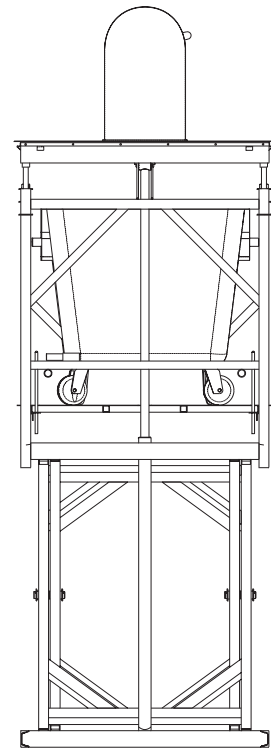
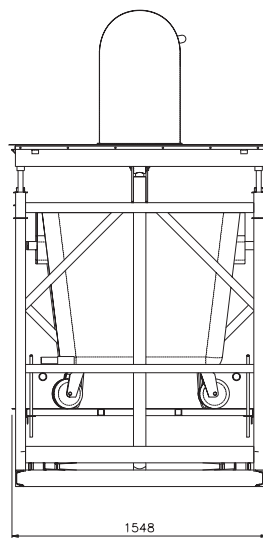
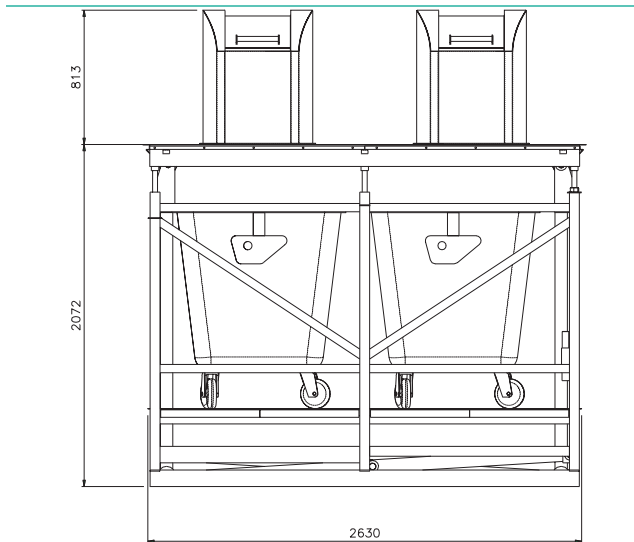


Módulo Contenedores Soterrados



Características:

Sistema completo para el soterramiento de contenedores estándar de recogida de residuos
Apto para contenedores de 1.100 litros • El conjunto consta de una plataforma de elevación, una tapa superior elevable y buzón/es de vertido • Sistema hidráulico con accionamiento mediante mando a distancia • El sistema es apto para recogida de residuos orgánicos con todo tipo de sistemas de recogida trasera • Sistema de nivelación de la tapa para la variación de su inclinación hasta un 6% de inclinación • Buzones realizados con chapa de acero INOX AISI 304 y cierre ayudado mediante amortiguador de gas • Múltiples sistemas de seguridad



buzón con asa



buzón con pedal

VENTAJAS

Estética

Reducción de impacto visual, minimizado el mobiliario en superficie.
Mantenimiento del entorno libre de bolsas de residuos en superficie.

Higiénica

Eliminación de olores en superficie
Evita la aparición de parásitos.

Accesibilidad

Eliminación de barreras visuales y arquitectónicas.
Permiten el uso por todo el público, puesto que son accesibles para todos.

Medioambiental

Permiten el proceso de reciclado mediante clasificación y selección.
Eliminación de impacto visual.

Adaptable

Se adapta a diferentes tipos de recogidas y de residuos.
Posibilidad de adaptarse a todo tipo de terrenos (inclinación máxima 6%).

Seguro

Dotado de múltiples sistemas de seguridad para el ciudadano y el operario.
Alta solidez de todo el conjunto.



Soluciones Integrales para Entornos Urbanos



COMPOSICION

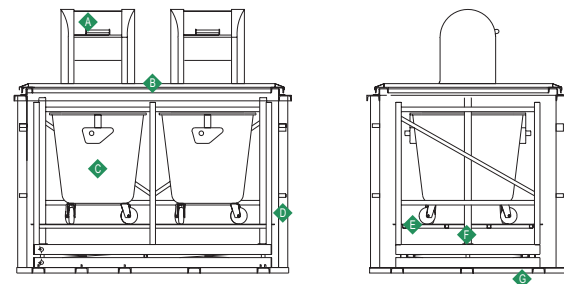
A. Buzón: Depósito basculante cilíndrico donde el usuario deposita la bolsa de residuos. Accionable mediante pedal (disponible versión con asa). Incorpora señal de lleno/vacio.

B. Tapa superior: cierre superior del módulo soterrado, puede ser tanto de desplazamiento vertical como abatible, pudiendo ser recubierta por diversos materiales (pétreos, sintéticos, etc).

C. Contenedor: Elemento receptor de los residuos: orgánicos, vidrio, papel, plástico, etc. Iguales a los utilizados para uso en superficie.

D. Estructura: cuerpo metálico que alberga todo el conjunto.

E. Plataforma de elevación: permite elevar los contenedores hasta nivel de calle.



F. Sistemas de elevación: tanto electromecánico como hidráulico, eleva o abate el sistema para la posterior retirada de los residuos.

G. Sistemas de seguridad: van situados en diversos puntos del módulo para proteger tanto a usuarios como al propio conjunto. Sometido a Marcado CE según Directiva europea de Seguridad de Máquinas.

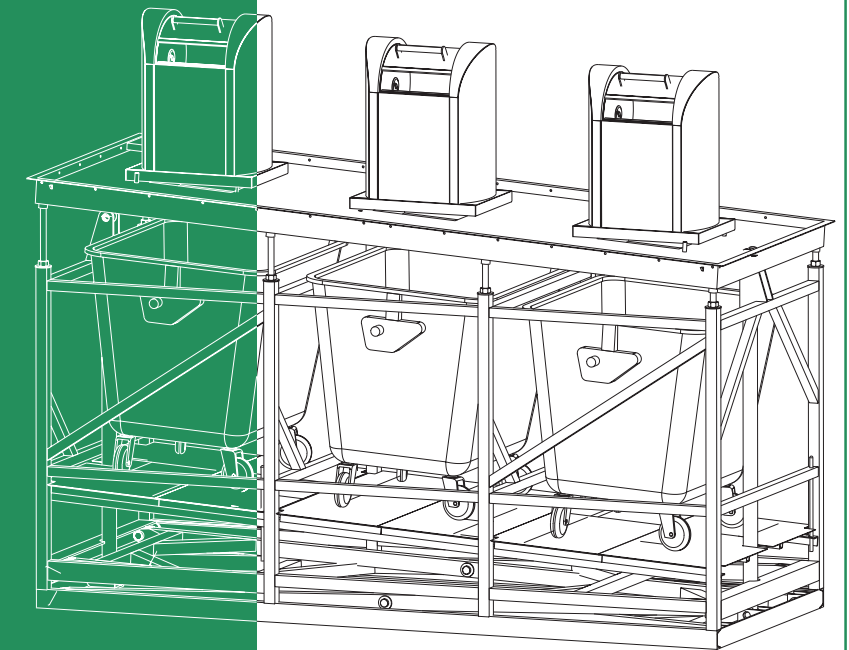


PRIMUR, S.A.
La Juvería, 266. 33211
Tremañes - Gijón - España
Tel. +34 985 323 200
Fax. +34 985 323 208
www.primur.es



CONTENEDORES
SOTERRADOS

primur

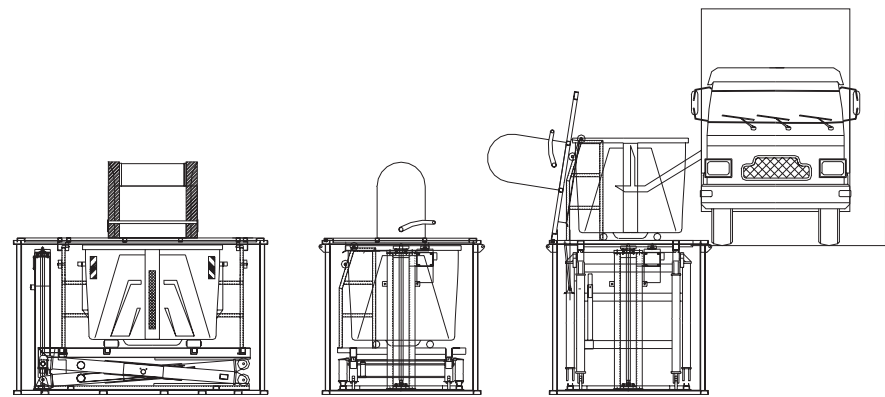


CARGA LATERAL (CL)

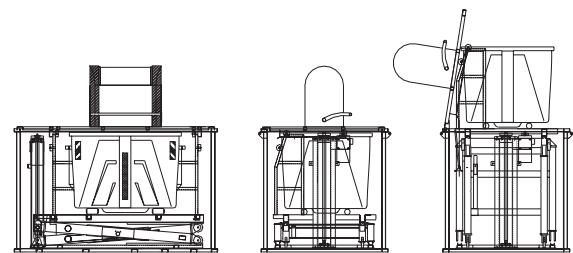
Sistema de elevación

- Mecánico (M) con control remoto
- Hidráulica (H) con control remoto con la estación de bombeo integrada en el módulo de soterramiento

Capacidad - 3.200 l por contenedor



Modelos	Elevación	Nº Contenedores	Buzón (largo, ancho, alto)	Conjunto (largo, ancho, alto)
Modelo CLM-1	Mecánica	1	1118 x 605 x 954	2850 x 1950 x 1935
Modelo CLH-1	Hidráulica	1	1118 x 605 x 954	2850 x 1950 x 1935



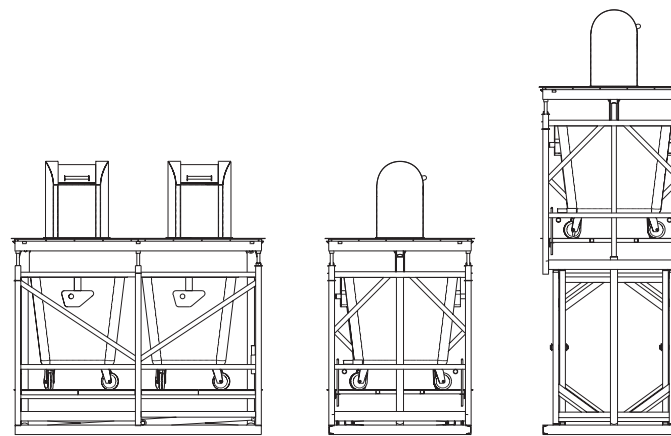
CARGA TRASERA (CT)

Sistema de elevación

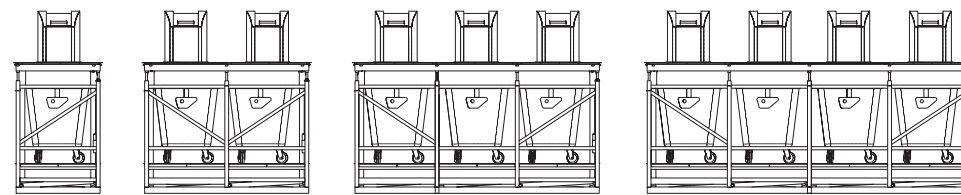
- Hidráulica (H) con estación de bombeo:
 - > en camión
 - > integrada en el módulo de soterramiento

Capacidad

- Tipo A: 1.100 l por contenedor
- Tipo B: 1.700 l por contenedor



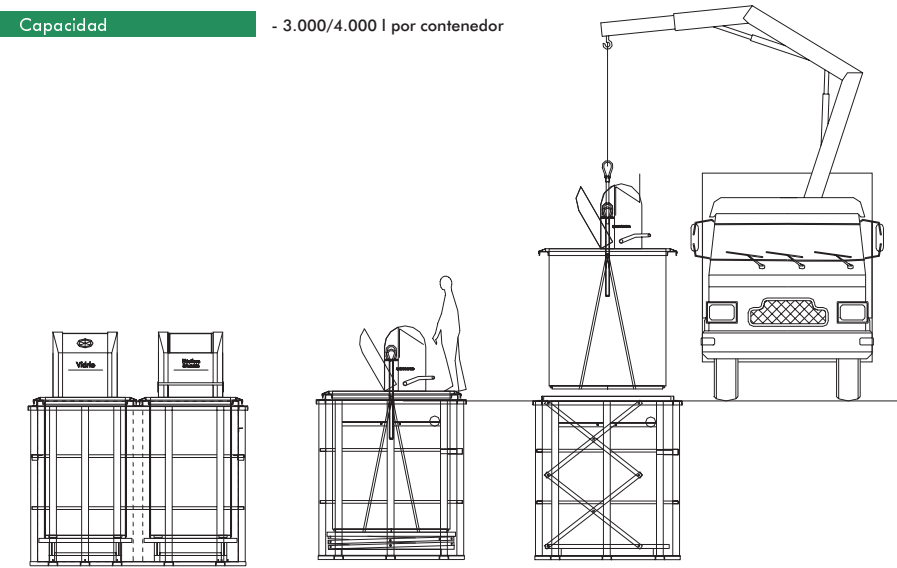
Modelos	Elevación	Nº Contenedores	Buzón (largo, ancho, alto)	Conjunto (largo, ancho, alto)
Modelo CTH-1(A) ó (B)	Hidráulica	1	660 x 490 x 800	A- 1515 x 1548 x 2072 B- 2345 x 1548 x 2072
Modelo CTH-2(A) ó (B)	Hidráulica	2	660 x 490 x 800	A- 2686 x 1548 x 2072 B- 3106 x 1548 x 2072
Modelo CTH-3(A) ó (B)	Hidráulica	3	660 x 490 x 800	A- 3957 x 1548 x 2072 B- 4627 x 1548 x 2072
Modelo CTH-4(A) ó (B)	Hidráulica	4	660 x 490 x 800	A- 5228 x 1548 x 2072 B- 6098 x 1548 x 2072



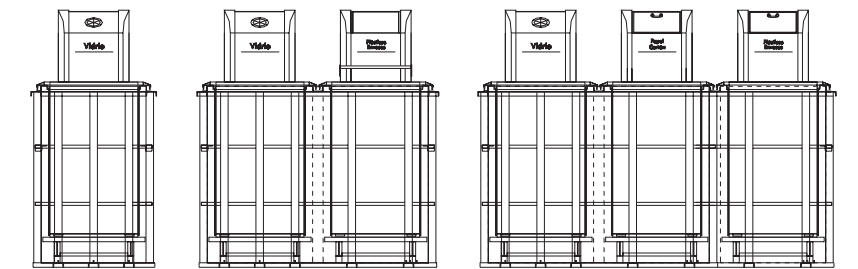
CARGA SUPERIOR (CS)

Sistema de elevación - Mediante pluma integrada en el camión

Capacidad - 3.000/4.000 l por contenedor



Modelos	Elevación	Nº Contenedores	Buzón (largo, ancho, alto)	Conjunto (largo, ancho, alto)
Modelo CG-1	con grúa	1	940 x 605 x 954	1620 x 2140 x 2460
Modelo CG-2	con grúa	2	940 x 605 x 954	3160 x 2140 x 2460
Modelo CG-3	con grúa	3	940 x 605 x 954	4708 x 2140 x 2460



Cotas aproximadas en milímetros, pudiendo ser modificadas por mejoras durante la etapa de desarrollo sin previo aviso