

# Para publicación inmediata

Contacto de Prensa: Sra. Sigrid Eder-Ince, Starlinger & Co. Ges.m.b.H.  
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Viena, Austria  
T: +43 1 59955-1251  
F: +43 1 59955-180  
E: sales.ed@starlinger.com



Viena, 27 de septiembre 2021

## Grupo Ortiz de México expande su producción de sacos de rafia con nueva maquinaria de Starlinger

*Las máquinas se instalarán en la nueva planta de producción de Grupo Ortiz a las afueras de Morelia en el Estado de Michoacán en México.*

Grupo Ortiz (GO), el actor más grande en la industria de plástico de América Latina, está invirtiendo fuertemente en su negocio multifacético de procesamiento de plásticos, a pesar de la difícil situación económica en Méjico y las interrupciones en la cadena de suministro causadas por la pandemia del COVID-19. Actualmente la compañía está construyendo una planta de producción de 40.000 metros cuadrados para la producción de sacos de polipropileno tejido en Morelia, en el oeste de Méjico. La firma Starlinger & Co GmbH, con sede en Viena, está suministrando la maquinaria para el nuevo sitio de producción.

La inversión de 15 millones de Euros (16,9 millones de USD) comprende 4 líneas de extrusión de cinta de Starlinger incluyendo bobinadores, así como 200 telares circulares para la producción de sacos de rafia. Con esto, GO aumentará su capacidad de producción en 450 millones de sacos, hasta un total de 790 millones de sacos al año. Las máquinas serán entregadas e instaladas en el cuarto trimestre de 2021.

“Queremos revolucionar el mercado de las bolsas de rafia suministrando bolsas de alta calidad a un precio muy favorable”, comenta Emmanuel Ortiz, CEO del Grupo Ortiz. “Grupo Ortiz y Starlinger somos socios desde hace 40 años y confiamos en su tecnología única. Esta nos permite producir bosas de polipropileno tejido con poco peso a muy buen precio, lo que nos ayuda a ampliar aún más nuestra cuota de mercado.” Grupo Ortiz suministra los sacos tejidos de PP al mercado nacional, pero planea expandir sus ventas de sacos de rafia a Sudamérica y Asia.

Grupo Ortiz, anteriormente conocido como Grupo Industrial Ortiz, fue fundado en 1954 por Nicandro Ortiz Gaspar, padre de Emmanuel Ortiz. El grupo familiar emplea a 4.600 personas en 13 plantas de fabricación en Méjico y produce un amplio rango de sacos de rafia para todos los tipos de productos secos a granel, así como big-bags, agro textiles, hilos para embalaje y film estirable, entre otros. La mayoría de los clientes de Grupo Ortiz tienen su sede en Méjico, pero la empresa también suministra a Guatemala, Costa Rica y Colombia, y tiene la intención de ingresar en el mercado estadounidense.

[www.grupo-ortiz.com](http://www.grupo-ortiz.com)

---

Palabras: 400

Carácteres: 2413 (espacios incluidos)

---



# Starlinger

## Imágenes y capturas:

Imágen 1: Con una capacidad de mezcla de 720 kg/h la línea de extrusión de cintas starEX 1600 trabaja hasta 550 m/min. ©Starlinger

Imágen 2: Los telares FX 6.0 de Starlinger alcanzan hasta 1.200 inserciones por minuto y tienen menor cantidad de roturas de urdimbre por metro de tejido producido.  
©Starlinger

## **Sobre Starlinger & Co Ges.m.b.H.**

Starlinger es una empresa de ingeniería mecánica con sede en Viena y centros de producción en Weissenbach y St. Martin en Austria, así como en Schwerin, Alemania y Taicang, China. Como proveedor líder mundial en el suministro de maquinaria y líneas completas para la producción de bolsas de plástico tejidas, reciclado de plásticos y extrusión y refinamiento de PET, Starlinger & Co. Ges.m.b.H. es sinónimo de liderazgo en calidad y tecnología en más de 130 países. Fundada en 1835, la empresa de propiedad familiar ha exportado máquinas a todo el mundo durante más de 50 años, con una cuota de exportación de más del 99.5 %.

Las sucursales en Brasil, China, India, Indonesia, Méjico, Tailandia, Rusia, Sudáfrica, USA y Uzbekistán aseguran un soporte y servicio técnico rápido y profesional.

## **Más información:**

Starlinger & Co Ges.m.b.H.  
Sonnenuhrgasse 4  
1060 Vienna, Austria  
T: +43 1 59955-0  
F: +43 1 59955-25  
E: sales@starlinger.com  
www.starlinger.com