**TOMRA Sorting Recycling presentará la flexibilidad mejorada del AUTOSORT *FLAKE***

**en el K-Show 2016**

TOMRA Sorting está lista para asistir a la K 2016, la feria líder mundial dedicada a los plásticos y el caucho, donde mostrará la nueva y mejorada tecnología de sensores de nueva generación del [AUTOSORT *FLAKE*](https://www.tomra.com/en/solutions-and-products/sorting-solutions/recycling/products/autosort-flake/). Esta feria, a la que asiste una gran variedad de visitantes internacionales con capacidad de decisión, tendrá lugar en Düsseldorf, Alemania, desde el 19 al 26 de octubre de 2016. En el stand de TOMRA Sorting **(pasillo 11 stand 17)** los visitantes podrán descubrir los equipos, tecnologías y servicios.

TOMRA Sorting ofrece una variada y puntera oferta de soluciones para la clasificación de plásticos. Con ella puede abarcar funciones que van desde la separación de una amplia gama de materiales plásticos PET y HDPE de color o transparentes por color mediante la clasificación de otros polímeros como el polipropileno y el poliestireno, así como láminas de PVC y PE. Según cada caso concreto, los resultados del proceso de clasificación ofrecerán resultados uniformes y una espectacular calidad del producto final de hasta un 99,99%.

Lanzado a finales de 2015, el AUTOSORT *FLAKE* es un buen ejemplo de la tecnología de sensores de nueva generación de TOMRA Sorting. Además de clasificar plásticos, el AUTOSORT *FLAKE* también detecta metal, y con su modo de doble procesado ofrece a sus usuarios el mayor rendimiento posible de los materiales, junto con una constante y elevada productividad, todo con una sola máquina.

Como novedad, además de sus especificaciones iniciales, el AUTOSORT *FLAKE* incorpora ahora la opción REFLECT que ofrece al cliente una mayor flexibilidad de clasificación de los distintos tipos de polímeros según tipo y color. Los sistemas existentes del AUTOSORT *FLAKE* ya instalados pueden actualizarse con esta nueva opción.

Judit Jansana, Directora Comercial de TOMRA Sorting Recycling para España y Portugal comentaba sobre la feria: "El K-Show 2016 es la plataforma perfecta para tratar sobre proyectos concretos, y sin duda esta tecnología no es más que una buena solución de clasificación. Nuestra amplia experiencia y conocimiento de las aplicaciones, junto con nuestro enfoque de servicio integral e integrado, ofrece a nuestros clientes un pack práctico y completo."

**Acerca de TOMRA Sorting Recycling**

TOMRA Sorting Recycling, anteriormente TITECH, diseña y fabrica tecnologías para la clasificación basada en sensores para la industria del reciclaje y la gestión de residuos. Cuenta con más de 4.400 sistemas instalados en 50 países en todo el mundo.

Responsable del desarrollo del primer sensor de cercano infrarrojo del mundo para aplicaciones en el campo del reciclaje de residuos, TOMRA Sorting Recycling se mantiene como pionera en la industria con la dedicación a la recuperación de fracciones de alta pureza a partir de los flujos de residuos, que maximizan el rendimiento y los beneficios de sus clientes.

TOMRA Sorting Recycling es parte de TOMRA Sorting Solutions, que también desarrolla sistemas basados en sensores para clasificación, pelado y control de procesos para las industrias de la alimentación y la minería entre otras.

Esta potente combinación de tecnologías hace de TOMRA Sorting uno de los proveedores más avanzados de soluciones de clasificación basadas en sensores del mundo, con más de 10.500 sistemas instalados en todo el mundo.

TOMRA Sorting es propiedad de la empresa noruega TOMRA Systems ASA, que cotiza en la Bolsa de Oslo. Fundada en 1972, TOMRA Systems ASA tiene una facturación de alrededor de 650 millones de euros y emplea a más de 2.600 personas.

Para obtener más información sobre TOMRA S Sorting Recycling visite [www.TOMRA Sorting.com/recycling](http://www.tomra.com/recycling)

**Contacto con los medios**

Emitido por: En nombre de:

ALARCÓN & HARRIS TOMRA SORTING Sorting Recycling

Asesores de Comunicación y Marketing C/ Carrer Arquitecte Gaudí, num. 45

Avda. Ramón y Cajal, 27 17480 Roses

28016 MADRID GIRONA

Tel: (34) 91 415 30 20 Tel: (34) 972 15 43 73

E-Mail: [nmarti@alarconyharris.com](mailto:nmarti@alarconyharris.com) E-mail: [Judit.jansana@TOMRA Sorting.com](mailto:judit.jansana@tomra.com)

Web: [www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com/) Web: [www.TOMRA Sorting.com/recycling](http://www.tomra.com/recycling)