

2-3-4

Contenedores de hasta 1300 l.

3.900 kg
Peso nominal

PnP
Equipo sin instalación

10%
Desnivel máximo



BUZONES



Milenium



Europa



EVO



Austral



Cité

CARACTERÍSTICAS



Buzón

Modelos Millenium, Europa y Cité 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 ttambor simple/doble en capacidades de 30 a 120 litros y apertura mediante pedal.

Adaptados a las normativas de accesibilidad más restrictivas.

Plataforma

Fabricada en estructura tubular de acero S275-R y chapa de acero de 3mm.

Completamente galvanizada en caliente según norma ISO 1461.

Acabado de la plataforma en chapa lagrimada 3/5 mm galvanizada en caliente o bandeja para pavimentar (45mm).

Regulable para adaptarse a pendientes del terreno de hasta un 10 %

Estructura de elevación

Fabricada en estructura tubular de acero S275-JR y chapa de acero de 3mm.

Elevación a través de 2 cilindros hidráulicos fabricados en camisa ST-52 y vástago cromado fabricado en F-114 de Ø 40 mm. En total 3900 kg de elevación disponibles.

Equipado con válvulas de seguridad paracaídas y bulones de bloqueo para labores de mantenimiento.

Prefabricado de hormigón

Estanco monobloque, fabricado en molde autovibrado con hormigón HA-35 (C40/50).

Clasificación XS3 de acuerdo a la norma EN 206

OPERATIVA DEL EQUIPO



Accionamiento mediante acople rápido del camión

El equipo se opera a través de una toma rápida macho (3/8") situada en la plataforma peatonal.

El camión deberá estar equipado con una toma hembra, conectada al circuito hidráulico del compactador capaz de proporcionar 155 bar y 16l/min.

Tiempos

15 segundos subida.
15 segundos bajada.



Accionamiento mediante centralita hidráulica

El equipo se opera a través de una centralita hidráulica autónoma e 4kW alojada en arqueta independiente mediante un mando a distancia programable.

Esta centralita podrá actuar a la vez hasta para 5 equipos (de forma no simultanea)

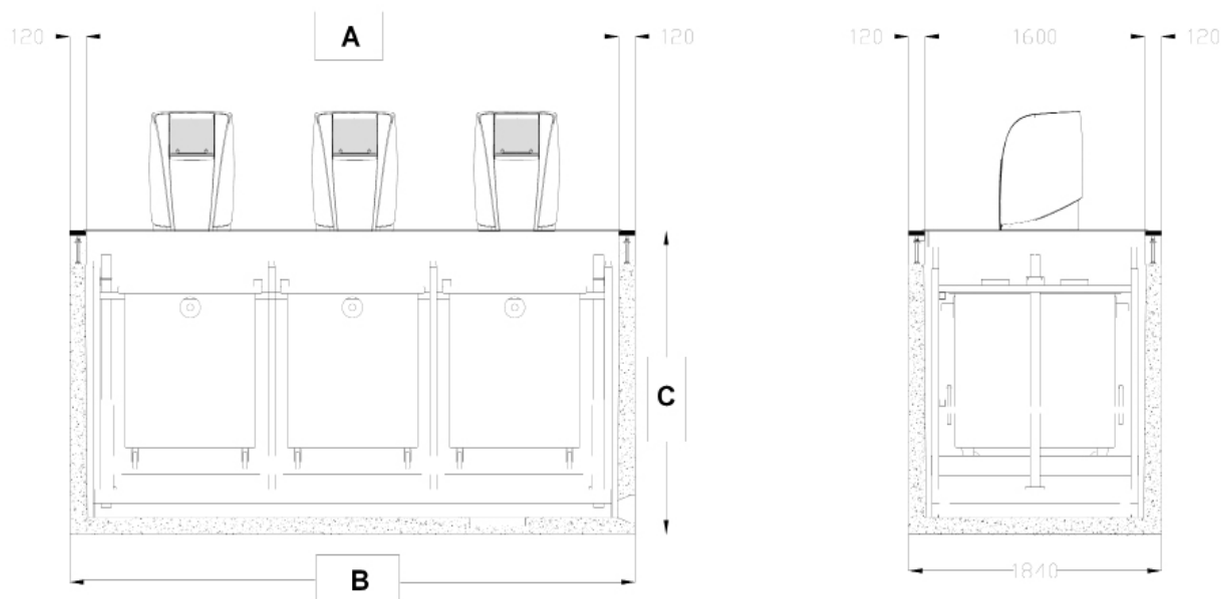
Tiempos

Progammable en función del cliente

15 segundos subida (standar).
15 segundos bajada (standar).



DIMENSIONES



DIMENSIONES GENERALES

	SCT 2	SCT 3	SCT 4
Número de contenedores	2	3	4
Largo (A) / Ancho / Alto (mm) (interiores)	2860 x 1600 x 1800	4010 x 1600 x 1800	5200 x 1600 x 1800
Largo (B) / Ancho / Alto (C) (mm) (Exteriores)	3100 x 1840 x 1920	4250 x 1840 x 1920	5440 x 1840 x 1920
Altura parte superficial	951 mm	951 mm	951 mm

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

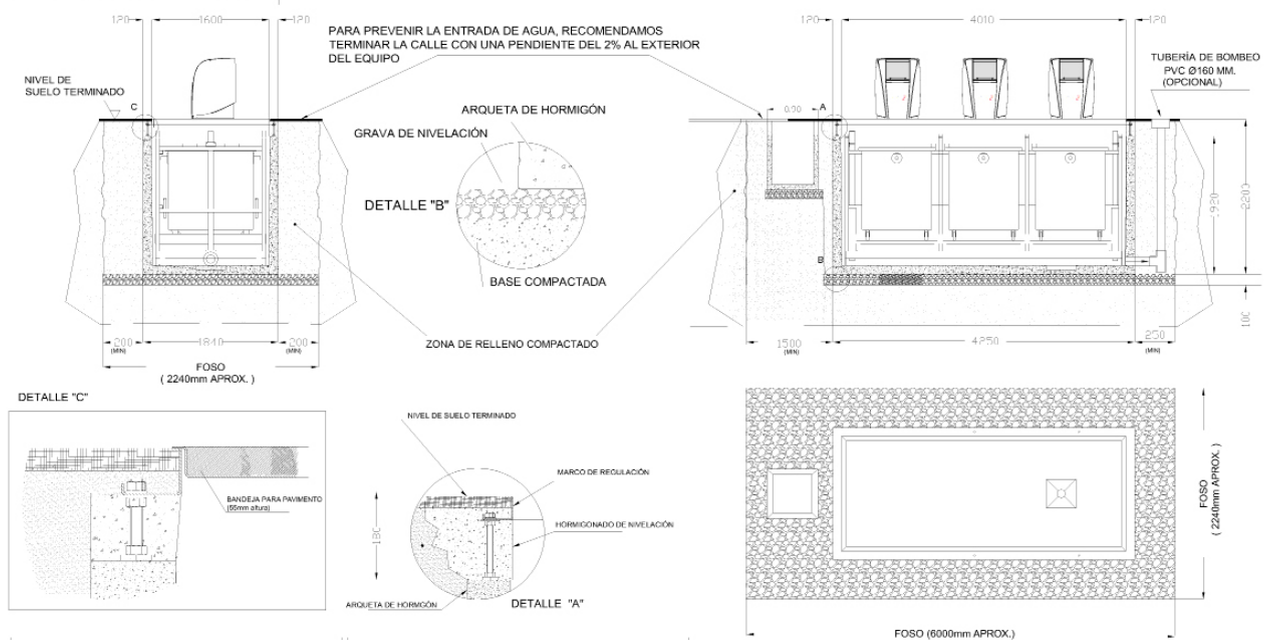
Adaptados para incorporar los sistemas de los principales fabricantes.

OBRA CIVIL

Los Contenedores soterrados SCT 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. (En caso de instalaciones en calle sin pendiente). 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.

NOTA: Dimensiones en milímetros



NOTA IMPORTANTE:

Antes de instalar el equipo, asegure que la base del foso está a nivel, así como que el terreno tiene la suficiente capacidad portante (mínimo 3kg/cm²)

En caso de terrenos que no tengan esta capacidad se deberá reforzar la base con una solera de hormigón de simple armado de 10cm de espesor..

NOTA 2:

En caso de tratarse de implantaciones zonas con pendiente, la cota de foso referida en los planos es la cota del punto mas bajo (aguas abajo).

El equipo puede adaptarse a una pendiente máxima del 6%. En caso de encontrar pendientes superiores consulten al Departamento de Estudios

Materia:	Proyecta:	Fecha:	Nombre:
	21-05-2012	21-05-2012	UVELLA
Revisado:	21-05-2012	21-05-2012	UVELLA
Referencia:	Scale:	Nombre:	Number ID:
		INSTALACIÓN SCT 3	SCT3 - CW-RTP-01
		PLANO OBRA CIVIL	

IMPRESO: 3 2016 SCT3-RTP-0103 TLUJ: 15 465 34 00 Fax: 15 465 35 16

MANTENIMIENTO

Los sistemas SCT 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.