

05/2011

6 9 23

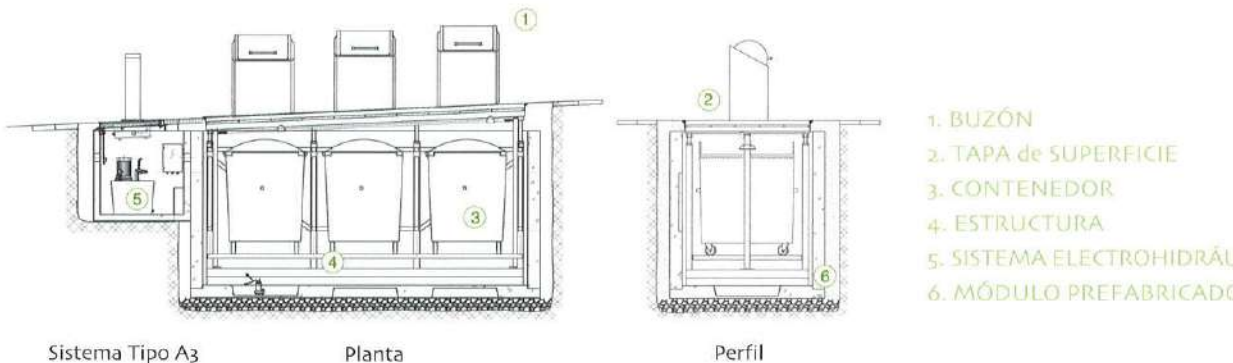
Contenedores

soterrados
EQUINORD



SISTEMA EQUINORD

COMPOSICIÓN



Sistema Tipo A3

Planta

Perfil

1. BUZÓN
2. TAPA de SUPERFICIE
3. CONTENEDOR
4. ESTRUCTURA
5. SISTEMA ELECTROHIDRÁULICO (opcional)
6. MÓDULO PREFABRICADO



VENTAJAS

Estético
Higiénico
Accesible
Fácil utilización
Seguro
Garantía de por vida
(con el mantenimiento integral
opcional de Equinord)

I+D / PATENTES

El departamento de I+D ha desarrollado más de 25 patentes. Entre ellas la del Sistema EQUINORD, el primer sistema de recogida de residuos sólidos urbanos en contenedores soterrados.

LEY

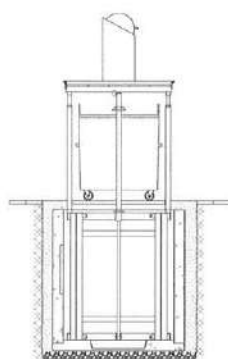
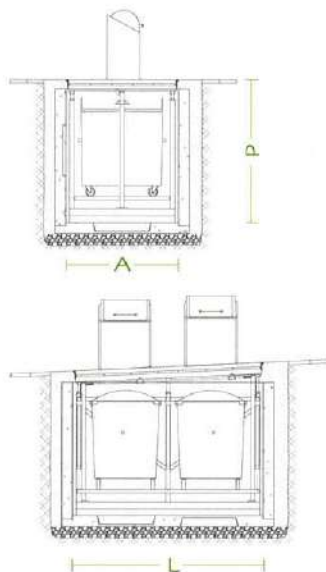
El sistema cumple con toda la normativa medioambiental, de maquinaria y está homologado con la DIRECTIVA DE MÁQUINAS 2006/42/CE y certificado con la ISO 9001.



TIPO A y TIPO H



CARACTERÍSTICAS



CAPACIDAD
Tipo A 1.300 l por contenedor
Tipo H 2.000 l por contenedor

NÚMERO DE CONTENEDORES
1 a 5

TIPO DE RESIDUO
Vidrio, plástico, papel, cartón
y orgánica

TIPO DE CAMIÓN DE RECOGIDA
Carga trasera

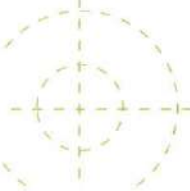
SISTEMA DE ELEVACIÓN
Hidráulico

TIEMPO DE ELEVACIÓN / DESCENSO
10 segundos

DIMENSIONES DEL SISTEMA

	Nº contenedores	BUZÓN (largo, ancho, alto)	EQUIPO (L x A x P)
TIPO A1 / H1	1	735 x 460 x 900	A1 1.570 x 1.570 x 2.000 H1 2.400 x 1.570 x 2.000
TIPO A2 / H2	2	735 x 460 x 900	A2 2.650 x 1.570 x 2.000 H2 3.120 x 2.100 x 2.000
TIPO A3 / H3	3	735 x 460 x 900	A3 3.890 x 1.570 x 2.000 H3 4.560 x 2.100 x 2.000
TIPO A4 / H4	4	735 x 460 x 900	A4 5.130 x 1.570 x 2.000 H4 6.000 x 2.100 x 2.000
TIPO A5	5	735 x 460 x 900	A5 6.370 x 1.570 x 2.000

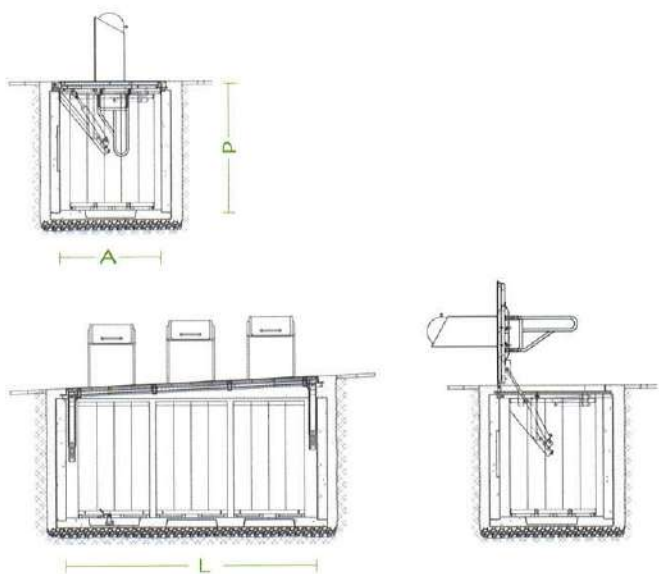
datos en mm



TIPO SL



CARACTERÍSTICAS



CAPACIDAD
3.000 l / 4.000 l por contenedor

NÚMERO DE CONTENEDORES
1 a 3

TIPO DE RESIDUO
Vidrio, plástico, papel, cartón
y orgánica

TIPO DE CAMIÓN DE RECOGIDA
Pluma

SISTEMA DE ELEVACIÓN
Hidráulico

TIEMPO DE APERTURA / CIERRE
10 segundos

DIMENSIONES DEL SISTEMA

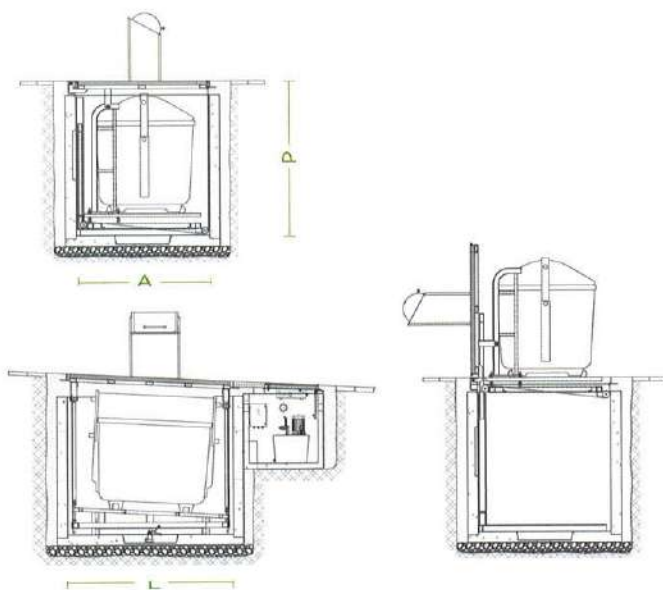
	Nº contenedores	BUZÓN (largo, ancho, alto)	EQUIPO (L x A x P)
TIPO SL 1	1	735 x 460 x 900	1.570 x 1.570 x 2.200
TIPO SL 2	2	735 x 460 x 900	2.650 x 1.570 x 2.200
TIPO SL 3	3	735 x 460 x 900	3.890 x 1.570 x 2.200

datos en mm

TIPO CL



CARACTERÍSTICAS



CAPACIDAD
4.000 l por contenedor

NÚMERO DE CONTENEDORES
162

TIPO DE RESIDUO
Orgánico y recicitable

TIPO DE CAMIÓN DE RECOGIDA
Tipo recolector mono operador
de carga automática lateral

SISTEMA DE ELEVACIÓN
Electrohidráulico con control remoto

TIEMPO DE APERTURA/CIERRE
12 segundos

**BLOQUEO ELECTRÓNICO Y
SISTEMA DE APERTURA SECUENCIAL**
(opcional)

DIMENSIONES DEL SISTEMA

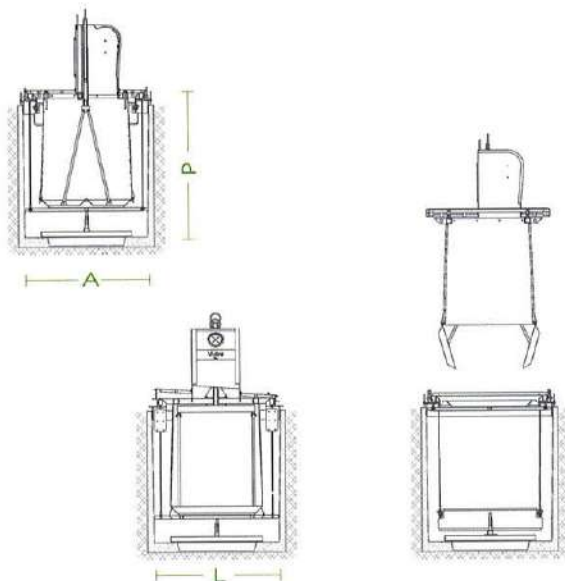
	Nº contenedores	BUZÓN (largo, ancho, alto)	EQUIPO (L x A x P)
TIPO CL 01	1	735 x 460 x 900	2.400 x 1.900 x 2.450
TIPO CL 02	2	735 x 460 x 900	4.800 x 1.900 x 2.450

datos en mm

TIPO CP



CARACTERÍSTICAS



CAPACIDAD
3.000 l, 4.000 l, 5.000 l
por contenedor

NÚMERO DE CONTENEDORES
1

TIPO DE RESIDUO
Vidrio, plástico, papel, cartón
y orgánica

TIPO DE CAMIÓN DE RECOGIDA
Grúa doble gancho,
simple gancho, kinshofer

SISTEMA DE ELEVACIÓN
Mecánico mediante grúa

TIEMPO DE APERTURA/CIERRE
10 segundos

DIMENSIONES DEL SISTEMA

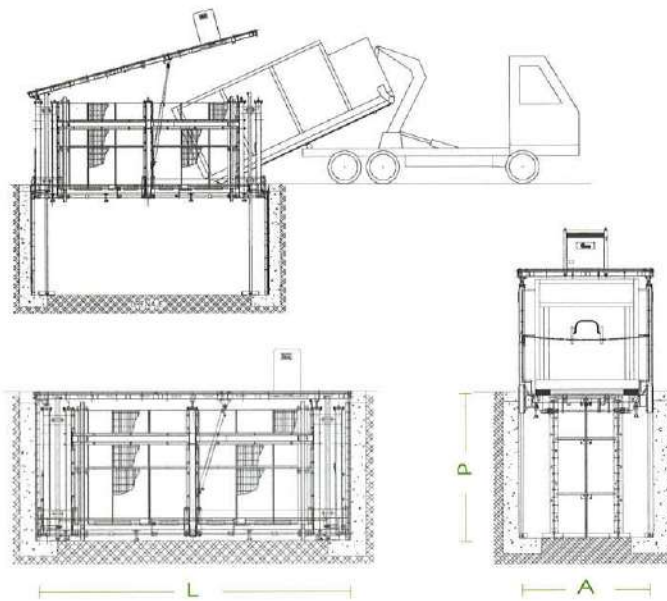
	Capacidad del contenedor	BUZÓN (largo, ancho, alto)	EQUIPO (L x A x P)
TIPO CP3	3.000 litros	735 X 725 X 1.000	1.900 X 1.900 X 2.200
TIPO CP4	4.000 litros	735 X 725 X 1.000	1.900 X 1.900 X 2.700
TIPO CP5	5.000 litros	735 X 725 X 1.000	1.900 X 1.900 X 2.700

datos en mm

TIPO CM



CARACTERÍSTICAS



CAPACIDAD

Hasta 20 metros cúbicos

NUMERO DE CONTENEDORES

1

TIPO DE RESIDUO

Vidrio, plástico, papel, cartón
y orgánica

TIPO DE CAMIÓN DE RECOGIDA

Gancho-carga trasera

SISTEMA DE ELAVACIÓN

Hidráulico

TIEMPO DE APERTURA / CIERRE

90 segundos

DIMENSIONES DEL SISTEMA

	Volumen contenedor	BUZÓN (largo, ancho, alto)	EQUIPO (L x A x P)
TIPO CM-50	hasta 12,5 m ³ aprox.	970 x 600 x 1.270	5.500 x 3.500 x 3.300
TIPO CM-70	hasta 20 m ³ aprox.	970 x 600 x 1.270	7.000 x 3.500 x 3.300

datos en mm



Polígono La Baileta, Calle A, nº 11
08348 CABRILS
BARCELONA · ESPAÑA

Tel. + 34 93 753 10 18
Fax + 34 93 753 38 19

e-mail: comercial@equinord.es
www.equinord.es

Reservados todos los derechos de la propiedad intelectual y
prohibida la reproducción parcial o completa por cualquier
medio o soporte.