**NOTA DE PRENSA**

**Mex, Suiza, 17 de diciembre de 2021**

**Oben Holding Group es el primero en América Latina en producir BOPP con BOBST AluBond**

OPP Film Colombia, parte de Oben Holding Group, ha comprado una metalizadora K5 4050 de banda extra ancha, llevando el número total de metalizadoras BOBST en todo el grupo a nueve, consolidando la relación entre las dos compañías que comenzó hace 15 años.

OPP Film Colombia es una nueva división de Oben Holding Group que comenzó a producir BOPP en su nueva línea de películas el año pasado, seguido por una segunda línea BOPET que entrará en operación a principios de 2022. La K5 4050 ha estado en funcionamiento desde octubre de este año y se utilizará para la producción de películas BOPP y BOPET utilizando el proceso AluBond para producir película de alta barrera y adherencia.

**Metalización de banda extra ancha**

La máquina K5 4050 incorpora una fuente de evaporación de alta capacidad que proporciona una mayor velocidad de operación y una distancia reducida entre los evaporadores, lo que brinda una mejor uniformidad de recubrimiento. Debido al tamaño de la máquina y la fuente de alta capacidad de evaporación, esta máquina tiene el mayor número de evaporadores de cualquier metalizadora BOBST con un total de 56 unidades. La fuente de alta capacidad también permite una mayor velocidad de operación para trabajos que requieren una tasa de hasta 4.0 de densidad óptica.

También es la máquina más ancha producida hasta ahora que incorpora un tambor de recubrimiento de 700 mm de diámetro, el tambor BOBST es el más grande de la industria y mejora la eficiencia de recolección en un 16%, reduciendo el consumo de aluminio y dando como resultado la máxima productividad. También incluye el sistema de monitoreo de defectos BOBST Hawkeye más grande que se ha suministrado.

La incorporación de BOBST AluBond significa que OPP Film Colombia es la primera compañía en América Latina en producir película BOPP utilizando este proceso. Además de aumentar la adherencia y los niveles de dinaje en la mayoría de los tipos de película, AluBond proporciona niveles de barrera mejorados cuando se aplica a BOPP.

Esta nueva máquina de banda extra ancha se suma a las que ya están en el mercado y demuestra que las metalizadoras BOBST están a la vanguardia de la innovación en el mercado de la banda extra ancha; diseñada para ejecutar diámetros más grandes a altas velocidades mientras se mantiene la temperatura fría de la película y se protege la barrera.

Yamal Zaidan, presidente y fundador de Oben Holding Group, comentó sobre la inversión: "Nuestra instalación en Colombia está dedicada a la producción de películas BOPP y BOPET y queríamos instalar el mejor equipo para producirlas. Tenemos una larga historia con BOBST y con su conocimiento de las metalizadoras de banda extra ancha". Erik Sosa, Director Técnico, agregó: "Con las máquinas anteriores compradas a BOBST hemos logrado una eficiencia muy alta y la nueva metalizadora nos permitirá hacerlo en nuestras nuevas instalaciones, al tiempo que nos dará la ventaja de ser el único productor de AluBond en BOPP en América Latina".

Oben Holding Group produce películas de polipropileno, poliéster y nylon utilizadas para envases flexibles, películas recubiertas para la industria gráfica y productos de polipropileno termoformado. Abrieron su primera planta de fabricación hace más de 25 años en Ecuador. Hoy en día, tienen 13 plantas de fabricación y varios centros de distribución y oficinas de ventas en 15 países de las Américas y Europa.

**Acerca de BOBST**

Somos uno de los proveedores líderes a nivel mundial de equipos y servicios para el procesamiento, la impresión y la conversión de sustratos en el sector de las etiquetas, los embalajes flexibles y el cartón plegado y ondulado.

Fundada en 1890 por Joseph Bobst en Lausana (Suiza), BOBST está presente en más de 50 países, cuenta con 19 plantas de producción en 11 países y emplea a más 5 600 trabajadores en todo el mundo. La compañía registró una facturación consolidada de 1.372 mil millones de francos suizos durante el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2020.

**Contacto prensa:**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)