

ARTÍCULOS

- Tintas
- Señalización
- Textiles
- Marketing Impreso

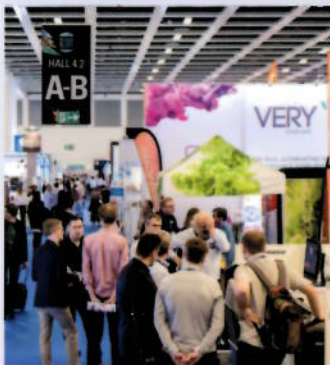
EMPRESAS

- Fespa España
- APA
- 3M
- Antalis
- CHILL publish
- Impretienda
- Kornit
- Massivit
- Mimaki
- Onlineprinters
- Ricoh
- Roland
- Sai

FERIAS

- Digicom
- Graphispag
- Itma

ESPECIAL FESPA



Ferias Fespa Global Print

ra el manejo óptimo de las tablas de reproducción KATZ en la industria gráfica y ofrece estos perfiles de impresión en memorias USB en su stand de exposición (Hall B6 / B68).

KOHLSCHEIN

Después de tres exitosas presentaciones de FESPA, KOHLSCHEIN asistirá nuevamente este año en el pabellón 5, stand F56. Los visitantes de FESPA 2019 pueden esperar emocionantes vitrinas hechas de materiales de toda la cartera de productos. Además de sus más vendidos KROMA® Displayboard, KAPA®, SMART-X® y FALCONBOARD™, el fabricante y distribuidor de soportes rígidos de gran formato para letreros y exhibidores presenta un nuevo producto para la industria de impresión y embalaje.

STUDIOBOARD® es un tablero de cromo (GC) blanco alto imprimible por ambas caras con el frente y la parte posterior idénticos (DUO I 2S). STUDIOBOARD se puede obtener en existencias en 480 g / m² y 510 g / m². Los gramajes 460 gsm y 600 g / qm están disponibles bajo pedido. Las fibras 100% vírgenes aseguran un gran volumen y una suavidad excepcional. STUDIOBOARD ofrece excelentes resultados de impresión en offset y offset UV, así como en serigrafía y en impresión digital directa. Con las mejores propiedades de procesamiento, como una mayor planitud y rigidez, STUDIOBOARD es ideal para técnicas de acabado como barnizado, laminado de láminas, troquelado, ranurado, plegado y corte digital.

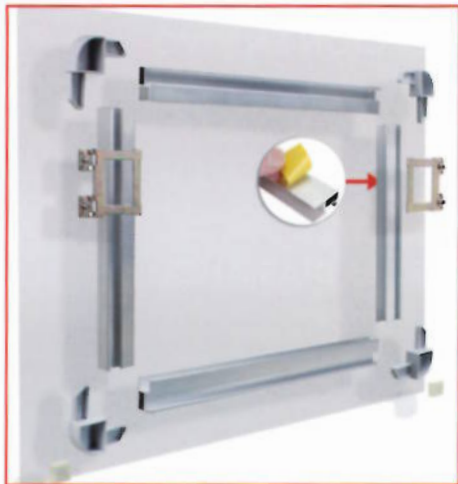
Las aplicaciones son paquetes de lujo y juegos de regalo (para cosméticos, bebidas, productos electrónicos, etc.), usos gráficos (informes anuales, folletos, catálogos, etiquetas, tarjetas de regalo) y pantallas POS / POP.



LION

El perfil de bastidor auxiliar SUB15 más vendido de LION para paneles impresos ahora está disponible con cinta adhesiva de alta calidad pre-aplicada. Esto hace que su producción sea aún más eficiente, especialmente cuando se combina con sus nuevas esquinas de inserción moldeadas. Un subchasis es un método seguro para colgar un panel impreso, como ChromaLuxe®. Son compatibles con paneles grandes y, a veces, flexibles, y los separan de la superficie de la pared para crear una sombra llamativa o "efecto flotante".

LION ha simplificado aún más el ensamblaje y la colocación de un subchasis, que ahora tienen su popular perfil SUB15 disponible con cinta ya aplicada; compre en longitudes para cor-



tar usted mismo, o corte cuadrado a medida (o corte en glete) a medida. Esto, combinado con sus nuevas esquinas de inserción moldeadas hace que el ensamblaje del bastidor auxiliar y, en última instancia, el colgante y la pantalla de los paneles impresos sean mucho más eficientes. Las esquinas a presión moldeadas han sido diseñadas con curvas únicas para evitar daños en el panel. Junto con una amplia selección de accesorios y accesorios para colgar y acabar, LION realmente ha hecho que el proceso de bastidor auxiliar sea un trabajo ligero. También cuentan con una completa gama de fijaciones de seguridad, marcos de aluminio para el arte y perfiles de la bandeja y paneles autoadhesivos para colgar, todo lo que pueda necesitar un proveedor de servicios de impresión, Photolab o VisComm. Lion estarán en el stand B5-E33.

LITEKS TEXTILE COMPANY

Present'e es la marca de Liteks Textile Company en el área del lienzo de impresión digital y el lienzo de artista. Liteks, que se incorporó en 1986, ha trabajado en ropa deportiva orientada a revestimientos técnicos. En los años siguientes, Liteks se convierte en una empresa que fabrica textiles técnicos y devuelve las solicitudes de los clientes de forma rápida y de calidad al invertir en la dirección de las demandas de los clientes y las necesidades del mercado.

Liteks fabrica tanto lienzos de impresión digital como lienzos de artista bajo la marca "Present'e". Utilizamos la calidad superior de los tejidos de algodón y los componentes acrílicos en la producción de lienzos, nunca usamos PVC en relación con la política medioambiental y de salud de nuestra empresa. Hemos estado realizando nuestros trabajos de desarrollo sobre lienzo en nuestro laboratorio de acuerdo con los comentarios de nuestros clientes. Estamos recopilando las experiencias de nuestros clientes sobre nuestra gama de lienzos y preparando un plan de R&D. De esta manera, están desarrollando continuamente sus productos. Su distribuidor exclusivo en España es VZZ Comunicación Visual, S.L.



MACHINES HIGHEST MECHATRONIC/ TESOMA

Justo a tiempo para Fespa, las dos empresas Machines Highest Mechatronic GmbH y Tesoma GmbH muestran innovaciones en el acabado de textiles. Machines Highest Mechatronic GmbH presenta una revolución en el acabado textil con "Compact Fusion". Hasta ahora, la impresión textil y el proceso de secado posterior siempre estaban separados y exigen la compra de al menos dos máquinas separadas. A menudo había una brecha en la salida entre la impresora y la secadora, ya que los procesos de impresión y secado no eran compatibles. Ahora, MHM está adoptando un enfoque completamente nuevo, combinando los dos pasos de producción en una sola máquina. En el futuro, el proceso de impresión y secado se llevará a cabo sin un intervalo de procedimiento como un solo paso. Esto asegura un uso más eficiente del espacio disponible en la producción y un rendimiento más rápido. El nuevo dispositivo combinará los muchos años de experiencia de MHM en el área de construcción de máquinas de impresión textil y el innovador negocio de secadores textiles de Tesoma. Tesoma GmbH presenta una nueva línea de secadoras: la MAXI. MAXI llena la brecha entre el secador MINI de Tesoma más pequeño y la siguiente línea COMPACT más grande. El nuevo MAXI reúne las mejores propiedades de las dos series de secadores. Debido a sus dimensiones compactas, puede ser utilizado universalmente en la producción textil. Sin embargo, cumple con las más altas exigencias en el rendimiento de producción debido a su larga distancia de rendimiento. Como siempre con las máquinas Tesoma, MAXI ofrece un volumen de aire circulante extremadamente alto, con el

que la temperatura se puede ajustar infinitamente. La velocidad de la cinta también es infinitamente ajustable. El mantenimiento fácil y rápido se garantiza mediante un filtro extraíble y un asistente de presión de gas en la abertura del capó. Con respecto a los sistemas de color utilizados, MAXI no tiene límites. Procesa textiles que han sido refinados con plastisol, con solventes, con tintas al agua o digitalmente.



MARABU

Marabu, en el stand E28 en el pabellón B5, presentará su cartera de tintas probadas y presentará nuevas soluciones para aplicaciones especializadas en serigrafía, tampografía e impresión digital. En la exposición, Marabu también destacará su exitoso Switch It! Concepto - una verdadera alternativa a las tintas OEM. Los usuarios simplemente pueden reemplazar las tintas originales de sus impresoras con un producto del portafolio de Marabu para disfrutar de una serie de ventajas. Las tintas de impresión digital Marabu se desarrollan y fabrican de acuerdo con las mismas especificaciones estrictas que los productos OEM (combinados con la excelencia Made in Germany). Las tintas Marabu están disponibles en todos los sistemas de recarga comunes, como cartuchos, bolsas y botellas. Su alta calidad aumenta el rendimiento mientras que simultáneamente reduce los costos de producción.

La nueva tinta Mara® Jet DI-TV a base de solvente fue desarrollada especialmente para su uso en todos los dispositivos Roland® TrueVIS Print & Cut, y es adecuada para todas las impresoras que pueden utilizar la configuración de tinta TrueVIS. En consecuencia, es una alternativa con un precio atractivo para las tintas OEM. Además, hacer el cambio al producto de Marabu no requiere modificaciones a los chips o hardware. Mara Jet DI-TV ofrece tonos vibrantes, una amplia gama de colores y una durabilidad excepcional, por lo que es una excelente opción para cualquier aplicación gráfica. La tinta es adecuada para todos los sustratos populares, incluyendo películas de PVC adhesivas, pancartas, películas retroiluminadas, roll-ups y más, lo que permite una impresión fácil con los perfiles originales. Los usuarios pueden estar seguros de la facilidad de mantenimiento y la compatibilidad perfecta con las impresoras y todos los componentes. Los productos de inyección de tinta curables con UV de Marabu pueden emplearse en una variedad de situaciones y son compatibles con todos los cabezales de impresión comunes. La oferta incluye tintas flexibles Ultra Jet DUV-A para formatos anchos, y la gama Ultra Jet DUV-C para imprimir directamente en vidrio plano y en contenedores hechos de vidrio o PET. También hay una línea alternativa de tintas para las impresoras Océ Arizona, Ultra Jet DUV-GR, así como productos Ultra Jet DLE-A curables por LED. Además, el portafolio de curado UV de Marabu ahora presenta dos nuevas líneas: Ultra Jet DUV-MF es extremadamente versátil, y fue desarrollado especialmente para aplicaciones gráficas de gran formato. Estos productos pertenecen a una nueva generación de tintas altamente reactivas que mejoran la productividad de las impresoras de rollo e híbridas.

