

EPSON en ITMA 2023: Creatividad e innovación, un puente hacia la sostenibilidad

Del 8 al 14 de junio en Milán, Epson estará presente en ITMA, la exhibición más influyente de la industria textil, con la línea Monna Lisa de impresión textil digital

América Latina - Junio de 2023 - Epson participa en la 19ª edición de ITMA, la feria de maquinaria textil más importante del mundo, que este año se celebra del 8 al 14 de junio en Milán. En su stand (Pabellón 7 - Stand B206). La empresa japonesa pionera en técnicas de impresión digital sobre textiles, presentará los últimos desarrollos y soluciones más innovadores para el mercado textil.



Cada cuatro años convergen la innovación, el mundo textil y la confección en ITMA, la exhibición más influyente de la industria textil y de la moda. Epson estará presente en esta próxima edición para compartir su propuesta de equipos de alta tecnología, excelente calidad y promover tecnologías sustentables en la industria de la moda. ITMA 2023 será el evento en el que Epson demostrará al público cómo la transición hacia procesos de producción textil cada vez más sostenibles puede implementarse ya hoy a través de soluciones altamente flexibles. Desde hace algún tiempo, la empresa ha estado a la vanguardia a la hora de afrontar y abordar los requisitos para reducir el impacto medioambiental con sus propias soluciones de impresión, minimizando el consumo de agua, energía y emisión de CO2 equivalente.

Epson, líder mundial en tecnologías de impresión, busca acercar sus soluciones prácticas de impresión digital para la industria textil, las cuales son cada vez más conscientes y sustentables, pero sin perder la calidad del producto terminado que caracteriza a la marca. Epson se preocupa constantemente por renovar y ampliar su gama de soluciones para la impresión textil y ofrecer a sus clientes la oportunidad de satisfacer las necesidades de un mercado cada vez más exigente y competitivo que busca la experimentación de nuevos métodos, desde los procesos de reducción hasta el uso de nuevas fibras. La oferta de Epson es muy versátil y flexible, hasta el punto de permitir la realización de impresiones tanto sencillas como complejas todos los días, en series tanto extensas como reducidas y sobre diversos tipos de tejidos.

"Nuestro compromiso es el de garantizar a nuestros clientes soluciones altamente flexibles, capaces de responder a cualquier necesidad, pero con la misma fuerza sentimos la responsabilidad de sensibilizar a la cadena de suministro de la industria textil e implicarla en

el uso de prácticas sostenibles en el proceso de producción. Esto lo hacemos ofreciendo continuamente soluciones al mercado que van en esta dirección". comenta Fernando Urteaga, Director de Productos Industriales, Epson America Inc.

En el stand de Epson, podrá experimentar de primera mano el avance tecnológico de la empresa japonesa en pro de soluciones cada vez más flexibles y sostenibles, capaces de satisfacer las últimas tendencias del mercado.

Para más información:

www.itma.com/

www.epson-monnalisa.eu/it_IT/itma-2023

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050. Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Luz Lopez Moreno - Mazalán Comunicaciones - llopez@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar.