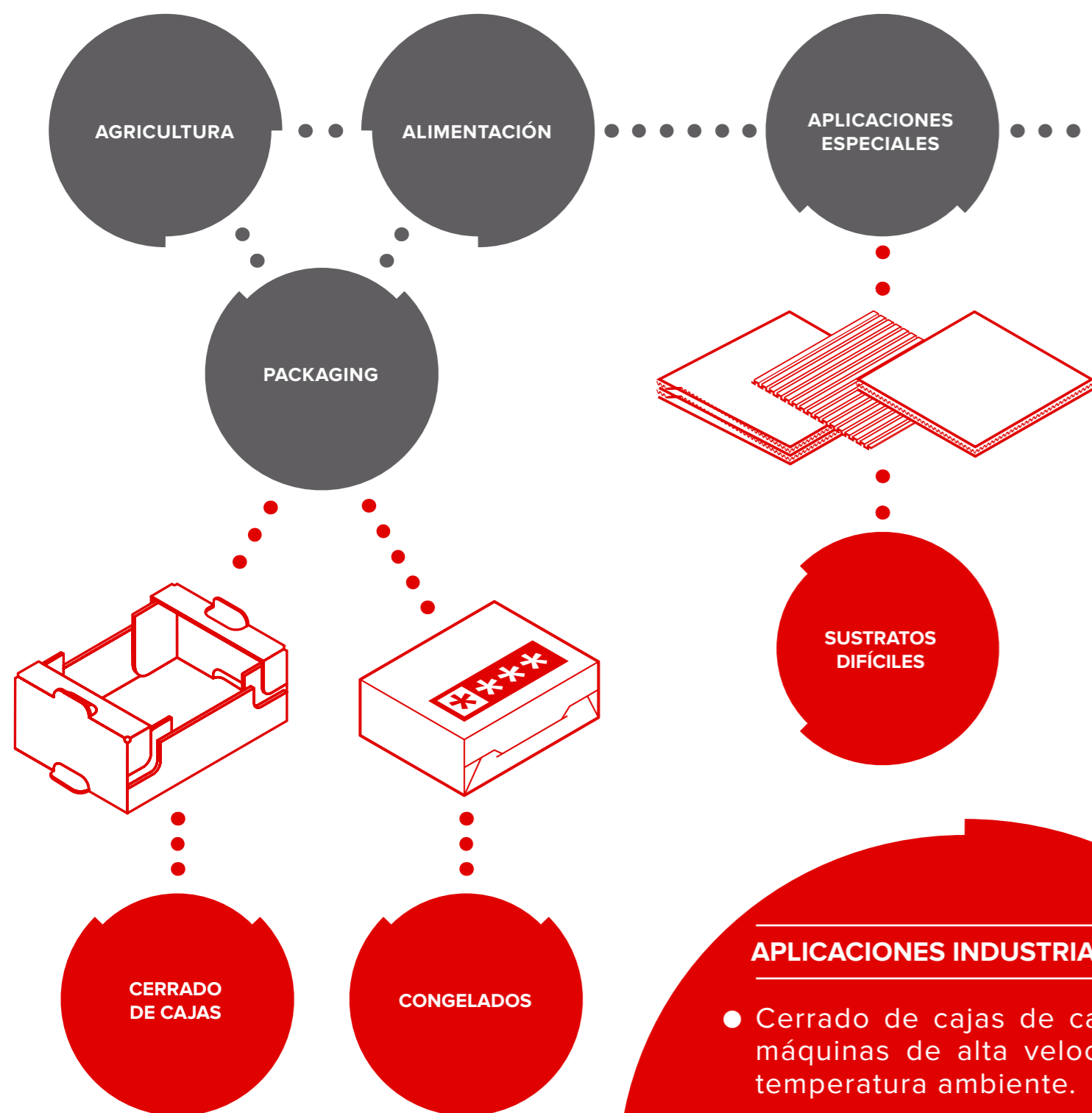


ADHESIVOS TERMOFUSIBLES  
PARA **ENVASE Y EMBALAJE**

**RESIMELT**<sup>®</sup>

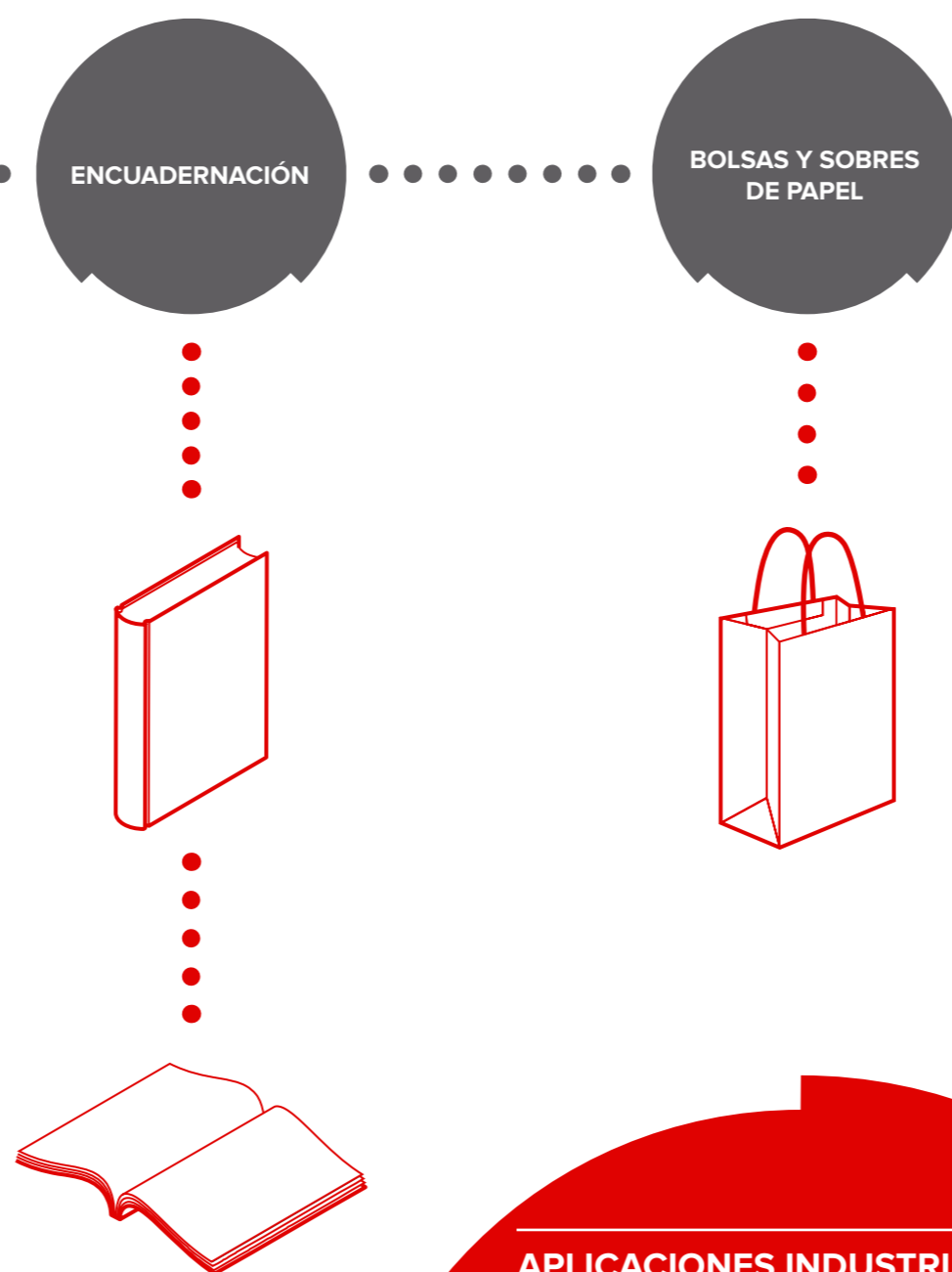
ADHESIVOS TERMOFUSIBLES  
PARA LA **INDUSTRIA GRÁFICA**

**RESIMELT**<sup>®</sup>



#### APLICACIONES INDUSTRIALES

- Cerrado de cajas de cartón en máquinas de alta velocidad con temperatura ambiente.
- Cerrado de cajas en máquinas *wrap-around* y montaje de platós hortifrutícolas.
- Cerrado de cajas y estuches de alimentos congelados.
- Pegado de papeles difíciles y/o con tratamiento.



#### APLICACIONES INDUSTRIALES

- En la encuadernación de lomos de libros y revistas.
- Encolado de lomos en cartoné, tapa dura.
- Encolado de lomos en rústica.
- En la confección de libros como adhesivo de cortesía en el pegado de laterales.
- En la confección de asas de las bolsas.

**XTREMELT**<sup>®</sup>  
*Better, cleaner hotmelts*

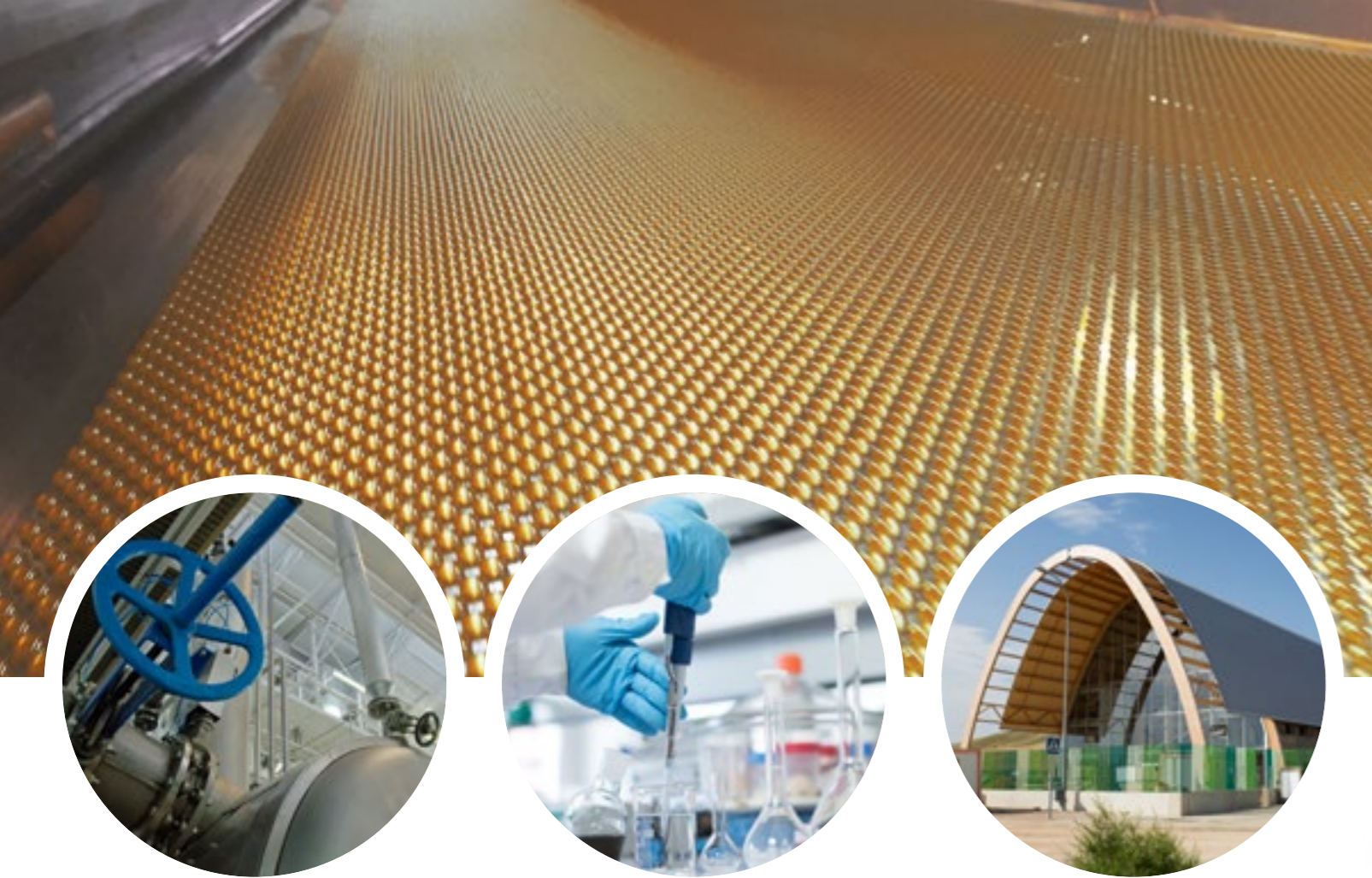
#### XTREMELT<sup>®</sup> TECHNOLOGY

Nueva línea de adhesivos hotmelt con tecnología XTREMELT<sup>®</sup>.

Tecnología especialmente desarrollada para optimizar el comportamiento del adhesivo en las condiciones de trabajo más exigentes.

- > Reducción considerable del consumo de adhesivo
- > Mayor estabilidad térmica
- > Gran versatilidad, reduciendo el uso del número de adhesivos
- > Disminución en los costes de mantenimiento
- > Aumento del rendimiento en relación a hotmelts convencionales





### PLANTA DE PRODUCCIÓN

Nuestras innovadoras instalaciones cuentan con las más modernas tecnologías y con una gran capacidad productiva.

Una alta automatización industrial nos permite tanto la mejora y control del proceso productivo en cada una de sus fases, como la presentación de nuestros productos en diferentes formatos.

### CALIDAD

La calidad constituye uno de nuestros pilares más importantes.

Hemos establecido un sistema de gestión de calidad según normas ISO 9001 - ISO 14001.

El compromiso con nuestros clientes nos lleva adoptar los máximos estándares de calidad en los procesos de control de materias primas y de producto terminado.

Garantizamos el cumplimiento de todos los protocolos de seguridad y de trabajo en cada uno de los pasos del proceso productivo.

### I+D+i

Desarrollamos nuevas formulaciones para atender las demandas y exigencias del mercado.

Colaboramos con nuestros clientes para ajustar y personalizar nuestros productos a sus necesidades.

En nuestros laboratorios de investigación desarrollamos proyectos conjuntamente con universidades y centros tecnológicos.

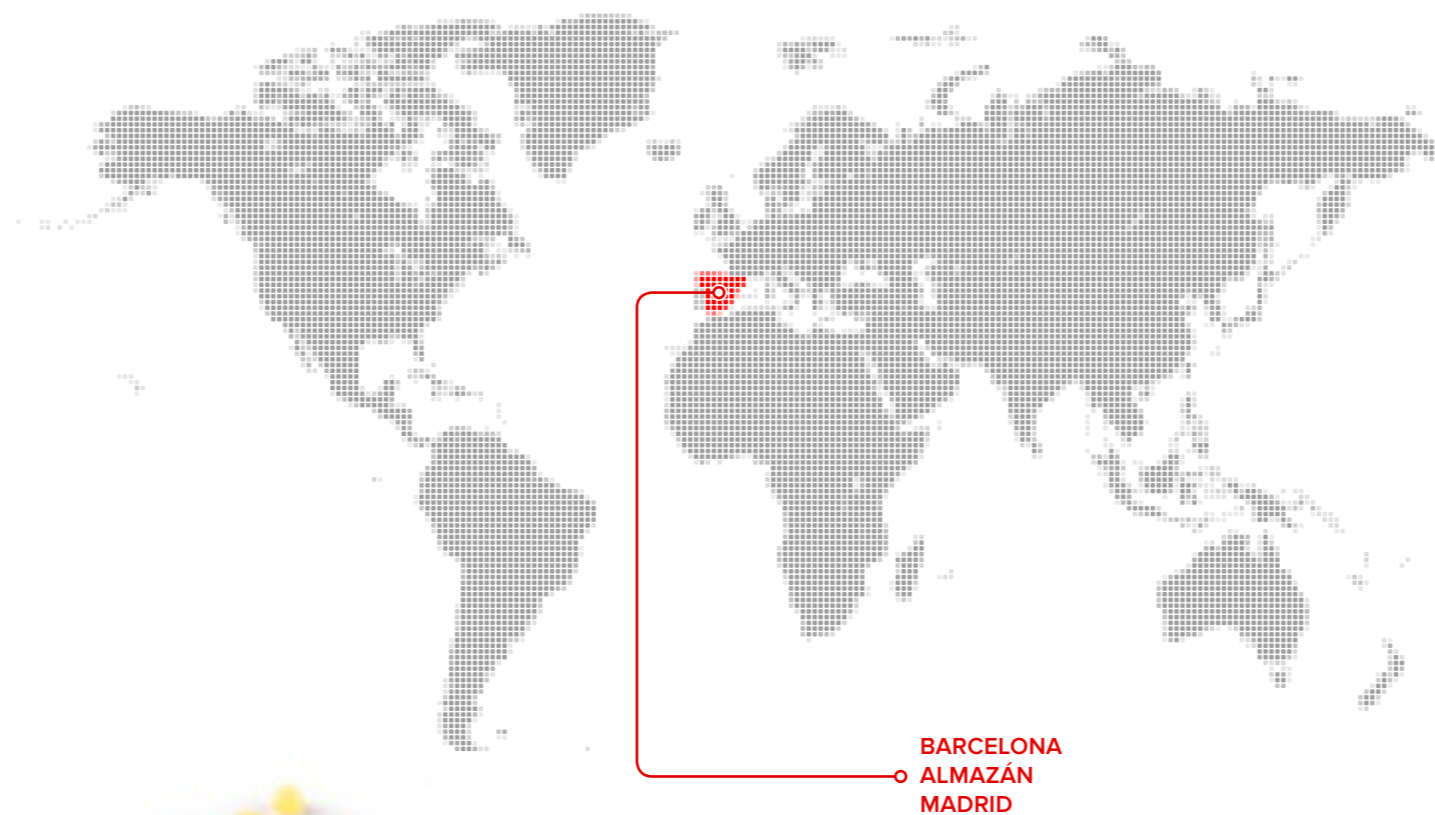
### SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

En RESIHOT prestamos especial atención a la sostenibilidad y al cuidado del medio ambiente.

Utilizamos energías renovables como la biomasa para nuestros procesos productivos.

Aprovechamos diferentes recursos naturales para minimizar el impacto y las emisiones de CO2

Promovemos la excelencia y las mejores prácticas entre los empleados y técnicos de la compañía en el ámbito del cuidado del medio ambiente y prácticas sostenibles.



BARCELONA  
ALMAZÁN  
MADRID



### RESIHOTADHESIVES

*Better, cleaner hotmelts*

#### SEDE CENTRAL

Pol. Ind. Almazán 1 calle A, 10  
Almazán (Soria)  
42200 España, Apdo. 30  
t. +34 670 31 23 59

[info@resihot.com](mailto:info@resihot.com)



ER-1270/2000 UNE-EN-ISO 9001



ADHESIVOS TERMOFUSIBLES HOTMELT