



WILLOWS RECYCLER

SPRING | 2026



BARE IS BETTER FOR RECYCLING

Learn why plastic bags don't belong in your blue cart.



Why Bare?

Bags Jam Sorting Machinery

Plastic bags are the enemy of automated sorting equipment. They wrap around conveyor belts, gears, and sorting screens, forcing expensive shutdowns, and creating safety hazards for workers who must manually remove them.

Bags Conceal What's Inside

Recycling facilities rely on automated screening technology to identify materials and sort them correctly. Opaque plastic bags conceal what's inside, making it hard for optical sorters to detect the contents. When recyclables arrive in bags, facilities can't screen them, so the entire bag gets sent to landfills.

Bags Have Limited Market Value

Though they're technically plastic, bags and film are made from low-density polyethylene (LDPE)—a flexible material with limited demand in recycling markets. The cost and energy required to process LDPE often outweighs its recycled value, which is why most curbside programs don't accept them.



WILLOWS RECYCLER

PRIMAVERA | 2026



EL RECICLAJE ES MEJOR SIN BOLSAS

Sepa por qué las bolsas plásticas no van dentro de su bote azul.



¿Por qué sin
bolsas?

Las bolsas atascan las máquinas de clasificación

Las bolsas plásticas son enemigas de los equipos de clasificación automática. Se enrollan alrededor de correas transportadoras, engranajes y mallas de clasificación, forzando costosas paralizaciones y creando peligros de seguridad para los trabajadores que tienen que retirarlas de forma manual.

Las bolsas esconden lo que llevan dentro

Las plantas de reciclaje dependen de una tecnología automatizada de tamizado que identifica materiales y los clasifica correctamente. Las bolsas plásticas esconden lo que hay dentro, haciendo difícil para los clasificadores visuales detectar contenidos. Cuando los reciclables llegan en bolsas, las pueden clasificar, así que las bolsas llenas terminan en rellenos sanitarios.

Las bolsas tienen un valor de compra limitado

Aunque son técnicamente plástico, las bolsas y películas están hechas de polietileno de baja densidad (LDPE), un material flexible con una baja demanda en los mercados de reciclaje. El costo y energía requeridos para procesar LDPE a menudo superan su valor de reciclaje, y es por eso que la mayoría de programas de recojo en banqueta no lo aceptan.