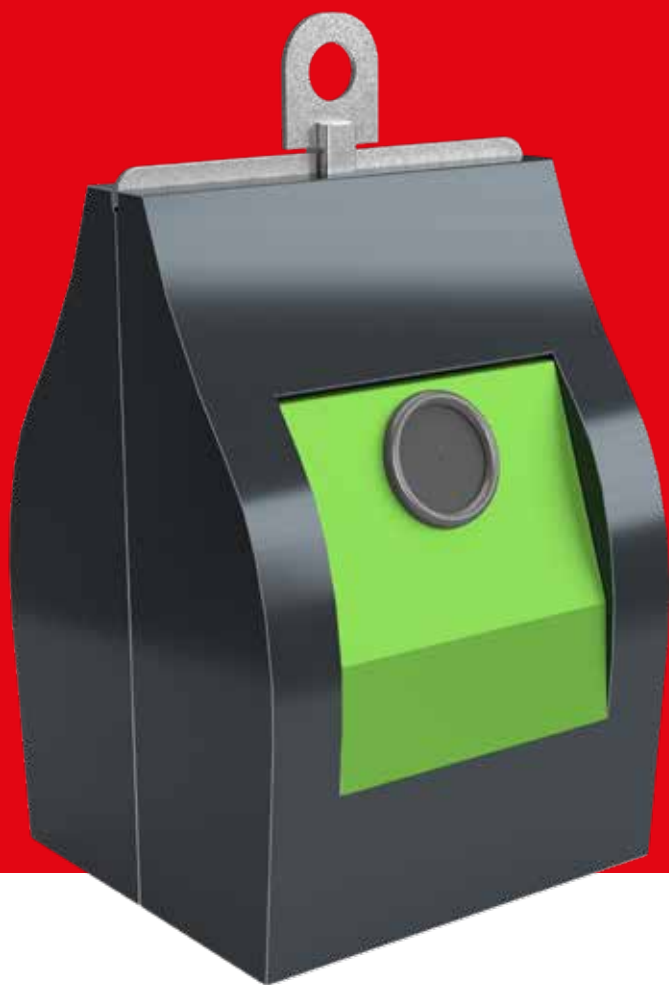


ICEBERG®

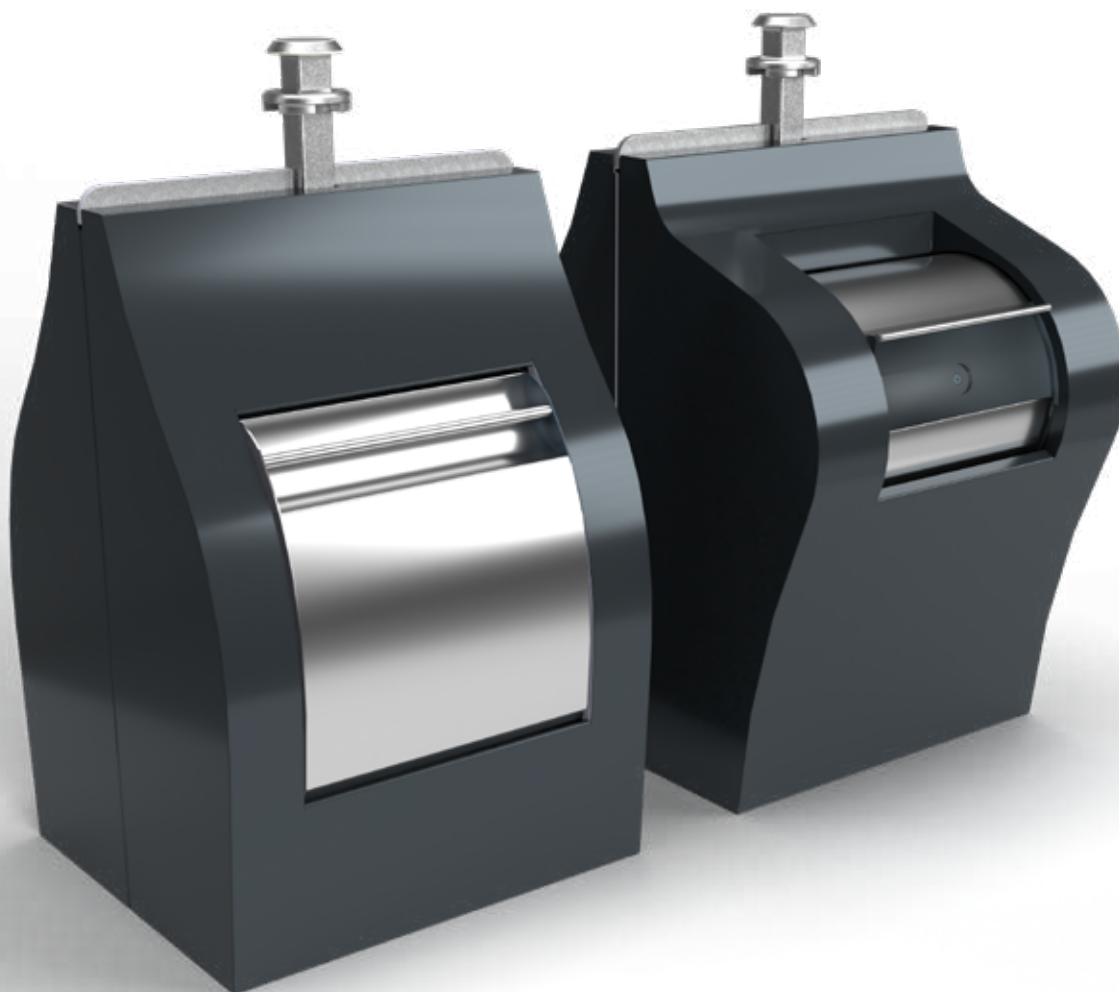
MAX4



SULO®

Diseño contundente, calidad contrastada

ICEBERG® MAX4



VERTICAL



ACCESIBILIDAD



CONTROL DE ACCESO



CONTROL NIVEL DE LLENADO

En perfecta armonía con la ciudad

ICEBERG® MAX4 ofrece una atractiva alternativa de diseño y, al igual que los demás sistemas de la serie Iceberg, se integra armoniosamente en los paisajes urbanos. Para el **ICEBERG® MAX4** se han diseñado 2 formas diferentes.

La forma especial del tambor doble facilita la introducción de las bolsas de residuos. El sistema de bocas puede configurarse sin problemas con opciones de equipamiento de alta calidad, como la trampilla de acero inoxidable para papel o el control de acceso digital.

CONFIGURACIÓN BÁSICA

DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN

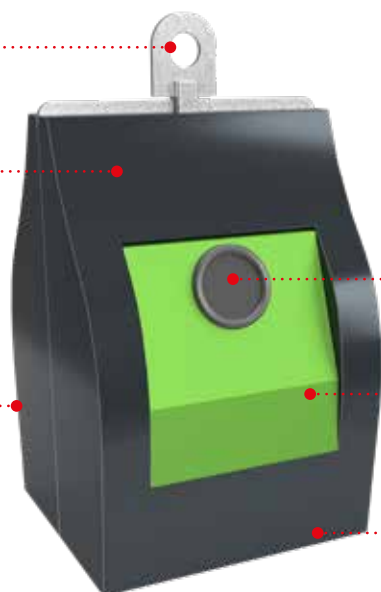
- Gancho simple

BUZÓN

- Dimensiones
770 mm * 800 mm * 1.210 mm
882 mm * 800 mm * 1.210 mm
(versión de doble tambor)
- Pintura de acero en gris mate antracita RAL 7016

PUERTA DE INSPECCIÓN

- Situada en la parte trasera
- Rectangular: 550 x 700 mm
- Con cerradura de seguridad



BOCA DE DEPÓSITO

- Vidrio, anchura de entrada 200 mm

PANEL FRONTAL

- Pintura de acero en verde amarillo RAL 6018

POSICIÓN

- Centrado en la plataforma peatonal

+ OPCIONES

DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN



Kinshofer Flex

BOCAS



Resto Trampilla 110 L
acero inoxidable



Resto Tambor doble 80 L
acero inoxidable



Envases, Papel -
Boca rectangular



Pedal disponible para
trampilla y tambor



Boca grandes
productores

COLORES

Buzón



Gris
RAL 9007

Panel Frontal



Vidrio
RAL 6018



Envases
RAL 1018



Papel
RAL 5010

PERSONALIZACIÓN

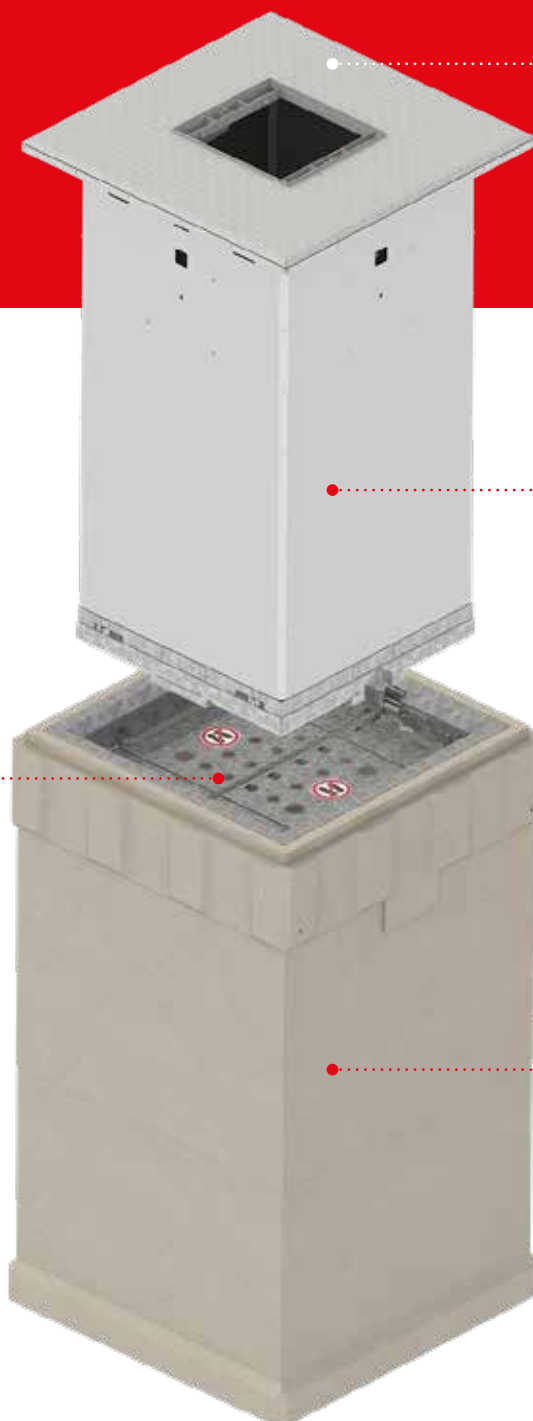


Vinilos,
chapa metálica



Instrucciones de
reciclaje

CONFIGURACIÓN BÁSICA



PLATAFORMA PEATONAL

- Chapa lagrimada 30°
- Inclinación 1,5°

CONTENEDOR METÁLICO

- Volumen de llenado 3,4 or 5 m³ (vidrio máximo 4m³)
- Riveteada
- Insonorización para vidrio (opcional)

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

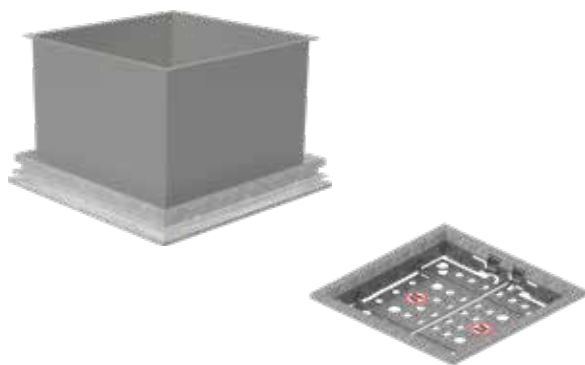
- **Opción:** Mecanismo de seguridad Securoflap
- Capacidad de carga 150 kg (acorde a DIN EN 13071)
- Fácil extracción para el mantenimiento o las reparaciones

FOSO DE HORMIGÓN

- 5m³
- 1725 x 1725 x 2940 mm
- Monolítico, fundido en una sola pieza pieza, resistente al agua
- Sumidero de bombeo

FOSO DE HORMIGÓN

- Volumen: 4 m³ / 5 m³
- Dimensiones:
 - 4 m³ 2,425 x 1,725 x 1,725 mm
 - 5 m³ 2,703 x 1,725 x 1,725 mm
- 4 sumideros de bombeo: Para facilitar el bombeo del agua fuera del contenedor de hormigón
- Fabricado en hormigón 100% impermeable
- Calidad: C45/55
- Si el nivel de las aguas subterráneas es demasiado alto, el contenedor de hormigón también está disponible con protección contra la flotación

4 m³5 m³

Opción
Securoflap

MECANISMO DE SEGURIDAD

En el momento de la elevación del contenedor, un dispositivo de seguridad de unos 90 centímetros de alto, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y accionado mediante contrapesos, sube automáticamente, lo que permite:

- Evitar que los viandantes caigan en la cuba interior
- Evitar que los viandantes pasen debajo de la grúa mientras está realizando su labor
- Facilitar la inspección visual
- **Opción:** Cuando se extrae el contenedor interior, los resortes aseguran que las 2 solapas del sistema de seguridad Securoflap se extiendan y se bloqueen automáticamente

Hablemos de ubicación

Incluso para la reconversión de un complejo residencial o de edificios antiguos con jardines delanteros, suele haber siempre un lugar adecuado para **SULO ICEBERG®**. La ubicación no debe estar a más de 8 m de la carretera de salida y tener 9 m de espacio aéreo libre por encima para realizar la instalación de forma rápida y fiable y que sea un punto óptimo para la recogida.



Calidad a gran escala **ICEBERG® NOVUM**



CONTENEDOR METÁLICO

- Volumen: 3 m³, 4 m³ and 5 m³
- Dimensiones:

3 m ³	1,691 x 1,324 x 1,324 mm
4 m ³	2,251 x 1,324 x 1,324 mm
5 m ³	2,811 x 1,324 x 1,324 mm
- Contenedor interior de chapa galvanizada
- Paredes laterales remachadas
- Fácil de mantener: las cadenas se pueden soltar desde el exterior, el subchasis y la solapa inferior se pueden retirar desde el exterior
- Mayor volumen de las compuertas inferiores para almacenar más líquido procedente de los residuos
- Facilidad de servicio: Se necesitan menos piezas de repuesto



SISTEMA DE APERTURA

- Sistema de doble trampilla: Las trampillas inferiores se abren a través del vástago, ventaja: los travesaños presionan activamente las trampillas inferiores para abrirlas, las trampillas inferiores se abren hasta 90°
- Tope fijo: Para abrir el contenedor, se sujeta a una grúa del vehículo de recogida de residuos. Así se desbloquea la trampilla inferior y los residuos caen al camión.



FIXED STOP



SISTEMA DE DOBLE TRAMPILLA



PLATAFORMA DE SEGURIDAD

MONTADA EN SUPERFICIE

- La plataforma se apoya en el suelo
- **Versión estándar:** plataforma metálica fácil de limpiar y antideslizante
- **Opcional:** plataforma de pavimento con rebaje, ésta puede estar provista de una incrustación de caucho para la protección contra las caídas y el ruido o de adoquines para una discreta integración en la calle

MONTADA A RAS DE SUELO

- La plataforma está integrada a ras de suelo, por lo que no hay peligro de tropiezo
- **Versión estándar:** fácil de limpiar, placa antideslizante, el agua de lluvia se escurre bien gracias a la inclinación de 1,5°.
- **Opcional:** plataforma de pavimento con rebaje, que puede estar provista de una incrustación de goma para la protección contra las caídas y el ruido o de adoquines para una integración discreta en la calle



Chapa lagrimada superficie 30°



Chapa montada a ras de suelo 30°



Chapa lagrimada superficie 90°



Chapa montada a ras de suelo 90°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ICEBERG® MAX4

BUZÓN

Ancho (mm)	800
Alto (mm)	800
Posicionamiento	Centrado en Plataforma
Material	Acero Pintado
Colores	Gris oscuro RAL 7016 Gris claro RAL 9007
Otros colores	Bajo demanda
Acabados	liso / martillado
Colores panel frontal	Verde RAL 6018 / Amarillo RAL 1018

FRACCIONES

Resto	Tambor Doble 80 L / Trampilla 110 L
Envases, papel (rectangular) (mm)	150 x 400
Vidrio (mm)	Ø 200
Grandes Productores (rectangular) (mm)	■
Puerta de inspección	550 X 700
Cerradura puerta de inspección	Llave media luna / Llave captiva / Llave traingular / Llave plana
Dispositivos de elevación	Gancho Simple / Kinshofer Flex
Control de acceso	Control de Acceso 13,56 Mhz

OPCIONES

Insonorización para vidrio	■
Pedal	para tambor doble y trampilla de llenado
Control nivel de llenado	■
Accesibilidad movilidad reducida	■
Nudge	■

RECOGIDA

Número de operarios	1
Duración	2 / 3 min
Facturación "pago por tirar"	■
Normativa	DIN EN 13071

ICEBERG®
NOVUM
CONCRETE SHAFT

Volumen (m ³)	4	5
Ancho (mm)	1.725	1.725
Fondo (mm)	1.725	1.725
Alto (mm)	2.425	2.703
Protección contra la flotabilidad	■	■
Peso (kg)	4.250	5.000

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Securoflap	■	■
------------	---	---

CONTENEDOR METÁLICO

Volumen (m ³)	3	4	5
Carga útil (m ³)	3,2	4	4,7
Ancho (mm)	1.342	1.342	1.342
Fondo (mm)	1.342	1.342	1.342
Alto (mm)	1.691	2.251	2.811
Peso (< kg)	<605	<635	<665
Ensamblaje	Metal, Acero Inoxidable		
Materiales	Metal, Acero Inoxidable		
Insonorización		■	
Control nivel de llenado		■	

PLATAFORMA PEATONAL

Chapa lagrimada 30° de montaje en superficie	■
Placa de 30° montada a ras de suelo	■
Chapa lagrimada 90° para montaje en superficie	■
Placa de 90° montada a ras de suelo	■
Placa de caucho (sólo con montaje a ras de suelo)	Negro 10 o 30 mm
Nudge	■

RECOGIDA

Número de trabajadores	1	1	1
Duración	2/3 min	2/3 min	2/3 min
Facturación «pago por tirar»	■	■	■
Normativa	NF EN 13071	NF EN 13071	NF EN 13071

- Estándar
- Opcional

Las dimensiones pueden variar debido a las condiciones de producción. Los pesos en vacío especificados son una media redondeada basada en las especificaciones estándar. El peso real puede ser diferente como resultado de las condiciones de producción

sulo.es

DATA-ICEBERG-MAX-4-ES-1-0-010322

SULO®