

Líneas de referencia en todo el mundo



Argelia  
Argentina  
Australia  
Austria  
Bélgica  
Bolivia  
Bosnia-Herzegovina  
Brasil  
Bulgaria  
Canadá  
Camerún

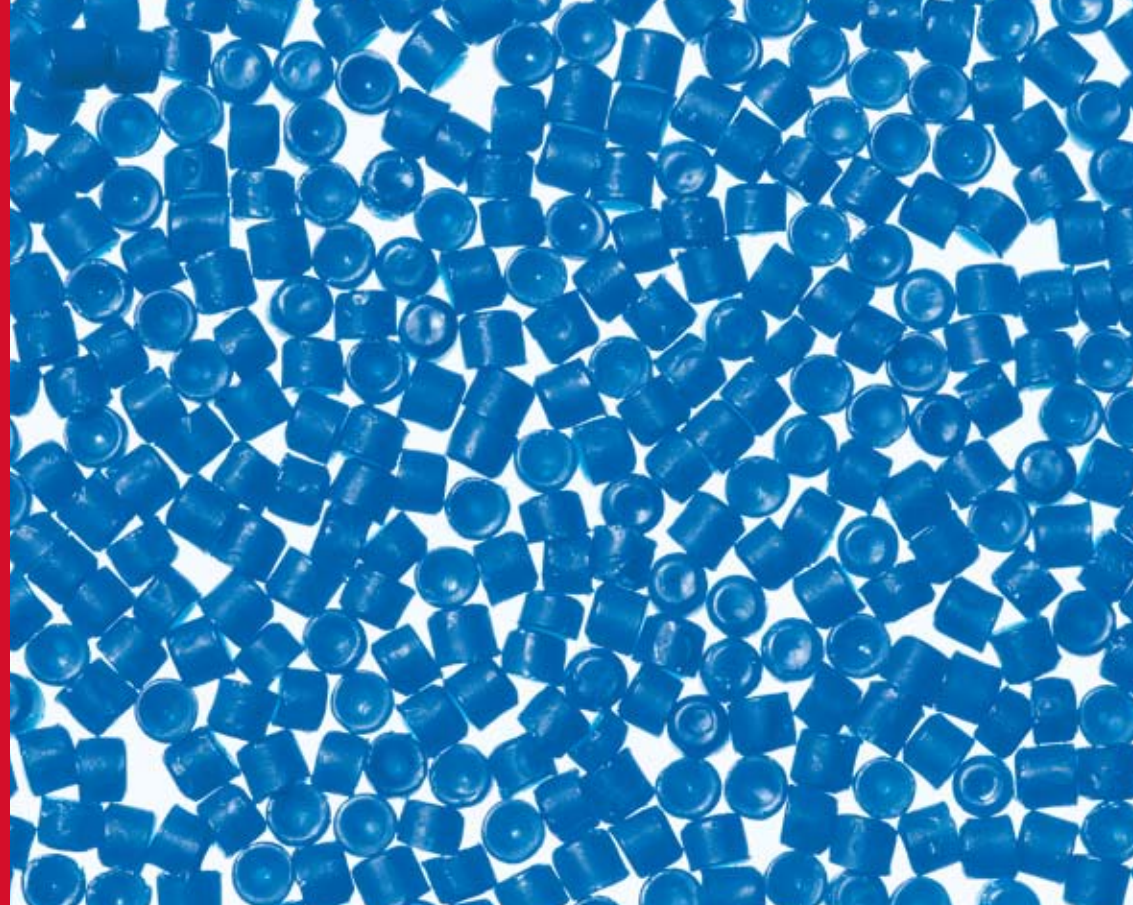
Chile  
Colombia  
República Checa  
Egipto  
Finlandia  
Francia  
Alemania  
Gran Bretaña  
Grecia  
Guatemala  
Hungria

India  
Irán  
Irlanda  
Italia  
Japón  
Jordania  
Kenia  
Malasia  
México  
Marruecos  
Países Bajos

Nigeria  
Paraguay  
Perú  
Polonia  
Rusia  
Arabia Saudita  
Eslovaquia  
Sudáfrica  
España  
Sri Lanka  
Suecia

Siria  
Tanzania  
Tailandia  
Túnez  
Turquía  
Uganda  
Ucrania  
Estados Unidos  
Zimbabwe

Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas. DPR-21824-K



recycling technology

**Starlinger Head Office**  
Sonnenuhrgasse 4  
1060 Vienna, Austria  
T: + 43 1 59955-0, F: -180

**Starlinger Factory 2**  
Furtherstrasse 47  
2564 Weissenbach, Austria  
T: + 43 2674-808, F: -87582

[www.recycling.starlinger.com](http://www.recycling.starlinger.com)  
[recycling@starlinger.com](mailto:recycling@starlinger.com)

Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.  
Un miembro del Grupo Starlinger

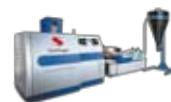


RECICLADO DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA,  
INNOVACIÓN JUNTO CON FACILIDAD DE  
USO, ASISTENCIA TÉCNICA EN TODO EL  
MUNDO, DESECHOS DE PRODUCCIÓN Y  
POST-CONSUMO, FILMS, PLANCHAS,  
FIBRAS, RAFIA, CINTAS, BOTELLAS, PRE-  
FORMAS, ETC.



**Tecnología de reciclado Starlinger:** Proveedor de equipamiento de última generación para reciclado de plástico. El diseño modular y flexible de nuestras líneas recoSTAR cubre una gran gama de aplicaciones, lo que resulta en un alto retorno de la inversión.

La última tecnología abre el camino a la innovación de productos:



recoSTAR compact

**recoSTAR compact** para procesar desechos de producción de poliolefinas como tiras laterales, film seco y limpio y desechos de PP, PE, PE-LD, PE-LLD, PE-HD así como films multicapa con contenido de PA: reciclado en línea y fuera de línea; ahorro de espacio y diseño modular; molino integrado; un botón para arranque/paro; integración total en la línea de producción; paro y stand-by automáticos; ratio precio-rendimiento muy atractivo



recoSTAR direct

**recoSTAR direct** para procesar desechos de producción y post-industriales que son premolidos y pesados y de materiales como PE, PP, PS, PC, PA; sin preparación del material; alimentación directa de la zona de extrusión; facilidad de uso; bajo consumo de energía



recoSTAR basic

**recoSTAR basic** para reciclar desechos de producción y post-consumo como films, fibras y desechos termoplásticos de materiales tales como PE, PP, PET, PA, PS, materiales espumados; especialmente para materiales premolidos, ligeros, mojados o higroscópicos; compactación, densificación y presecado; alimentación automática controlada por carga del motor; costes de inversión ventajosos; diseño modular para responder a los requisitos del cliente



recoSTAR universal

**recoSTAR universal** para procesar desechos de producción y post-industriales; films, fibras, telas no tejidas, filamentos, cintas y tejidos, así como fragmentos sólidos sin precorte, de materiales tales como PE, PP, PS, PA, PES, PET, PPS y PLA; alimentación en frío a la extrusora con control de alimentación para consistencia; fácil uso y mantenimiento; bajos requisitos de mano de obra; diseño modular; bajo consumo de energía/kg



recoSTAR PET

**recoSTAR PET** para reciclar desechos de producción y post-consumo; escamas de preformas, botellas y planchas de PET; presecado consistente integrado, principio FIFO (First In First Out); uso de energía eficiente; alto retorno de la inversión; granulado uniforme para uso en varias aplicaciones

**recoSTAR SSP** sistema de policondensación en estado sólido singular y de última tecnología para granulado de PET; aumento iV ajustable en línea; proceso por lote continuo; reducción de acetaldehído; descontaminación para contacto directo con alimentos; producto final con calidad y aplicabilidad de material virgen