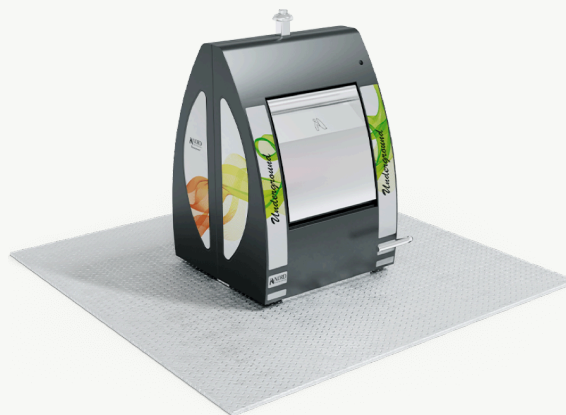


## FICHA DE SOLUCIONES URBANAS

# Contenedores soterrados y semisoterrados: más capacidad con menor impacto visual

Soluciones para centros históricos, zonas turísticas, plazas, barrios densos y puntos donde la ciudad necesita mejorar limpieza sin saturar el espacio público.



## Soterrados

Ubican la mayor parte del volumen bajo la superficie y reducen la presencia visible a un punto de acceso más discreto.

Son adecuados para áreas de alta sensibilidad urbana, espacios patrimoniales o sectores donde la imagen pública es prioritaria.

## Semisoterrados

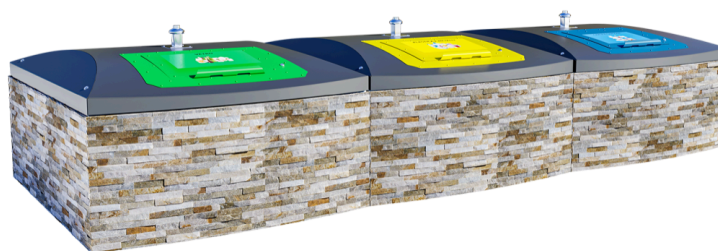
Combinan gran capacidad con instalación más flexible y presencia urbana controlada.

Pueden ayudar a reducir desbordes, olores y cantidad de contenedores visibles en zonas de alta generación.

## Dónde conviene evaluarlos

- Centros históricos y circuitos turísticos.
- Plazas, áreas gastronómicas y corredores comerciales.
- Barrios densos con veredas exigidas.
- Puntos donde el desborde o el impacto visual generan reclamos frecuentes.

La elección entre soterrado y semisoterrado depende de capacidad requerida, obra civil, entorno urbano y operación esperada.

**1**

Diagnóstico de generación, usuarios y fracciones.

**2**

Relevamiento de calle, vereda, servicios y maniobra.

**3**

Selección de tipología y capacidad por punto.

**4**

Plan de comunicación, operación y mantenimiento.

## Mensaje para la ciudad

La contenerización soterrada o semisoterrada no solo aumenta capacidad: ayuda a que la gestión de residuos conviva mejor con patrimonio, comercio, turismo y vida barrial.

### Referencias y fuentes de apoyo

- Nord Engineering - Underground containers.
- Nord Engineering - Semi-underground containers.

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