

ICEBERG®

MAX1



SULO®

Mínimo espacio para una máxima aportación

ICEBERG® MAX1



VERTICAL



ACCESIBILIDAD



CONTROL DE ACCESO



CONTROL NIVEL DE LLENADO

Buzones elegantes para espacios urbanos

El diseño minimalista de **ICEBERG® MAX1** es un ejemplo del concepto de recogida de basura moderna en las metrópolis de crecimiento dinámico. Allí donde no sobra espacio pero hay muchos residuos que eliminar, Minimax ilumina el camino hacia el orden y la limpieza utilizando los sistemas soterrados de la serie Iceberg.

Al igual que la ciudad del futuro, **ICEBERG® MAX1** crece de forma modular según las necesidades. **ICEBERG® MAX1** dispone de opciones de equipamiento de primera calidad.

CONFIGURACIÓN BÁSICA

DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN

- Gancho doble

BUZÓN

- Disponible con tres capacidades:
550 : 550 mm * 700 mm * 1.000 mm
800 : 800 mm * 700 mm * 1.000 mm
900 : 900 mm * 700 mm * 1.000 mm
- Pintura de acero en gris mate antracita RAL 7016

PUERTA DE INPECCIÓN

- Situada en el lateral
- Rectangular: 350 x 620 mm
- Con cerradura de seguridad



BOCA DE DEPÓSITO

- Vidrio, boca de 200 mm

PANEL FRONTAL

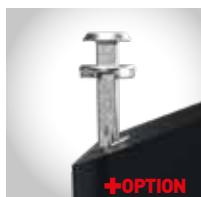
- Pintura de acero en verde amarillo RAL 6018

POSICIÓN

- No centrado en la plataforma peatonal

+ OPCIONES

DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN



Kinshofer Flex

BOCAS



Residuos regulares - Tambor doble de acero inoxidable 40 / 60 / 80 / 110 L



Papel, Envases - Ranura rectangular 150 x 490 mm



Envases / Papel - 150 x 680 mm (rectangular con círculo en el centro)



Trampilla grande Vidrio y Envases B550: 330 x 400 mm B800: 420 x 400 mm

Consultar para otras opciones

COLORES

Buzón

Panel frontal



+OPTION

Resto
RAL 9007



+OPTION

Vidrio
RAL 6018



+OPTION

Envases
RAL 1018



Papel
RAL 5010

PERSONALIZACIÓN



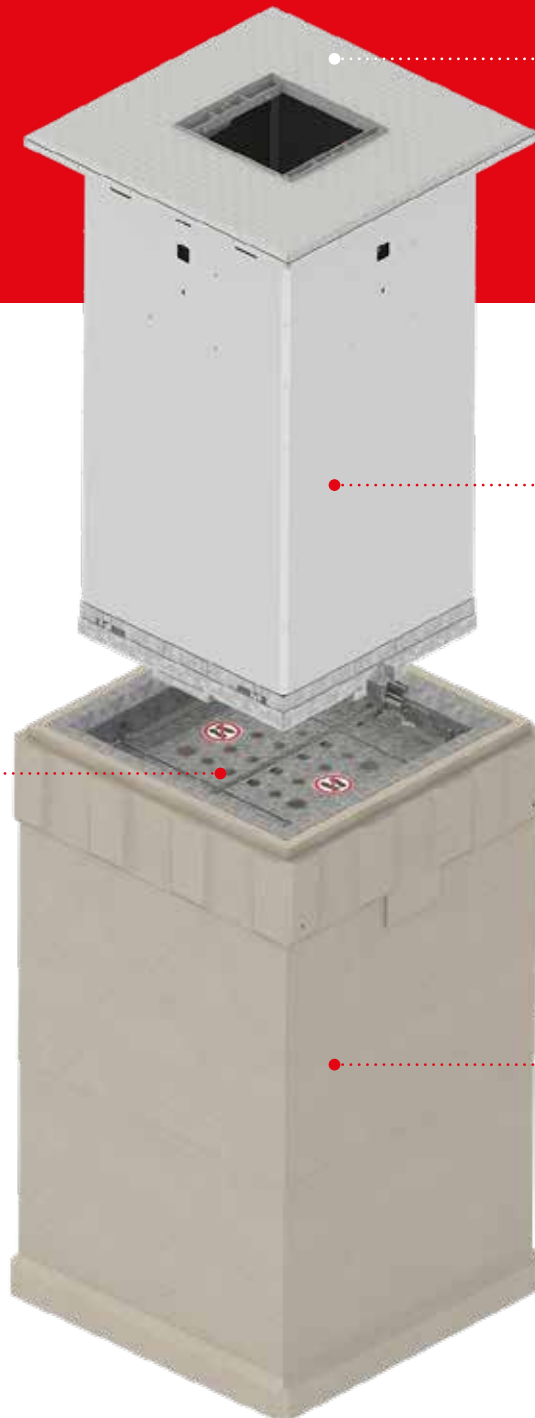
Vinilos, chapa metálica



Instrucciones de reciclaje

Otros colores disponibles bajo demanda.

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

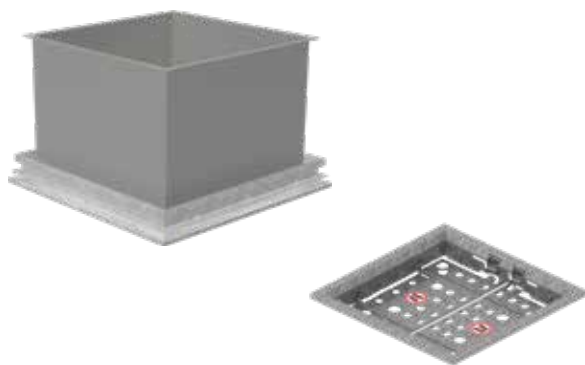
- **Opción:** Mecanismo de seguridad Securoflap
- Capacidad de carga 150 kg (acorde a DIN EN 13071)
- Fácil extracción para el mantenimiento o las reparaciones

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 m³ 1,691 x 1,324 x 1,324 mm
 - 4 m³ 2,251 x 1,324 x 1,324 mm
 - 5 m³ 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.



TOPE FIJO



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 superficie 90°



Chapa montada a ras de suelo 90°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ICEBERG® MAX1

BUZÓN			
Ancho (mm)	550	800	900
Alto (mm)	700	700	700
Posicionamiento	No centrado en plataforma peatonal	No centrado en plataforma peatonal	No centrado en plataforma peatonal
Material	Acero pintado	Acero pintado	Acero pintado
Colores	Gris oscuro RAL 7016 Gris claro RAL 9007	RAL 7016 RAL 9007	RAL 7016 RAL 9007
Otros colores	Bajo demanda	Bajo demanda	Bajo demanda
Acabados	liso / martillado	liso / martillado	liso / martillado
Colores panel frontal	Verde RAL 6018 / Amarillo RAL 1018		
FRACCIONES			
Restos	-	Tambor doble 40 / 60 / 80 L	Tambor doble 110 L
Envases, Papel (rectangular) (mm)	-	150 x 490	-
Envases / Papel (rectangular con círculo en el medio) (mm)	-	-	150 x 680
Vidrio (mm)	Ø 200	-	-
Boca grandes productores (rectangular) (mm)	330 x 400	420 x 400	-
Puerta de inspección	350 X 620		
Cerradura puerta de inspección	Llave de media luna		
Sistemas de elevación	Gancho simple / Gancho Doble / Kinshofer Flex		
Control de acceso	Control de acceso 125Khz		
OPCIONES			
Insonorización para vidrio	■		
Pedal	-		
Control nivel de llenado	■		
Accesibilidad movilidad reducida	■		
Nudge	■		
RECOGIDA			
Número de trabajadores	1		
Duración	2 / 3 min		
Facturación "pago por tirar"	■		
Normativa	DIN EN 13071		

ICEBERG®
NOVUM

FOSO DE HORMIGÓN			
Volumen (m³)	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 (m³)	3	4	5
Carga útil (m³)	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 or 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-1-ES-1-0-010322

SULO®