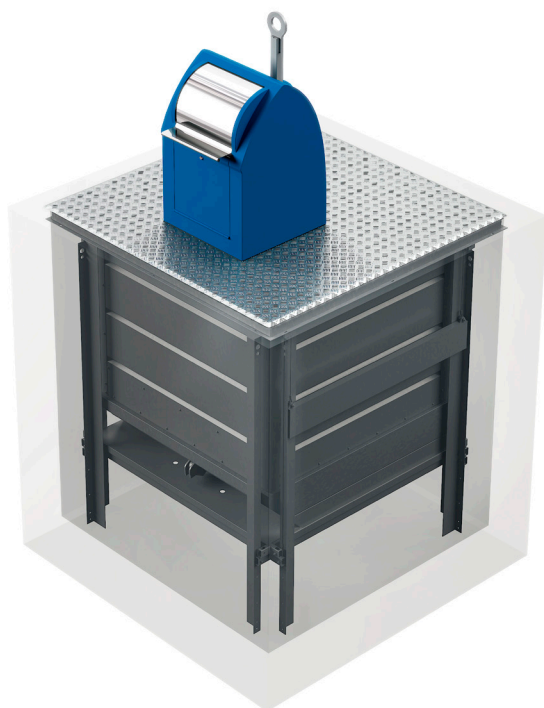


**5.000<sub>Kg</sub>**  
Capacitat màxima

**460<sub>L</sub>**  
Pes en buit

**2.735<sub>Kg</sub>**  
Pes nominal

**82,4<sub>lwa (dB)</sub>**  
Directiva 2000/14/CE



### PROPIETATS

Equips conformes amb la normativa EN 13071- 1: 2008 i EN 13.071-2: 2008.

Prefabricat de formigó XS3 d'acord amb la norma EN-206.

Volums disponibles: 3m3, 4m3 i 5 m3.

Contenidors fabricats en acer galvanitzat i PEL-HD amb capacitat de retenció de líquids de fins a 3.000 LP.

Plataforma de vianants acabada en xapa llagrimada antilliscant d'acer galvanitzat en safata per pavimentar.

62,4 LPA (dB) i 82,4 LWA (dB) d'acord amb la directiva 2000/14 / CE.

### BÚSTIES



Milenium



Europa



EVO

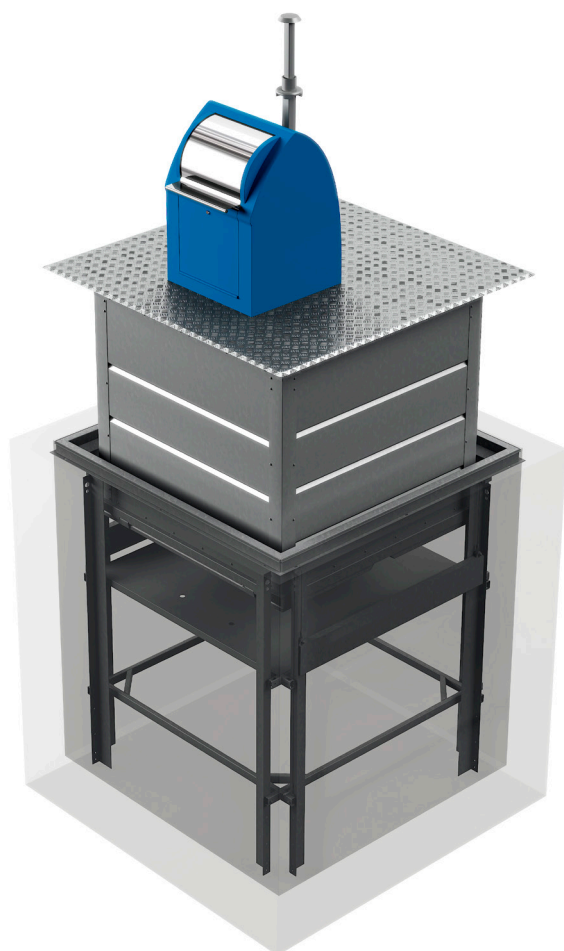


Austral



Cité

## COMPONENTS



### Bústia

Models Millenium, Europa i Cité fabricats en Polietilè d'Alta Densitat, Models EVO i Austral fabricats en Acer galvanitzat o acer inoxidable disponibles amb boques de vidre, paper i envasos, o tambor simple / doble en capacitats de 30 a 120 litres i obertura mitjançant pedal .  
 Adaptats a les normatives d'accessibilitat més restrictives Independents del sistema d'hissat.

### Contenidor

Fabricats en Xapa d'acer galvanitzada de 2 i 3 mm o bé en PELHD de 7 mm.  
 Disponible en capacitats de 3, 4 i 5 m3. Comportes de buidatge amb capacitat de retenció de lixiviats de fins a 300 litres Acabat de la plataforma de vianants en xapa llagrimada 3/5 d'una sola peça galvanitzada en calent o safata per pavimentar (45mm).

### Plataforma de seguretat

Regulable per a diferents contenidors en un mateix prefabricat de formigó Funcionament automàtic mitjançant contrapesos guiats, politges i cables d'acer inoxidable.  
 Equipada d'un sistema avançat d'evacuació d'aigua de pluja o circumdant. Resistència de fins a 240 kg.

### Prefabricat de formigó

Estanc monobloc, fabricat en mottle auto vibrant amb formigó HA-35 (C40 / 50) Classificació XS3 d'acord amb la norma EN 206.

## PERSONALITZACIÓ I ACCESORIS



### COLORS

Els bústies poden subministrar sota comanda en qualsevol tonalitat de la carta RAL.



### ESCUTS I CONSIGNES

Sota comanda els bústies poden personalitzar amb l'escut o logo del client i consignes de reciclatge.



### CONTROL D'ACCÉS

Adaptats per incorporar els sistemes dels principals fabricants.



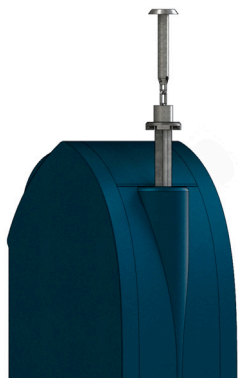
### CONTROL DE OMPLENAMENT

Adaptats per incorporar els sistemes dels principals fabricants.

## SISTEMES DE HISSADA / RECOLLIDA



**Kinshofer**



**Kinshofer FLEX**

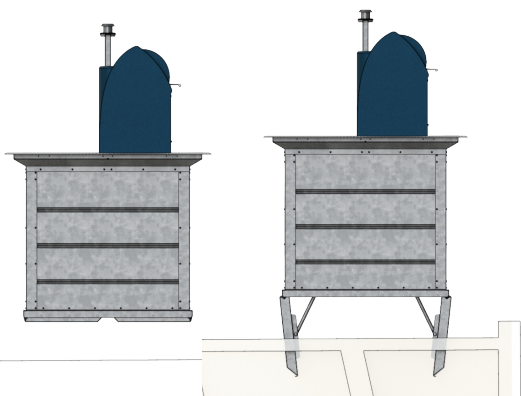


**Ganxo Simple**

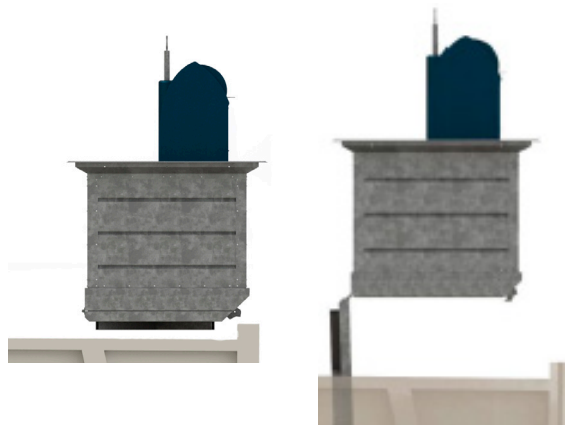


**Ganxo Doble**

## SISTEMA DOBLE COMPORTA



## SISTEMA COMPORTA SIMPLE



Disponible per hissat mitjançant sistema Kinshofer, doble ganxo i triple Ganxo.

Contenidor fabricat en xapa d'acer galvanitzada de 2 i 3 mm de gruix.

Dues comportes de buidatge amb capacitat de retenció de lixiviats de fins a 300 l.

Timons de comportes per mitjà jou central i barres d'acer galvanitzat.

Aïllament de sèrie per a contenidors destinats a la recollida de la fracció vidre.

Disponible per hissat mitjançant sistema Ganxo Simple.

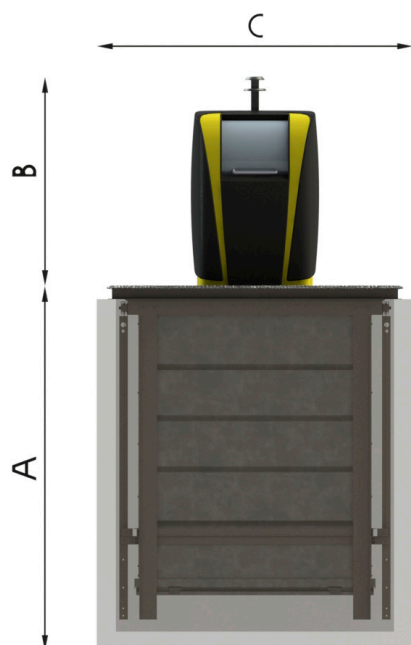
Contenidor fabricat en xapa d'acer galvanitzada de 2 i 3 mm de gruix.

Una comportes de buidatge amb capacitat de retenció de lixiviats de 160l.

Timons de comportes per mitjà gallet central accionat mecànicament amb la caixa del camió de recollida.

Aïllament de sèrie per a contenidors destinats a la recollida de la fracció vidre.

## DIMENSIONS



DIMENSIONS GENERALS			
	SCV3	SCV4	SCV5
Llarg / Ample (mm)	1980 x 1980	1980 x 1980	1980 x 1980
Profunditat Enterrada (amb prefabricat 4 m3)	2260 mm.	2260 mm.	.....
Profunditat Enterrada (amb prefabricat 5 m3)	2670 mm.	2670 mm.	2670 mm.
Alçada part superficial	951 mm.	951 mm.	951 mm.
Volum útil contenidor	2910 dm3	3800 dm3	4730 dm3.

## PESOS I CÀRREGUES

### PESOS I CÀRREGUES SCV - CONTENIDOR METÀL·LIC

	Material	Pes en buit	Pes en càrrega (1)	Càrrega Plataforma Seguretat
SCV 3	Acer Galvanitzat	600 kg.	Envasos 1460 kg. / Vidre 2420 kg.	Fins 240 kg.
SCV 4	Acer Galvanitzat	625 kg.	Envasos 1710 kg. / Vidre 2735 kg.	Fins 240 kg.
SCV 5	Acer Galvanitzat	655 kg.	Envasos 1975 kg. / Vidre 3565 kg. (2)	Fins 240 kg.

(1) Segons el tipus de residu, segons densitats: 0,6 kg / l. per a vidre; 0,25 kg. / L. per a envasos.

(2) No recomanat per a vidre pel seu elevat pes.

### PESOS I CÀRREGUES SCV - CONTENIDOR PELHD

	Material	Pes en buit	Pes en càrrega (1)	Càrrega Plataforma Seguretat
SCV 3	PELHD	460 kg.	Envasos 1280 kg. / Vidre 2260 kg.	Fins 240 kg.
SCV 4	PELHD	480 kg.	Envasos 1475 kg. / Vidre 2700 kg.	Fins 240 kg.
SCV 5	PELHD	510 kg.	Envasos 1800 kg. / Vidre 3440 kg. (2)	Fins 240 kg.

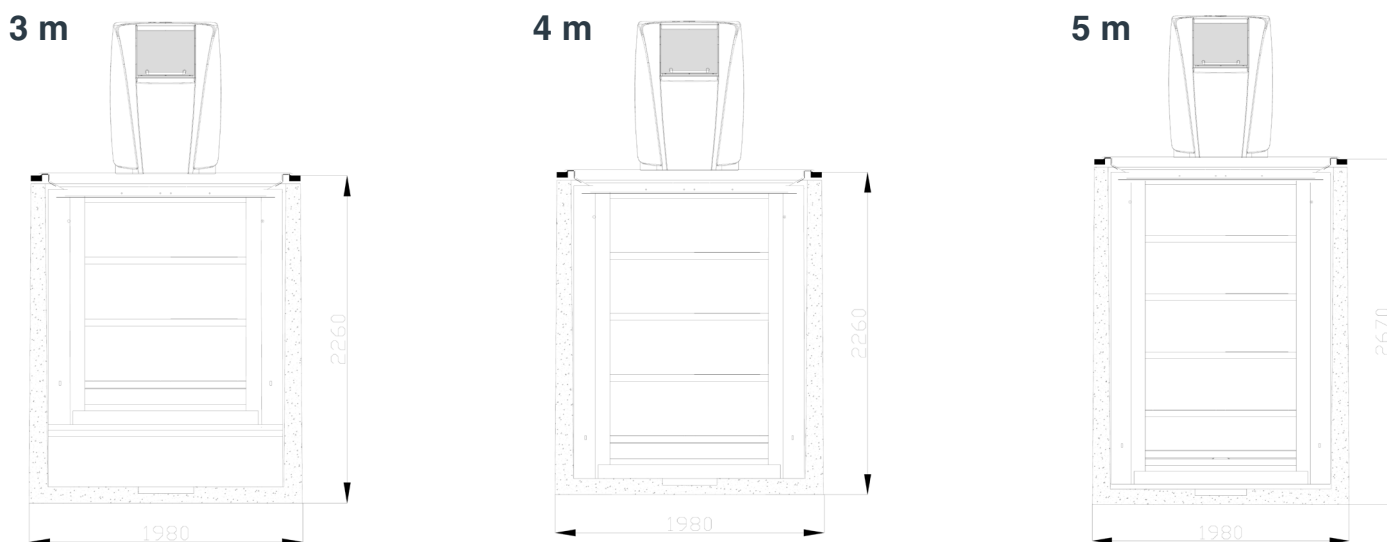
(1) Segons el tipus de residu, segons densitats: 0,6 kg / l. per a vidre; 0,25 kg. / L. per a envasos.

(2) No recomanat per a vidre pel seu elevat pes.

## OBRA CIVIL

Els Contenidors soterrats SCV de Contenur han estat desenvolupats per minimitzar els costos i temps de l'obra civil associada. Així, els equips es lliuren llests per ser usats, a falta de col·locar la bústia d'introducció. El dimensionat general del sistema ha estat pensat per optimitzar l'excavació i les ràtios d'ompliment del contenidor.

Durant tot el procés d'instal·lació, el departament tècnic de Contenur acompanyarà al client per garantir la bona execució de l'obra civil. És vital que totes les parts implicades dins d'un projecte estiguin en sintonia. Som proveïdors de solucions, no només d'equips d'alta qualitat i resistència.



## MANTENIMENT

Els sistemes SCV de Contenur es caracteritzen per la seva alta resistència i el seu baix cost de manteniment, havent estat concebuts pel seu ús en ambients agressius amb una vida mitjana de més de 15 anys.

En qualsevol cas, i atès que es tracta d'una màquina, de cara a assegurar la durabilitat, la salubritat i la seguretat, recomanem seguir un manteniment i neteja diaris. A la recepció de l'equip per part del client se li fa entrega d'un manual detallat de les tasques i freqüències de manteniment recomanats.