



El equipo de Comercial Douma estará presente del 18 al 26 de octubre en la [feria K](#) en Düsseldorf presentando las novedades de nuestras representadas en la aplicación de control de calidad en línea y laboratorio:

[Collin](#) (Hall 9, C20): además de sus líneas de laboratorio y plantas piloto, mostrará en funcionamiento una planta piloto de film de PP, que incorporará el reciclado de los recortes en línea mediante una granceadora de NGR que dispondrá de una parametrización a tiempo real del producto obtenido, cuyos resultados podrán monitorizarse, grabarse y analizarse en dispositivos móviles gracias al sistema de comunicación S.M.A.R.T DIALOG, diseñado por Collin. Esta planta piloto de film de PP contará con dos nuevos desarrollos de Collin: un equipo de estirado MDO capaz de trabajar a más de 100m/min y una nueva bobinadora que supone un paso adelante para Collin en la escalabilidad de sus instalaciones.

LAB·LINE

We think in plastic.

For your research & product solutions of tomorrow.



[Sciteq](#) (Hall 10, F04) ofrece soluciones completas para los ensayos de probetas de tubo y en ambos casos Comercial Douma ofrece no sólo asistencia técnica homologada si no también calibración bajo contrato de suscripción.



[Dr. Schenk](#) (Hall 10, E47). Esta empresa no se limita a ofrecer la instalación de cámaras ópticas en las líneas de extrusión, si no que va más allá de la monitorización de defectos gracias a su sistema M.I.D.A (siglas para el Análisis de Múltiples Defectos mediante imágenes, en inglés). Este sistema único en el mercado permite ver un defecto desde varios ángulos, lo que facilita más información sobre cada tipo de defecto y por tanto la clasificación y cualificación de cada uno de ellos mediante la evaluación de la distribución de escalas grises. Los sistemas de Dr. Schenk permiten monitorizar la propiedad del material: color, temperatura, grosor de capa, espesor recubrimiento, siendo el único en el mercado capaz de ofrecer esta solución. Esta lectura se puede sincronizar con otros parámetros de proceso, como la velocidad de la línea, presiones y temperaturas de la masa y centralizarlos en el sistema de recolección de datos para así poder monitorizar las condiciones del proceso de producción y poder corregir los defectos en tiempo real (lo que denominaríamos 4.0).



[SBI](#) (Hall 11, C69) ofrecerá su tecnología no radiactiva para la medición de espesor en línea, pudiéndose combinar con cabezales automáticos para mantener un perfil de espesor preciso y constante de forma totalmente automática.





[iNOEX](#) (Hall 10, E79) que presentará la segunda generación de su sistema Quantum 360⁰, lo que permite a los usuarios no solo centrar el tubo y controlar su espesor sin necesidad de utillajes de medición, sino que la combinación de ambos puede llegar a significar un ahorro de material hasta el 5%.

[Gneuss Measurement Technology](#) (Hall 9, A38): esta rama de la firma Gneuss fabrica sensores de presión y temperatura hechos a medida individualmente incluso para requerimientos especiales fuera de los estándares. A pesar de ello, la producción de nuestros sensores es de óptima calidad y corto plazo de entrega, debido a la fabricación 100% en su planta de Bad Oeynhausen, Alemania. Presentará varias novedades en su stand:

La nueva serie DAIL de transductores de presión, incorpora protección por sobrecarga de presión, siempre cumpliendo normalizaciones y con una elevada precisión.

Dentro de la ya conocida serie NTX™ de sensores de temperatura libres de Mercurio, Gneuss amplía los rangos de temperatura de proceso hasta los 500°C.

Gneuss está desarrollando sensores que incorporan sistemas de control para el intercambio de proceso y de diagnóstico vía interconexiones digitales.



 [Envíenos un email](#)

 [Comercial Douma](#)

Copyright © 2016 Comercial Douma SL, All rights reserved.

Le comunicamos que su dirección de correo electrónico forma parte de nuestra base de datos y está suscrita a una lista de correo. Disponemos de sus datos porque usted es o ha sido nuestro cliente.

Our mailing address is:

Comercial Douma SL

C/ Valencia nº 5-B, Complejo Roma 2000

08015, Barcelona
ESPAÑA

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

MailChimp