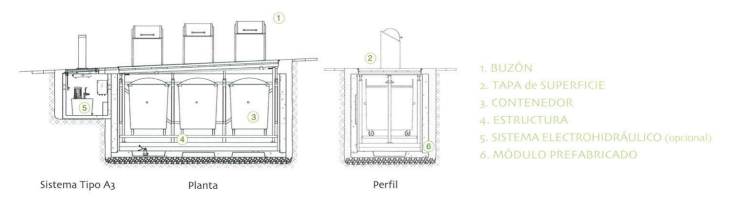


Contenedores

soterrados

SISTEMA EQUINORD

COMPOSICIÓN





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

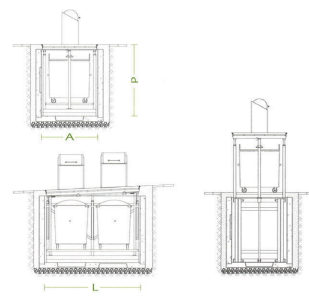
NÚMERO DE CONTENEDORES 1 a 5

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×A×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
			lates an area

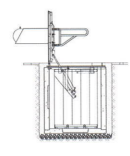
datos en mm

TIPO SL



CARACTERÍSTICAS





CAPACIDAD 3.000 | / 4.000 | 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	BUZON (largo, ancho, alto)	EQUIPO(LXAXP)
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 | por contenedor

NÚMERO DE CONTENEDORES 1 ó 2

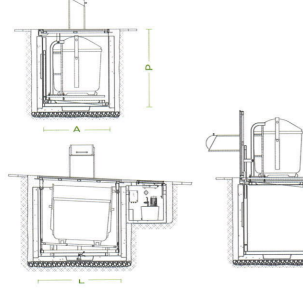
TIPO DE RESIDUO Orgánico y reciclable

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(LXAXP)
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

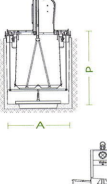
TIPO DE RESIDUO Vidrio, plástico, papel, cartón y orgánica

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 $(L \times A \times P)$
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

TIPO CM



CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES DEL SISTEMA

 Volumen contenedor
 BUZÓN (largo, ancho, alto)
 EQUIPO (L × A × P)

 TIPO CM-50
 hasta 12,5 m³ aprox.
 970 × 600 × 1.270
 5.500 × 3.500 × 3.300

 TIPO CM-70
 hasta 20 m³ aprox.
 970 × 600 × 1.270
 7.000 × 3.500 × 3.300

datos en mm

EQUINORD informa que los datos mostrados en el presente catálogo están sujetos a posibles variaciones. Pueden ser modificados en función de las innovaciones tecnológicas que se puedan desarrollar.

CAPACIDAD Hasta 20 metros cúbicos

NUMERO DE CONTENEDORES

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



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.