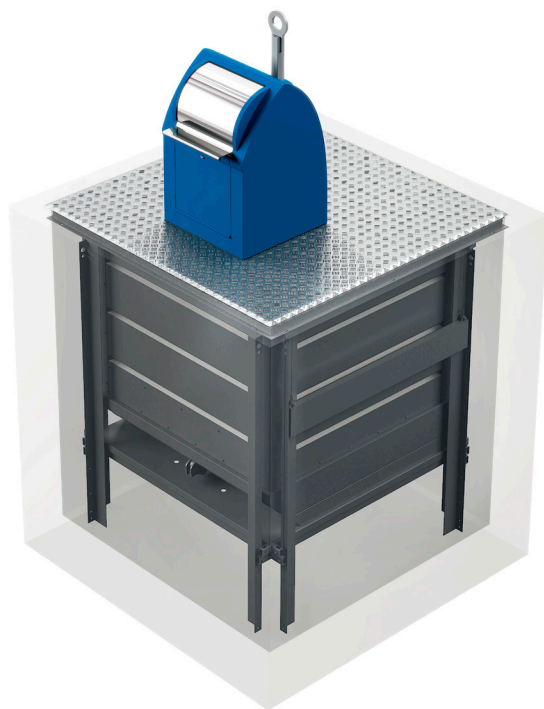


5.000_{Kg}
Capacidad máxima

460_L
Peso en vacío

2.735_{Kg}
Peso nominal

82,4_{Lwa (dB)}
Directiva 2000/14/CE



PROPIEDADES

Equipos conformes con la normativa EN 13071-1:2008 y EN 13071-2:2008.

Prefabricado de hormigón XS3 de acuerdo a la norma EN-206.

Volúmenes disponibles: 3m3, 4m3 y 5 m3.

Contenedores fabricados en acero galvanizado y PELHD con capacidad de retención de lixiviados de hasta 3.000 LP.

Plataforma peatonal acabada en chapa laminada antideslizante de acero galvanizado en bandeja para pavimentar.

62,4 LPA (dB) y 82,4 LWA (dB) de acuerdo con la directiva 2000/14/CE.

BUZONES



Milenium



Europa



EVO



Austral



Cité

COMPONENTES



Buzón

Modelos Millenium, Europa y Citè fabricados en Polietileno de Alta Densidad, Modelos EVO y Austral fabricados en Acero galvanizado o Acero Inoxidable Disponibles con bocas de vidrio, papel y envases, o tambor simple/doble en capacidades de 30 a 120 litros y apertura mediante pedal. Adaptados a las normativas de accesibilidad más restrictivas Independientes del sistema de izado.

Contenedor

Fabricados en Chapa de acero galvanizada de 2 y 3mm o bien en PELHD de 7mm. Disponible en capacidades de 3, 4 y 5m3 Compuertas de vaciado con capacidad de retención de lixiviados de hasta 300 litros Acabado de la plataforma peatonal en chapa lagrimada 3/5 de una sola pieza galvanizada en caliente o bandeja para pavimentar (45mm).

Plataforma de seguridad

Regulable para diferentes contenedores en un mismo prefabricado de hormigón Funcionamiento automático mediante contrapesos guiados, poleas y cables de acero inoxidable. Equipada de un sistema avanzado de evacuación de agua de lluvia o circundante. Resistencia de hasta 240 kg.

Prefabricado de hormigón

Estanco monobloque, fabricado en molde autovibrado con hormigón HA-35 (C40/50) Clasificación XS3 de acuerdo a la norma EN 206.

PERSONALIZACIÓN Y ACCESORIOS



COLORES

Los buzones pueden suministrarse bajo pedido en cualquier tonalidad de la carta RAL.



ESCUDOS Y CONSIGNAS

Bajo pedido los buzones pueden personalizarse con el escudo o logo del cliente y consignas de reciclaje.



CONTROL DE ACCESO

Adaptados para incorporar los sistemas de los principales fabricantes.



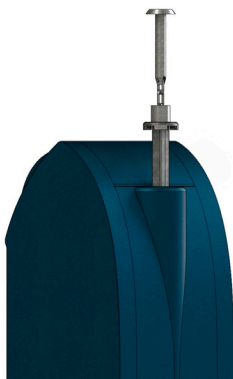
CONTROL DE LLENADO

Adaptados para incorporar los sistemas de los principales fabricantes.

SISTEMAS DE IZADO / RECOGIDA



Kinshofer



Kinshofer FLEX

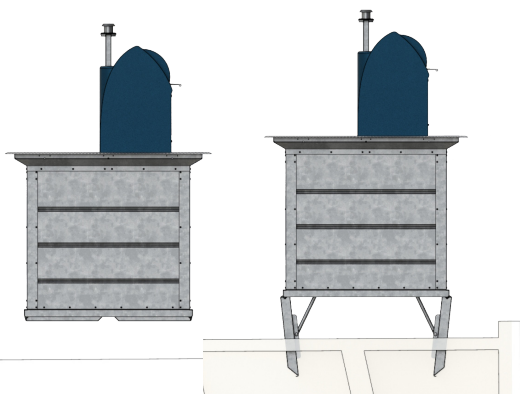


Gancho Simple

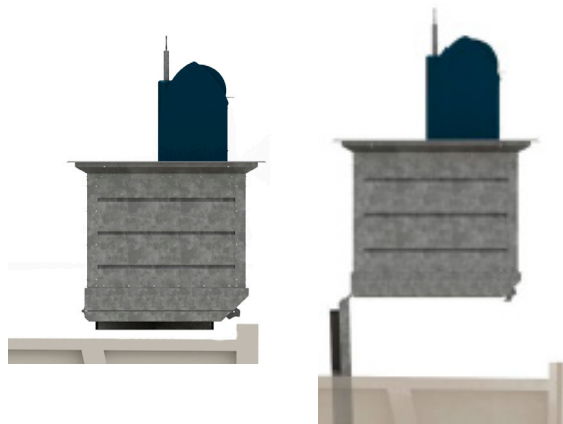


Gancho Doble

SISTEMA DOBLE COMPUERTA



SISTEMA COMPUERTA SIMPLE



Disponible para izado mediante sistema Kinshofer, doble gancho y triple Gancho.

Contenedor fabricado en chapa de acero galvanizada de 2 y 3 mm de espesor.

Dos compuertas de vaciado con capacidad de retención de lixiviados de hasta 300 l.

Timonería de compuertas mediante yugo central y barras de acero galvanizado.

Aislamiento de serie para contenedores destinados a la recogida de la fracción vidrio.

Disponible para izado mediante sistema Gancho Simple.

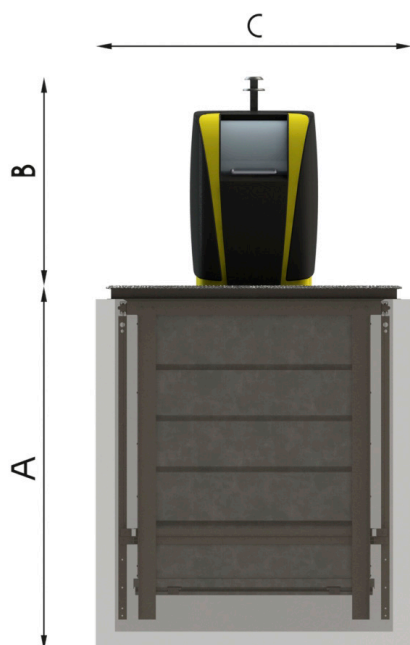
Contenedor fabricado en chapa de acero galvanizada de 2 y 3mm de espesor.

Una compuertas de vaciado con capacidad de retención de lixiviados de 160L

Timonería de compuertas mediante gatillo central accionado mecánicamente con la caja del camión de recogida

Aislamiento de serie para contenedores destinados a la recogida de la fracción vidrio.

DIMENSIONES



DIMENSIONES GENERALES			
	SCV3	SCV4	SCV5
Largo / Ancho (mm)	1980 x 1980	1980 x 1980	1980 x 1980
Profundidad Enterrada (con prefabricado 4 m3)	2260 mm.	2260 mm.
Profundidad Enterrada (con prefabricado 5 m3)	2670 mm.	2670 mm.	2670 mm.
Altura parte superficial	951 mm.	951 mm.	951 mm.
Volúmen útil contenedor	2910 dm3	3800 dm3	4730 dm3.

PESOS Y CARGAS

PESOS Y CARGAS SCV - CONTENEDOR METALICO				
	Material	Peso en vacío	Peso en carga (1)	Carga Plataforma Seguridad
SCV 3	Acero Galvanizado	600 kg.	Envases 1460 kg. / Vidrio 2420 kg.	Hasta 240 kg.
SCV 4	Acero Galvanizado	625 kg.	Envases 1710 kg. / Vidrio 2735 kg.	Hasta 240 kg.
SCV 5	Acero Galvanizado	655 kg.	Envases 1975 kg. / Vidrio 3565 kg. (2)	Hasta 240 kg.

(1) Dependiendo del tipo de residuo, según densidades: 0,6 kg / l. para vidrio; 0,25 kg./ l. para envases.

(2) No recomendado para vidrio por su elevado peso.

PESOS Y CARGAS SCV - CONTENEDOR PELHD				
	Material	Peso en vacío	Peso en carga (1)	Carga Plataforma Seguridad
SCV 3	PELHD	460 kg.	Envases 1280 kg. / Vidrio 2260 kg.	Hasta 240 kg.
SCV 4	PELHD	480 kg.	Envases 1475 kg. / Vidrio 2700 kg.	Hasta 240 kg.
SCV 5	PELHD	510 kg.	Envases 1800 kg. / Vidrio 3440 kg. (2)	Hasta 240 kg.

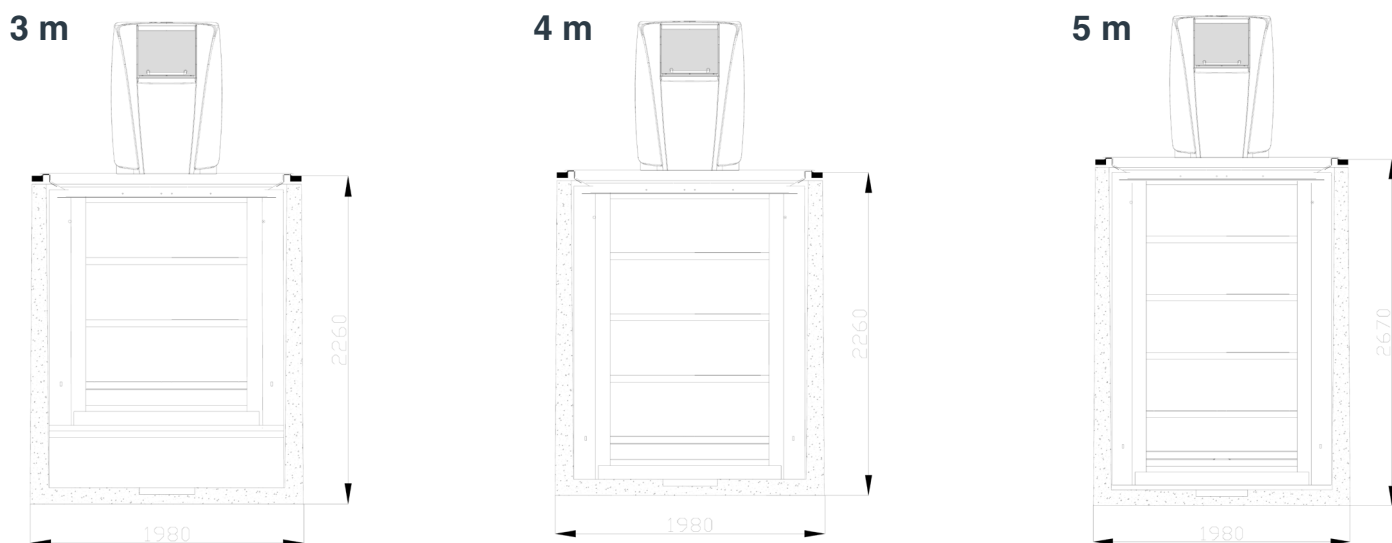
(1) Dependiendo del tipo de residuo, según densidades: 0,6 kg / l. para vidrio; 0,25 kg./ l. para envases.

(2) No recomendado para vidrio por su elevado peso.

OBRA CIVIL

Los Contenedores soterrados SCV de Contenur han sido desarrollados para minimizar los costes y tiempos de la obra civil asociada. Así, los equipos se entregan listos para ser usados, a falta de colocar el buzón de introducción. El dimensionado general del sistema ha sido pensado para optimizar la excavación y los ratios de llenado del contenedor.

Durante todo el proceso de instalación, el departamento técnico de contenur acompañará al cliente para garantizar la buena ejecución de la obra civil. Es vital que todas las partes implicadas dentro de un proyecto estén en sintonía. Somos proveedores de soluciones, no solo de equipos de alta calidad y resistencia.



MANTENIMIENTO

Los sistemas SCV de Contenur se caracterizan por su alta resistencia y su bajo coste de mantenimiento, habiendo sido concebidos para su uso en ambientes agresivos con una vida media de más de 15 años.

En cualquier caso, y dado que se trata de una máquina, de cara a asegurar la durabilidad, la salubridad y la seguridad, recomendamos seguir un mantenimiento y limpieza periódicos. A la recepción del equipo por parte del cliente se le hace entrega de un manual detallado de las labores y frecuencias de mantenimiento recomendados.