

INDESLA,

Empresa pionera en economía circular



INDESLA[®]
PACKAGING

La empresa alicantina INDESLA S.L comenzó su andadura en el año 2004 fabricando semilleros de plantas **100% reciclables obtenidos**, de material plástico proveniente de **botellas de agua** ya usadas (R-PET, polietileno de tereftalato). Desde el inicio, ya tenía su foco de atención en conceptos tan actuales hoy en día como “Economía Circular”, “Responsabilidad ampliada de producto” o “Materiales reciclados para reducir la generación de residuos”.

Con el paso del tiempo, la empresa ha ido evolucionando y abriendo nuevos mercados en el ámbito del embalaje alimentario, sector tremendamente sensible a los requerimientos de los consumidores quienes están cada vez concienciados con el impacto medioambiental de los productos que demandan.



La empresa ha basado el crecimiento de su negocio en el desarrollo tecnológico tanto de sus productos como de los procesos productivos que, a día de hoy, han sido diseñados totalmente *in house* y destacan por su capacidad de adaptación a las necesidades específicas de sus clientes. Cuentan con un departamento de I+D cercano y en colaboración con diferentes centros tecnológicos del sector.

Pasado y futuro eco

En su compromiso por desarrollar productos y procesos respetuosos con el medio ambiente y contribuir así, desde la industria del envasado, a una sociedad más sostenible, la empresa ha lanzado recientemente varios productos y desarrollos innovadores entre los que destacan:

- La mejora del eco-diseño de sus productos, permitiendo la reducción de la cantidad de plástico empleado para un mismo uso manteniendo intactas las propiedades del producto
- Soluciones que optimizan las condiciones de conservación de los alimentos



La apuesta decidida por la I+D va de la mano de la sostenibilidad. De hecho, han desarrollado una línea de productos verdes y sostenibles que ofrecen soluciones de eco-packaging, *The Green Line*. Sus envases están realizados con materiales tan diversos como el R-PET, proveniente de material reciclado de botellas y al que se le pueden dar varios usos; el Bio-PET con un elevado nivel de Bio-degradabilidad de hasta un 60%; el ácido poliláctico, PLA, un biopolímero de origen natural, biodegradable y compostable; cartón o celulosa proveniente de papel reciclado, así como films especiales ecológicos.

Clara apuesta por la PI

Para INDESLA es esencial establecer unos criterios claros del uso de las diferentes herramientas de que disponen para proteger sus innovaciones. Esta estrategia de Propiedad Industrial (PI) variará en función de la evolución de los distintos proyectos que vaya realizando la empresa.

Hasta el momento, cuenta con la protección de su marca INDESLA PACKAGING en todo el territorio de la Unión Europea, [EM011588811](#), tanto para sus productos, recipientes plásticos, como para los servicios que prestan en relación a la comercialización de estos.



En relación a sus desarrollos tecnológicos más innovadores, algunos de ellos se han protegido mediante la modalidad de modelo de utilidad:

[ES1242110U](#): Envase para alimentos sensibles al impacto

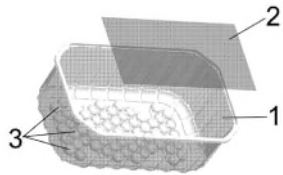


FIG. 2

[ES1221274U](#): Envase para alimentos

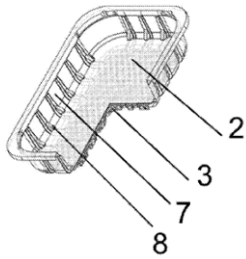


FIG. 1

[ES1215383U](#): Envase múltiple y separable

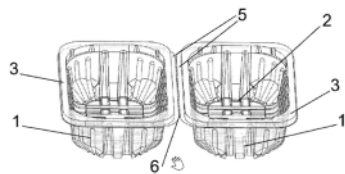


FIG. 1

Datos de contacto de la empresa:

Nombre: INDESLA, SL

Sector: Empaquetado sector hortofrutícola, cárnico, pescado y alimentos

Tipo (PYME, gran empresa, ...): PYME

Dirección: Pol. Ind. La Lloma, Calle C-D, Biar (03410), Alicante

Persona de contacto: Alessandro Putin

Teléfono de contacto: 649965050

Web: www.indesla.com