

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 dos capacidades:
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

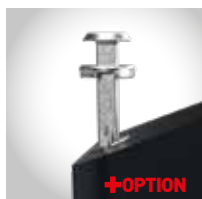
- Pintura de acero en verde amarillo RAL 6018

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
B800: 420 x 400 mm

Consultar para otras opciones

COLORES

Buzón

Panel frontal



Resto
RAL 9007



Vidrio
RAL 6018



Envases
RAL 1018



Papel
RAL 5010

PERSONALIZACIÓN



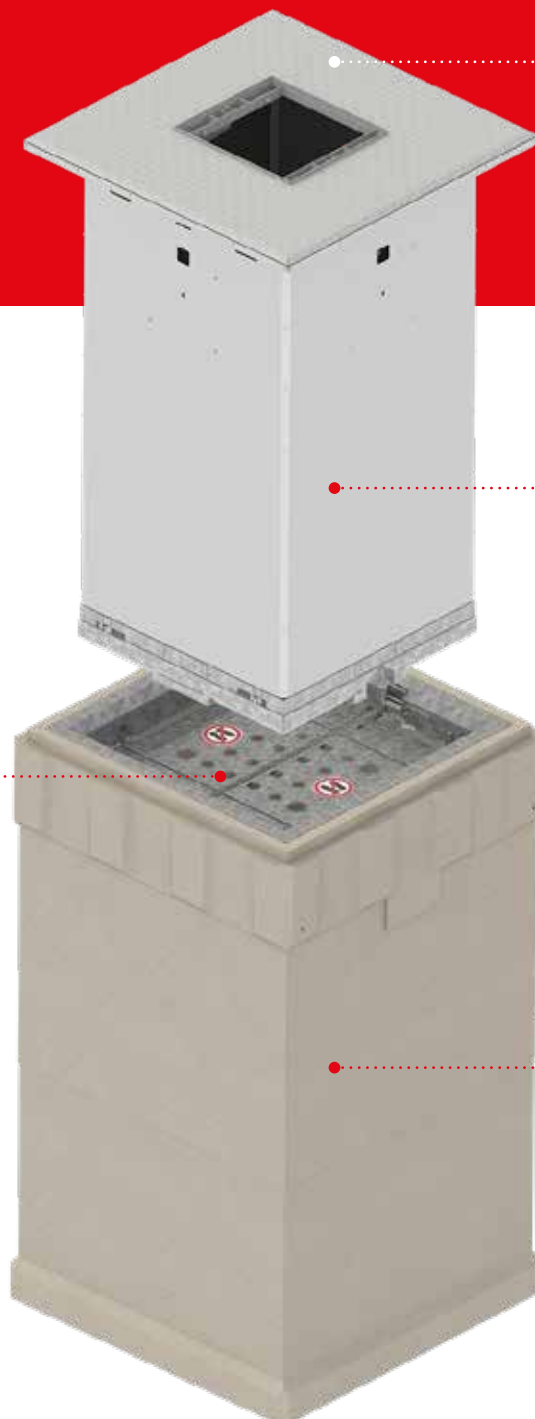
Vinilos, chapa
metálica



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

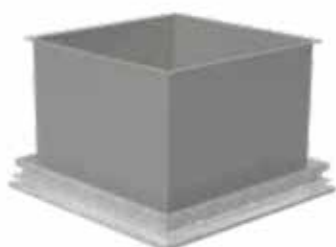
- Mecanismo de seguridad
Securoflap
- Capacidad de carga 150 kg
(acorde a DIN EN 13071)
- Fácil extracción para
el mantenimiento o las
reparaciones

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

Secitury palisade



Opción
Securoflap

MECANISMO DE SEGURIDAD

- Cuando se extrae el contenedor interior, los resortes aseguran que las 2 solapas del sistema de seguridad Securoflap se extiendan y se bloqueen automáticamente
- La capacidad de carga es de 150 kg (según norma DIN EN 13071)
- Gracias al diseño modular y al fácil acceso puede ser fácilmente mantenido y reparado

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.



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)	800	900
Alto (mm)	700	700
Posicionamiento	No centrado en plataforma peatonal	
Material	Acero pintado	
Colores	Gris oscuro RAL 7016 Gris claro RAL 9007	
Otros colores	Bajo demanda	
Acabados	liso / martillado	
Colores panel frontal	Veerde 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 mm	-
Boca grandes productores [rectangular] (mm)	420 x 400	-
Puerta de inspección	350 X 620	
Cerradura puerta de inspección	Llave de media luna	
Sistemas de elevación	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

SULO ICEBERG® NOVUM

FOSO DE HORMIGÓN

	4	5
Volumen (m³)		
Ancho (mm)	1.725	1.725
Fondo (mm)	1.725	1.725
Alto (mm)	2.425	2.940
Protección contra la flotabilidad	■	■
Peso (kg)	4.250	5.000

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Security palisade	■
Securoflap	■

CONTENEDOR METÁLICO

	3	4	5
Volumen (m³)			
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		
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	■

■ 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-MAX1-ES-2-0-140323

SULO®