



## Comunicado de prensa

### **Trelleborg anuncia novedades importantes en cuanto a soluciones de impresión en drupa2016**

Con ocasión de drupa2016, Trelleborg's printing solutions operation lanzará las nuevas mantillas offset y varios productos digitales, incluyendo la nueva Vulcan Sunrise para impresión HUV, la Vulcan F2016 para aplicaciones de alimentación manual y embalaje, la Vulcan Zenith para aplicaciones comerciales de alimentación manual, y la Printec 8263 para impresión en latas de dos piezas. Otras novedades incluyen la Vulcan Solid para la producción de billetes de banco, además de una placa no textil para el revestimiento y el barnizado. Asimismo, una nueva aplicación que ha suscitado gran interés y permite a los impresores seleccionar fácil y rápidamente la mantilla más adecuada para el trabajo o la impresión.

Giorgio Papa, Director de Marketing en Trelleborg's printing solutions operation, nos cuenta: "No vemos la hora de dar la bienvenida a los visitantes del salón Trelleborg en el hotel Tulip Inn, Dusseldorf Arena, que se encuentra frente a los pabellones 6 y 7, donde tendrán la posibilidad de conocer los más recientes avances en cuanto a la tecnología de las mantillas offset y de las camisas para impresión flexográfica, y probar las descargas gratuitas de software para interaccionar con nosotros de forma más efectiva y elegir la mantilla más adecuada según las exigencias de trabajo.

La alta dirección así como los expertos Trelleborg a nivel mundial estarán presentes para dar su aporte a los vendedores e impresores que buscan consejos sobre cómo mejorar el desempeño de sus prensas en relación con las mantillas offset y las camisas de impresión flexográfica".

La nueva Vulcan Sunrise consiste en una mantilla de 1,95 mm, con un compuesto específico de primera calidad, y está pensada especialmente para las últimas aplicaciones UV como LE/HUV y UV LED. La Vulcan Sunrise ofrece todas las ventajas del sistema Dynatech, como por ejemplo una extraordinaria resistencia a la compresión y a la abrasión, así como una mejor amortiguamiento de las vibraciones, y permite realizar la reproducción de sólidos y semitonos de primer nivel, eliminando las manchas de tinta.



La nueva Printec 8263, diseñada para la personalización del grabado láser, es una mantilla autoadhesiva para la impresión de latas de dos piezas. Presenta un adhesivo acrílico avanzado que ofrece una fuerte adhesión, mientras que el color crema de la capa bajo la cara superior asegura un control más preciso del diseño grabado. La mantilla ofrece una resistencia mecánica sumamente alta y la cara superior puede grabarse con láser con extrema precisión. La mantilla Printec 8263, de tres capas y 1,97 mm de espesor, puede quitarse fácilmente del cilindro y es compatible con las tintas convencionales.

La Vulcan F2016 presenta un diseño textil único que garantiza una excelente compresibilidad. La mantilla, lanzada recientemente para aplicaciones de alimentación manual, ofrece también una impresión de primera calidad para embalajes de papel y cartón. La Vulcan F2016 es una mantilla de 1,95 mm fácil de configurar para una amplia variedad de aplicaciones comerciales de alimentación manual de hojas y embalaje, en las que se requiere una impresión de la más alta calidad.

La Vulcan Zenith se ha diseñado para aplicaciones generales comerciales de alimentación manual de hojas y ofrece una excelente reproducción de semitonos y una alta calidad de impresión general, además de su sorprendente absorción de marcas y la extraordinaria resistencia a la compresión. La mantilla, de tres capas y 1,95 mm de espesor, es compatible con las tintas híbridas.

La Vulcan Solid se ha creado para responder a las exigencias de impresión de moneda y metal, y ofrece una excelente impresión de sólidos y una muy buena capacidad de transferencia de tinta. La mantilla es apta para la reproducción de detalles muy finos y presenta una sólida estructura que garantiza estabilidad en la prensa. La mantilla, de 1,7 mm de espesor, no compresible, es compatible con las tintas convencionales.

La Vulcan X-Coat Plus es una nueva placa de revestimiento de superficie polimérica que no contiene textiles. Es fácil de raspar, y ofrece líneas nítidas y claras. Esta placa reutilizable elimina las manchas de tinta y puede intercambiarse con la mayoría de productos con superficie polimérica. Presenta líneas excepcionalmente nítidas en el calado y una muy buena disposición



del barniz. La placa X-Coat Plus es compatible con revestimientos acuosos y UV, y está disponible en espesores de 115 mm, 135 mm y 195 mm.

La Vulcan X-Coat es una nueva placa de revestimiento de superficie de hule fácil de manejar y reutilizable. Las características de preimpresión incluyen áreas de calado sin marcas de corte, un corte CAD rápido y preciso, y un raspado fácil con líneas de corte nítidas y claras. Las ventajas para la sala de impresión incluyen la eliminación de

los patrones textiles, la reducción de las manchas y de la dureza, una superficie más suave, además de una transferencia de revestimiento más consistente en largas tiradas de impresión. La X-Coat está disponible en espesores de 115 mm y 135 mm.

Además de las nuevas mantillas, Trelleborg presentará varias descargas de software. Estas incluyen un producto de 'configuración' que les permite a los usuarios seleccionar la mantilla o la placa de revestimiento más adecuada para el trabajo/impresión introduciendo el sector de aplicación, como por ejemplo, "coldest newspaper", "web heatset", alimentación manual de papel, alimentación manual de cartón, decoración de metales, impresión de latas de dos piezas, junto con los detalles del modelo de la prensa. El software es fácil e intuitivo y ha sido diseñado en colaboración con expertos en materia de mantillas de impresión.

Papa añade: "Los visitantes de la sala Trelleborg podrán ver y experimentar un vídeo a 360 grados sobre la nueva placa de revestimiento, en el que se proporcionan instrucciones y recomendaciones sobre la configuración de la placa en la prensa, y además podrán ver con gafas 3D la experiencia Trelleborg a 360 grados y utilizar la tecnología de realidad aumentada para comprender mejor el desempeño de nuestros productos. Todos estos productos y herramientas se mostrarán en drupa2016 en la sala Trelleborg".

Sala Trelleborg, Hotel Tulip Inn, Dusseldorf Arena, Mayo 31- Junio 8.

-FIN-



Para obtener información complementaria sobre las imágenes de alta resolución, póngase en contacto con:

Alessandra Bungaro  
Gerente de comunicaciones - Trelleborg Printing Solutions  
Teléfono: +39 (0)371 406227  
Correo electrónico: [Alessandra.Bungaro@trelleborg.com](mailto:Alessandra.Bungaro@trelleborg.com)

Para ver los comunicados de prensa del **Grupo Trelleborg** visite el Centro Multimedia Trelleborg. En la sección Productos y Soluciones, podrá seleccionar las noticias por sector <http://www.trelleborg.com/printing>

**Perfil del Grupo Trelleborg y Trelleborg's printing solutions operation:**

**Trelleborg's printing solutions operation** forma parte del área comercial de Trelleborg Coated Systems del Grupo Trelleborg. Cuenta con más de 50 años de experiencia en la industria de la impresión. El conocimiento y la experiencia madurados se complementan con la tecnología innovadora, los procesos patentados, la integración vertical y la gestión total de la calidad que caracterizan desde siempre al grupo. El grupo propone soluciones de primer nivel para la industria de la impresión a nivel mundial como Vulcan®, Rollin®, Printec® y Axcyl, marcas líderes que ofrecen mantillas de impresión offset para periódicos, revistas y catálogos, formularios comerciales y decoración de metales, así como para los mercados del embalaje, y una amplia gama de mantillas de impresión para impresoras especiales. [www.trelleborg.com/printing](http://www.trelleborg.com/printing)

**Trelleborg** es un líder a nivel mundial en el sector de las soluciones poliméricas para sellar, humedecer y proteger aplicaciones críticas en entornos difíciles. Las soluciones innovadoras que propone la empresa aceleran el desempeño de los clientes de manera sostenible. El Grupo Trelleborg tiene un volumen de negocios anual de 25 mil millones de SEK (2,65 mil millones de EUR; 2,94 mil millones de USD) en más de 40 países. El Grupo abarca cinco áreas de negocios: Trelleborg Coated Systems (sistemas revestidos), Trelleborg Industrial Solutions (soluciones industriales), Trelleborg Offshore & Construction (plataformas petrolíferas y construcción), Trelleborg Sealing Solutions (soluciones de sellado) y Trelleborg Wheel Systems (sistemas para ruedas). Además, Trelleborg posee el 50 por ciento de Vibracoustic, el líder del mercado a nivel global en el sector de las soluciones de antivibración para vehículos ligeros y pesados, con un volumen de negocios anual de 18 mil millones de SEK (1,94 mil millones de EUR, 2,15 mil millones de USD) en cerca de 20 países. Trelleborg está cotizada en la bolsa desde 1964 y figura en la lista de Nasdaq Estocolmo entre las empresas de alta capitalización. [www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)