

Empaque Inteligente, Resultados Confiables

MexarFilm®, un producto de Mexarcom, ofrece una amplia gama de films para sellado diseñados para adaptarse a diversos sustratos de bandejas y vasos.

Nuestro objetivo es brindar soluciones innovadoras, compatibles y desarrolladas con tecnología avanzada, para satisfacer las necesidades de la industria alimentaria y farmacéutica.

Versatilidad y Adaptabilidad

Diseñados para tus necesidades específicas

MexarFilm® pone a tu disposición un extenso catálogo de films de sellado para aplicaciones muy diversas. Nuestros especialistas en empaque trabajan contigo para personalizar la solución perfecta de acuerdo con tus especificaciones, asegurando:



Los films MexarFilm® ofrecen beneficios únicos para maximizar el desempeño:

Desprendimiento suave alrededor del perímetro de la bandeja.

Cuentan con la serie

EXPT221-72, resistente a

- EXPT universal para optimizar la gestión de inventario. Incluyen la opción
- procesos HPP y con pelado fácil. Incorporan sellos de soldadura permanentes

para garantizar una

integridad hermética.

- Están disponibles con opciones anti-vaho para mantener la visibilidad del producto. Ofrecen estructuras
- transpirables para frutas, verduras y alimentos frescos. Incluyen films
- especiales para procesos de retorta, aluminio y ALOXPET. Cuentan con versiones ligeras para reducir

rendimiento.

material sin sacrificar

personalizada MexarFilm® ofrece soluciones de impresión premium para destacar tu

Impresión

producto. Contamos con rollos transparentes sin imprimir y opciones de impresión personalizada con soporte gráfico integral. Utilizamos tecnologías flexográficas y de rotograbado de hasta 10 colores, con acabados brillo, mate y mate parcial para lograr una presentación atractiva y diferenciada. Aplicaciones recomendadas



Un Film, Múltiples Usos.













Embutidos

Asesoría y servicio técnico

En Mexarcom no solo proveemos materiales, sino que acompañamos cada proyecto. Ofrecemos asesoría para seleccionar el calibre adecuado, configuración y optimización de

equipos de sellado, soporte técnico para mejorar la eficiencia en líneas de producción y análisis de materiales con pruebas en laboratorio.



