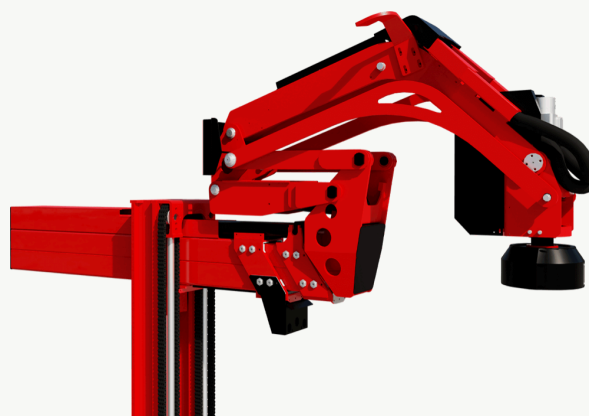


## FICHA COMERCIAL Y TÉCNICA

# Easy System: recolección bilateral automatizada desde cabina

Sistema central para transformar la recolección de residuos urbanos en una operación más segura, repetible y adaptable a distintos tejidos de ciudad.

**1**

Aproximación al punto de recolección con el operario dentro de la cabina.

**2**

Enganche automatizado del contenedor compatible.

**3**

Elevación, vaciado y control visual del ciclo.

**4**

Reposicionamiento del contenedor y continuidad de ruta.

## Beneficios para municipios

- Menor exposición del personal en la calzada.
- Servicio más ordenado y defendible ante vecinos.
- Mayor flexibilidad para ubicar contenedores y diseñar recorridos.
- Base para pilotos, licitaciones y renovación de flota.

## Beneficios para operadores

- Ciclo de parada más repetible.
- Menos maniobras manuales críticas.
- Mejor planificación de rutas y mantenimiento.
- Compatibilidad con una familia de contenedores y equipos Nord.

## Aplicaciones recomendadas

- Corredores urbanos con alta demanda de servicio.
- Barrios densos con necesidad de puntos de disposición ordenados.
- Zonas turísticas o comerciales donde la imagen urbana importa.
- Municipios que buscan iniciar una transición por etapas.

Imagen de referencia pública de Nord Engineering incluida en la v1 del sitio NordAr.



Antes de definir configuración conviene relevar: escala de población servida, fracciones a recolectar, frecuencia actual, geometría de calles, puntos críticos, flota disponible y objetivos de medición.

## Referencias y fuentes de apoyo

- Nord Engineering - Easy System.
- INO Group - descripción técnica de Side-loader Waste Collection Vehicle Easy.

Documento preliminar de comunicación comercial. Validar datos técnicos, alcances contractuales y uso de marca antes de publicación externa.