Sun Chemical Corporation no hace ninguna declaración ni garantiza su exactitud, integridad o confiabilidad. Todas las recomendaciones y sugerencias se realizan sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. No existe garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para el propósito del producto o productos descritos en este documento. En ningún caso Sun Chemical Corporation será responsable por daños de cualquier naturaleza que surjan del uso o la confianza en la información. Sun Chemical Corporation niega expresamente que el uso de cualquier material al que se haga referencia en este documento, ya sea solo o en combinación con otros materiales, esté libre de reclamos legítimos de terceros, incluido un reclamo por infracción. El cumplimiento de todas las regulaciones legales y patentes es responsabilidad del usuario.

SUNCHEMICAL, XENNIA, ELVAJET y SOLUTIONS. TAILOR-MADE son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Sun Chemical Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. DIC es una marca comercial de DIC Corporation, registrada en los Estados Unidos y/o en otros países. Copyright ©2022 Sun Chemical Corporation. Todos los derechos reservados.

GB AM045 22 de febrero