

Hace Simple el Reciclaje



Recicladora para Molidos

Alimentación directa

PE. PP. ABS. PS

POLYSTAR

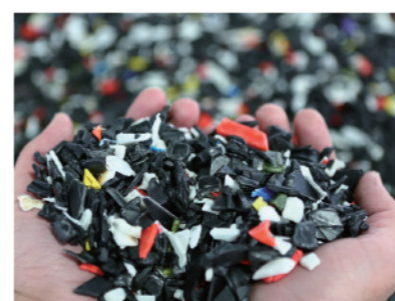
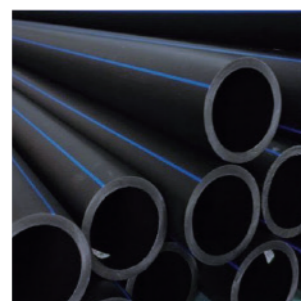
POLYSTAR MACHINERY

No. 101, Ln. 279, Sec. 1, Fu Chiang Road,
Yung kang Dist., Tainan City 710, Taiwan
T +886-6-2730889 F +886-6-2730887
E sales@polystarco.com
www.polystarco.com

Recicladora para molidos

Alimentación directa para PE, PP, ABS y PS

- Alimentación directa en la tolva
- Menor consumo energético
- Menos etapas de procesamiento
- De fácil uso para los operadores

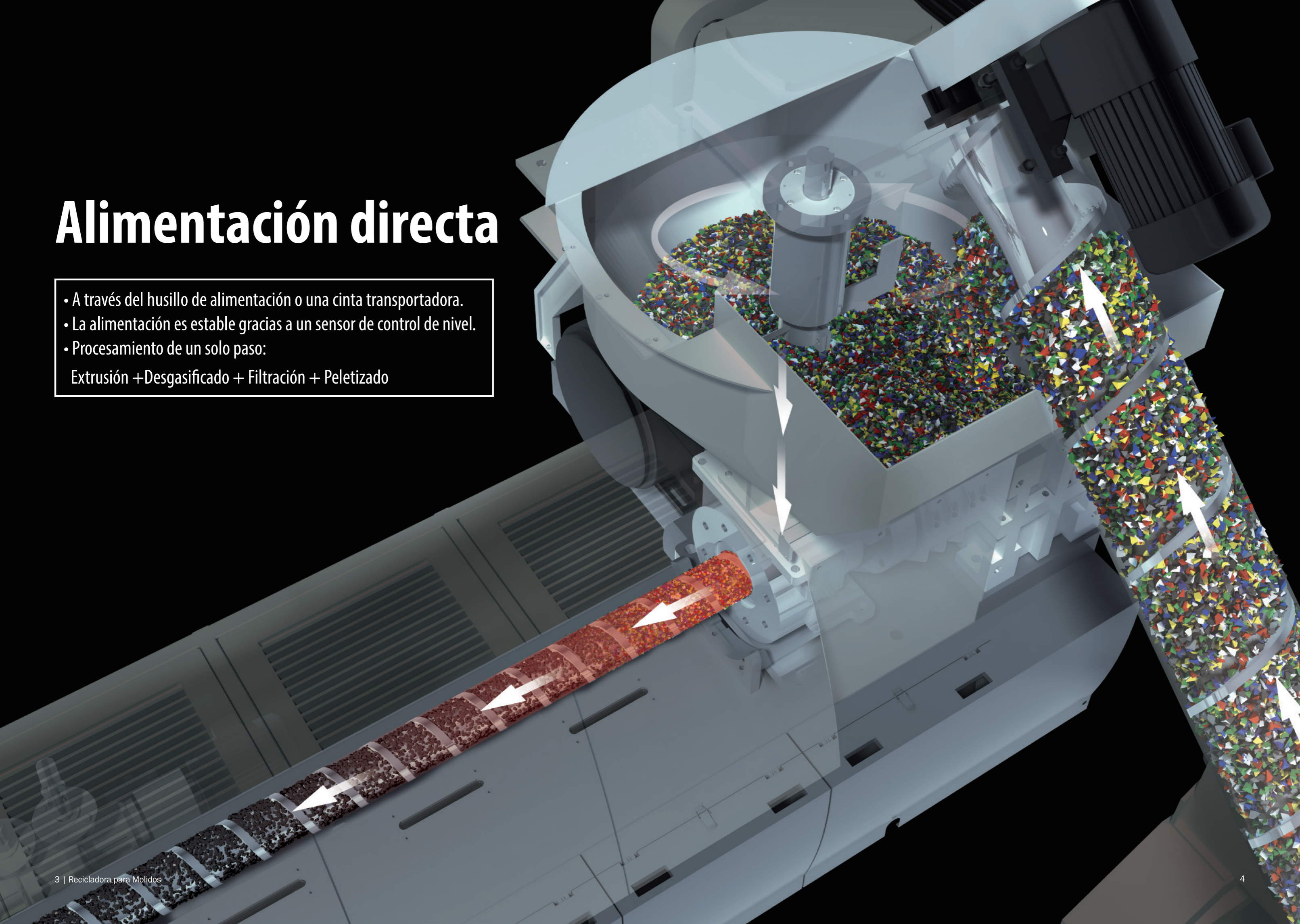


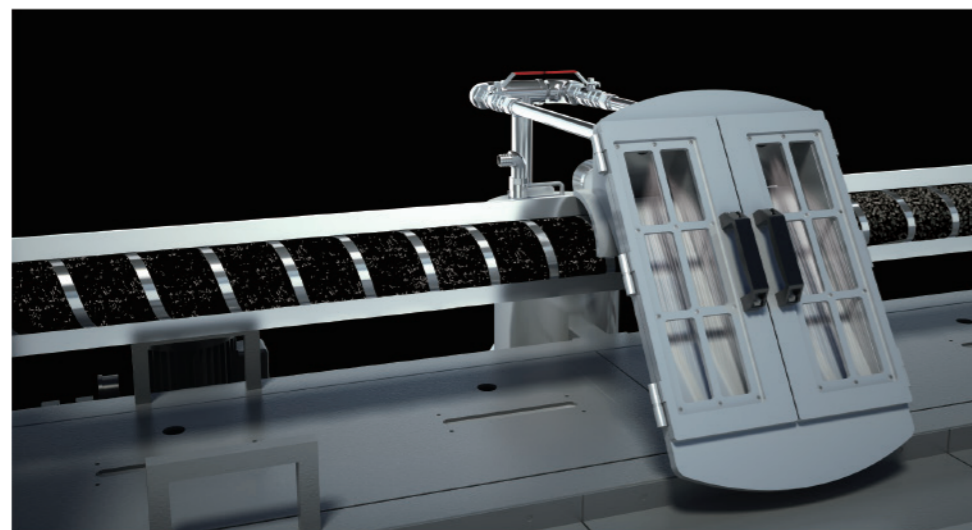
Procesamiento directo

- Triturado de PE, PP, ABS y PS rígidos
- Botellas de leche de HDPE o bidones
- Tuberías (PE/PP/PPR)
- Residuos electrónicos
- Espumas EPS
- Polvos y grumos (PE/PP)

Alimentación directa

- A través del husillo de alimentación o una cinta transportadora.
- La alimentación es estable gracias a un sensor de control de nivel.
- Procesamiento de un solo paso:
Extrusión + Desgasificado + Filtración + Peletizado



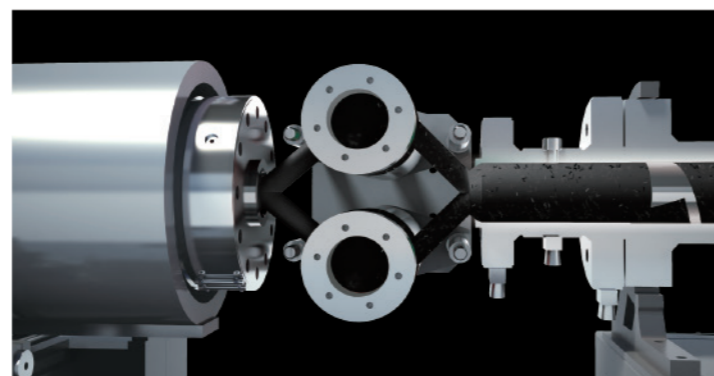


Desgasificación doble

Capaz de procesar materiales impresos y no impresos.

Cambia mallas Doble

Cambia mallas de doble pistón, operación sin pausa para reducir tiempos muertos.



Corte a la cabeza

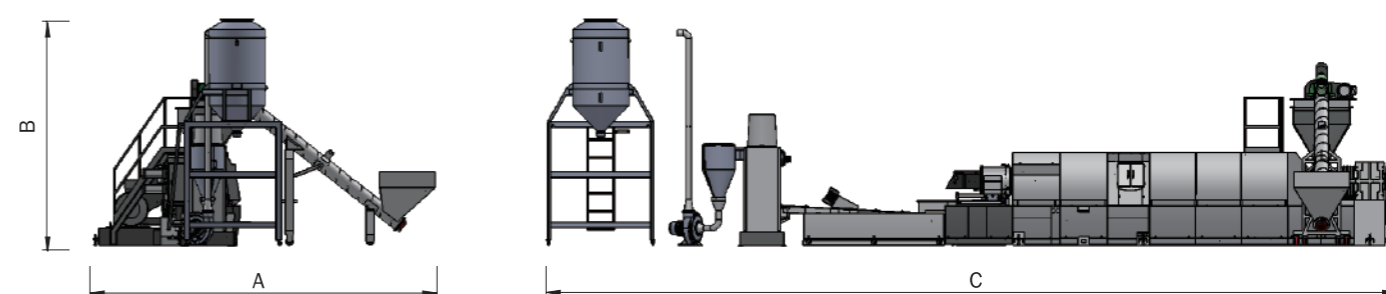
Corte a la cabeza con sistema de ajuste de velocidad que produce pellets uniformes.



Menor costo de Energía

- Menos etapas de procesamiento.
- Mínimo cambio de las propiedades del material.
- Fácil mantenimiento.

Modelos



Modelo	*Producción (kg/hr)	Consumo de energía	Dimensión		
			A (Longitud)	B (Altura)	C (Ancho)
Repro Direct 65	80~120	35 kw	3800	2600	9300
Repro Direct 85	150~250	62 kw	6300	4100	10600
Repro Direct 100	250~400	79 kw	6300	4100	12600
Repro Direct 120	400~600	116 kw	6300	4100	14100
Repro Direct 150	600~800	190 kw	6300	4100	15500
Repro Direct 165	850~1000	219 kw	6500	4100	16500
Repro Direct 180	1000~1200	290 kw	6700	4100	18500

*La producción se basa en el procesamiento de PE regrind, limpio y seco. Sin desgasificación.