

Estimados clientes,

Transcurridos unos meses en los cuales podemos pronunciar con holgura, haber realizado múltiples proyectos de gran interés.

No queremos privarle de las respectivas conclusiones y debido a ello, nos es grato poder presentarle en esta ocasión un tema importante en relación a términos de sostenibilidad.

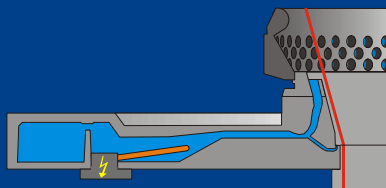
El ahorro de materia prima y la reducción de residuos, es atribuido cada vez más a una gran importancia en el sector del film soplado. Nuestro paquete de actualización "Regulación de espesores C2, incluyendo la medición y automatización" para generaciones de máquinas Compex, KIRION, Filmtec, como también extrusoras ajenas a RKE, enfoca precisamente esa cuestión y convierte máquinas de tecnologías relativamente antiguas, con un dispendio pequeño, en líneas competitivas.

## Esto le suena familiar?

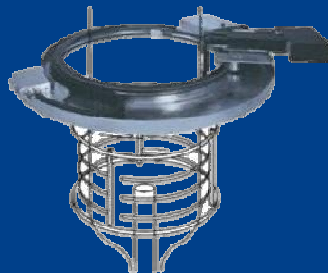
- Baja calidad del film debido a oscilaciones en el espesor
- Resultados de producción insuficientes por una calidad irregular del film

## Tenemos la solución!

### Solución íntegra regulación de espesores C2



Cartuchos ajustados en el interior del anillo de aire garantizan un volumen de aire equilibrado



Rueda métrica C de contacto, o escaner C sin contacto disponibles



Perfil exacto por regulación de temperatura de aire

## Sus ventajas:

- Ahorro de materia prima y reducción de residuos -> Amortización en un plazo breve
- Solución íntegra autónoma, incluyendo medición y visualización en un armario autónomo
- Reproducibilidad de los resultados, debido a una calidad del film constante día y noche

A tener en cuenta que cada petición, conlleva y esta sujeta a una comprobación exhaustiva de viabilidad por parte de Reifenhäuser-Kiefel Extrusion. En actualizaciones a realizar en máquinas de otros fabricantes, no asumimos garantías de funcionalidad.

Si en su caso desea una ampliación de la información en cuestión, no dude en contactarnos!