



## STANDS de nuestras REPRESENTADAS

### **KUHNE — Stand 17 A41 (Pabellón 17)**

Durante los días de la feria KUHNE realizará **demostraciones** de las siguientes máquinas en su fábrica de Sankt Augustin (Köln):

- **2** líneas de coextrusión blow film de tres capas:
  - línea de producción de film de alto espesor para sacos de gran peso,
  - línea para film con combinación de metaloceno destinado a laminación
- **3** líneas de lámina plana
  - línea para PP con extrusora de alta velocidad, ancho 840 mm., 1.200 Kg/h
  - extrusora para APET, capacidad 400-500 Kg/h
  - línea para lámina de HDPE y PP, ancho 2.600 mm., 600 Kg/h

Un **servicio diario de autobús** realizará el traslado de todos los clientes interesados desde la feria hasta la sede de Kuhne y posterior regreso.

[www.kuhne.de](http://www.kuhne.de)



Líneas de extrusión de film soplado y lámina plana



Sistemas de reciclado directo a extrusión, sin pre-triturado, para todo tipo de plásticos

### **NGR — Stand 9 D05 (Pabellón 9)**

NGR mostrará **en funcionamiento** las siguientes máquinas, procesando materiales diversos:

- recicladora modelo S:GRAN 85 V con nueva granulación para HD, 300 Kg/h.
- recicladora modelo E:GRAN para film y refilos. Máximo 50 Kg/h.

[www.ngr.at](http://www.ngr.at)



Hileras extrusión film, lámina plana, coating, cast film y filamento

### **VERBRUGGEN — Stand 2 B06 (Pabellón 2)**

Cabezales de extrusión para film o placa, destinados a procesos de coating, lámina, filamento, nonwoven, coextrusión y con las posibilidades en automático, semi-automático y manual. Adaptadores de coextrusión diseñados para operar hasta en 9 capas, en los diversos procesos de coextrusión. VERBRUGGEN también reforma cabezales, al disponer del control y know-how integrado en su propia planta, incluida la sección de cromado.

En exposición: cabezal automático ancho 2.050 mm. con refrigeración por aire.

[www.verbruggen.be](http://www.verbruggen.be)



Medición y control automáticos en los procesos de extrusión (peso, ancho, perfil espesores)

### **OCTAGON — Stand 10 E39 (Pabellón 10)**

OCTAGON consolida su liderazgo en la tecnología del control automático de espesor para las líneas de Blow Film, mostrando una vez más el *SMARTLIP*, especialmente diseñado para las líneas de LDPE, LLDPE, EVA y sobre todo para HDPE y en cabezales desde 100 a 700 mm, con reducción de tolerancias del 50% y aumento de productividad del 30%.

[www.octagon-gmbh.de](http://www.octagon-gmbh.de)



Sistemas rotacional de filtración para masas fundidas de materiales plásticos

### **GNEUß — Stand 9 B37 (Pabellón 9)**

Sistemas de filtración rotacional patentados para sectores de film, láminas, filamentos (spandex, tubos), Masterbatch, materias primas (PET, PE, PP, ABS, etc.), reciclado de poliolefinas en general, etc. La gama de productos abarca desde el más sencillo *HS Primus* hasta el más sofisticado *RSF Genius*, totalmente automatizado. GNEUß desarrolla actualmente sistemas de filtración en las primeras firmas multinacionales del sector químico.

En exposición: filtros semi-automáticos *SFX Magnus*, *SF*, *KSF* o *SFT*.

[www.gneuss.de](http://www.gneuss.de)



Impresoras flexográficas tambor central y stack type  
Confeccionadoras de bolsas

### **BFM — Stand 17 C36 (Pabellón 17)**

BFM mostrará **en funcionamiento** una confeccionadora de bolsas con asa (*soft loop handle*) dotada de soldadora electrónica. Ancho 800 mm.

[www.bfm.it](http://www.bfm.it)