



BELGREEN



BEL-Pla son películas de origen vegetal y sostenible fabricadas a partir del ácido poliláctico (PLA). Compostables y aptas para uso alimentario. Utilizables en procesos de embolsado y flow-pack.



BEL-Paper son films con **base de papel** y múltiples formatos en función del uso. Todos ellos son sostenibles, reciclables y, la mayoría de ellos, **compostables**. Para envasado horizontal flow-pack o en sistemas de llenado vertical.



BEL-Rec se compone de **films monocapa** fabricados con un alto porcentaje de **plástico reciclado**. Con propiedades muy similares a los films basados en material virgen y a su vez reciclables de forma ilimitada.



BEL-Eco son films **monocomponente y monocapa** fabricados con material no reciclado. Dentro de la familia hay films aptos para uso alimentario y todos ellos son completamente **reciclables**.



IMPRESIÓN Y PERSONALIZACIÓN DE FILMS



En nuestra **Sección de IMPRESION y MANIPULADO** de film, disponemos de máquinas impresoras de hasta 6 tintas preparadas para trabajar sobre cualquiera de nuestros films.

El proceso de impresión es totalmente controlado y realizado en nuestras instalaciones por personal con larga experiencia, lo que nos permite acortar considerablemente los plazos de entrega y ajustar las cantidades mínimas.

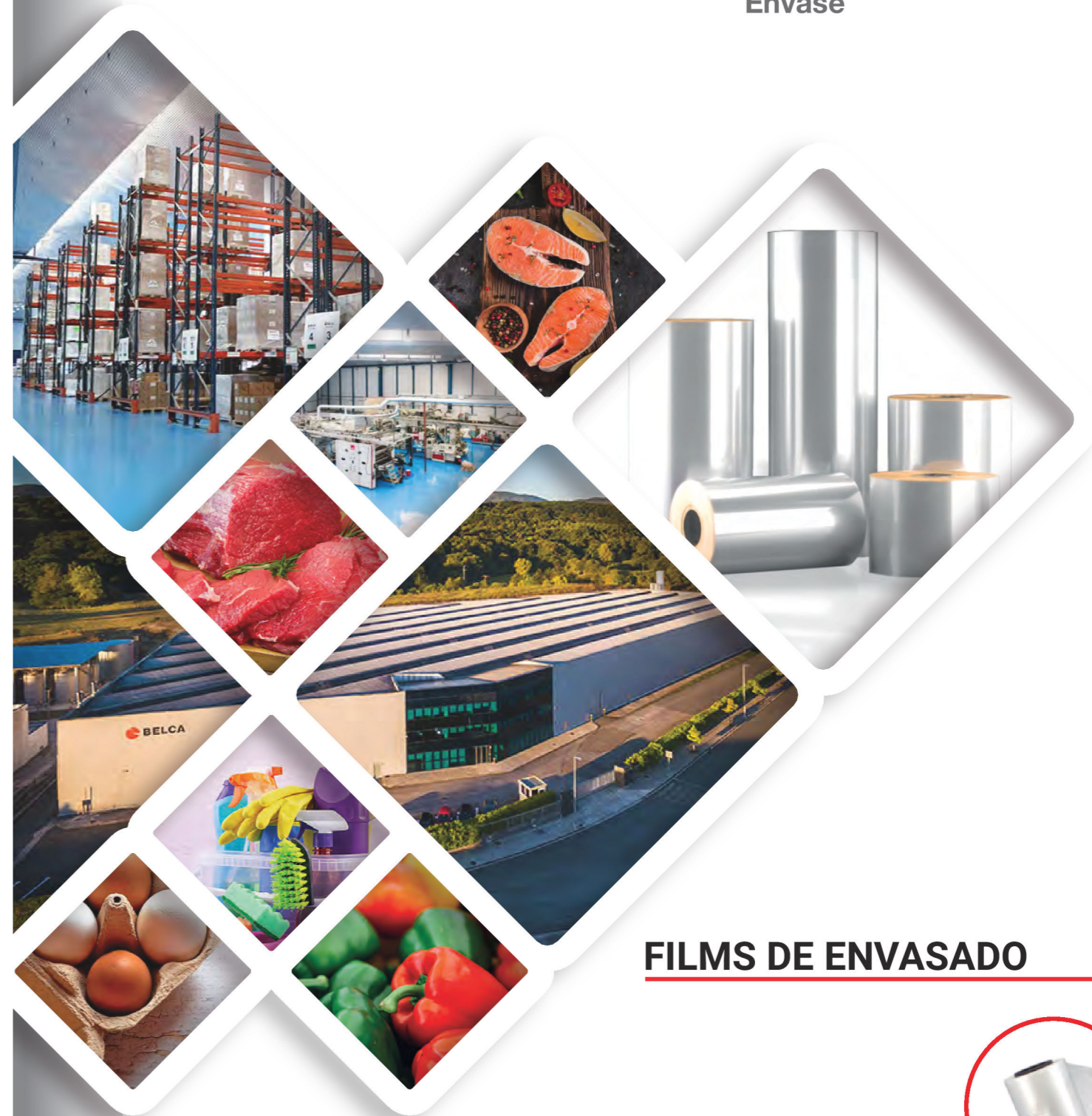
CERTIFICACIONES

BELCA mantiene las certificaciones **ISO y BRC** actualizadas para la distribución, manipulación e impresión de films para envase y embalaje en nuestro Centro de Lekunberri (Navarra).

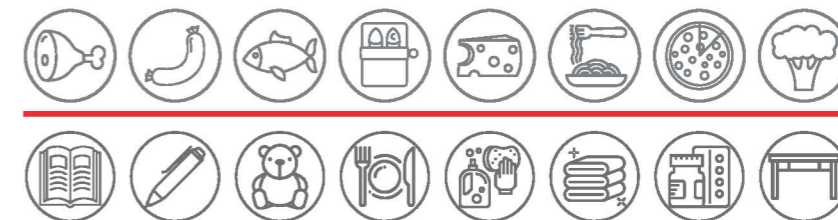
Nuestros films cumplen con los requisitos y regulaciones que establecen que los materiales pueden usarse en aplicaciones de contacto con alimentos.



- Agilidad de suministro** de consumibles.
- Servicio de Asistencia propio** y de proximidad
- Piezas de recambio** con envío urgente
- Asesoramiento técnico experto** por teléfono



FILMS DE ENVASADO



POLIOLEFINA RETRÁCTIL

POF



FR
Film de poliolefina retráctil sin perforación de gran transparencia.

FRL
Film de gran transparencia con microperforación láser.

FRL PLUS
Film de gran transparencia microperforado con alta capacidad de retracción.

FRL MICRO
Poliolefina retráctil con microperforación mecánica con alta transpiración.

BR03
Film de alta retracción especialmente indicado para segunda piel de productos congelados.

BCL
Film de poliolefina retráctil sin perforación técnica especialmente indicado para productos húmedos.

BRY
Film con alta capacidad de retracción, muy buena resistencia al desgarro y alto brillo.

BLX-AV
Film retráctil con tratamiento antivaho ideal para hortalizas y productos alimentarios.

BRL
Film retráctil de gran transparencia y elevada resistencia a la perforación.

SYFAN MVP
Film técnico de elevada transparencia con gran capacidad de retracción y resistencia a la perforación.

SYFAN AV
Film técnico con tratamiento antivaho con muy buena transparencia, gran capacidad de retracción y resistencia a la perforación.



FILMS COMPLEJOS

CX



BELFLEX PLUS
Films coextrusionados para aplicaciones de formado de soportes bajo atmósfera modificada en aplicaciones de termoformado.

BELFLEX PLUS HQ
Films coextrusionados para aplicaciones de formado de soportes bajo atmósfera modificada en termoformado con posibilidad de alta barrera.

BELFORM
Films coextrusionados de excelente formabilidad para aplicaciones de formado de soportes en termoformado.

BELTOP
Films de alta barrera especialmente diseñados para sellado de bandejas en termosellado y para aplicaciones de termoformado y flow pack.

BELPET
Films con alta barrera idóneos como tapa en bandejas de PET ya preformadas y como bobina superior en líneas de termoformado.

BELID
Gama de films retráctiles para el sellado de bandejas bajo atmósfera modificada en termosellado y termoformado.

BELFLOW / BELFLOW R
Films para el embolsado de productos bajo atmósfera modificada en flow-pack, retráctil o no retráctil.

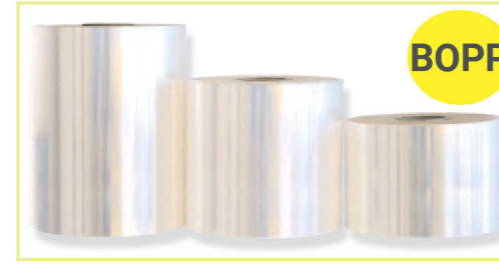
SKINBEL
Films de alta transparencia para envasado SKIN en máquinas automáticas y semiautomáticas.

BELCOC
Films para el sellado de bandejas bajo atmósfera modificada en procesos de pasteurización para platos precocinados.

BELBAG / BELVAC
Bolsas de vacío confeccionadas para productos perecederos objeto de oxidación adaptables a cualquier unidad de vacío, retráctiles o no.



POLIPROPILENO BOPP



LISO
Film de gran transparencia y liso para aplicaciones de enjaldado retráctil.

MICROPERFORADO
Film liso con microperforación uniforme.

MACROPERFORADO
Film liso con perforación uniforme entre 6 y 8 mm.

LOW SEAL
Film liso sin perforación con muy baja temperatura de sellado.

ALTA DENSIDAD
Film muy fino para aplicaciones de embolsado con apariencia lechosa.

OPACO
Film opaco antiadherente para la aplicación de enjaldado retráctil.

TRANSLÚCIDO
Film translúcido para aplicaciones de enjaldado retráctil.

FUNDAS PARA PALETIZACIÓN
Lámina de cobertura o bolsa de polietileno para la protección de palets.

POLIETILENO



LISO
Film para aplicaciones de enjaldado, con alta resistencia al desgarro y a la perforación.

MICROPERFORADO
Film microperforado para aplicaciones de enjaldado retráctil.

MACROPERFORADO
Film con perforación entre 4 y 6 mm. con alto grado de transpiración.

MEDIA DENSIDAD
Film de elevado rendimiento para aplicaciones de embolsado y máquinas horizontales.

ALTA DENSIDAD
Film muy fino para aplicaciones de embolsado con apariencia lechosa.

OPACO
Film opaco antiadherente para la aplicación de enjaldado retráctil.

TRANSLÚCIDO
Film translúcido para aplicaciones de enjaldado retráctil.

FUNDAS PARA PALETIZACIÓN
Lámina de cobertura o bolsa de polietileno para la protección de palets.

FILMS ESTIRABLES



MANUAL
Film de polietileno monoorientado para aplicar de forma manual.

AUTOMÁTICO
Film monoorientado para máquinas enfardadoras con freno mecánico o eléctrico.

OPACO
Film monoorientado opaco en diferentes colores para máquinas enfardadoras con freno mecánico o eléctrico.

PREESTIRADO
Film ya preestirado para uso en máquinas enfardadoras con freno convencional.

ALTO PREESTIRO
Film de alto rendimiento para enfardadoras con cabezal de preestiro.

MACROPERFORADO
Film de polietileno monoorientado con alta transpiración para máquinas enfardadoras.

OTROS FILMS



En **BELCA** adecuamos nuestra gama de materiales plásticos a las necesidades del Cliente. Disponemos de un amplio abanico de posibilidades para aplicaciones específicas para sectores concretos y fabricamos, personalizamos y manipulamos films complejos basados en los materiales base anteriores.

