Contenedores
soterpados
EDU11日

## 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 I por contenedor Tipo H 2.OOO I 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
№ contenedores BUZÓN (largo, ancho, alto) EQUIPO ( $L \times A \times P$ )

| TIPO $\mathrm{A}_{1} / \mathrm{H}_{1}$ | 1 | $735 \times 460 \times 900$ | $\begin{array}{ll} \mathrm{A}_{1} 1.570 \times 1.570 \times 2.000 \\ \mathrm{H}_{1} & 2.400 \times 1.570 \times 2.000 \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| TIPO A2 / H2 | 2 | $735 \times 460 \times 900$ | $\begin{array}{ll} \mathrm{A}_{2} & 2.650 \times 1.570 \times 2.000 \\ \mathrm{H}_{2} & 3.120 \times 2.100 \times 2.000 \end{array}$ |
| TIPO $\mathrm{A}_{3} / \mathrm{H}_{3}$ | 3 | $735 \times 460 \times 900$ | $\begin{aligned} & \text { A3 } 3.890 \times 1.570 \times 2.000 \\ & \mathrm{H}_{3} 4.560 \times 2.100 \times 2.000 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| TIPO $\mathrm{A}_{4} / \mathrm{H}_{4}$ | 4 | $735 \times 460 \times 900$ | A4 $5.130 \times 1.570 \times 2.000$ <br> H4 $6.000 \times 2.100 \times 2.000$ |
| TIPO A5 | 5 | $735 \times 460 \times 900$ | A5 $6.370 \times 1.570 \times 2.000$ |

## TIPO SL



CARACTERÍSTICAS
CAPACIDAD

$3.0001 / 4.0001$ 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
№ contenedores
BUZÓN (largo, ancho, alto)
EQUIPO ( $L \times A \times P$ )

| TIPO SL 1 | 1 | $735 \times 460 \times 900$ | $1.570 \times 1.570 \times 2.200$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 2 | $735 \times 460 \times 900$ | $2.650 \times 1.570 \times 2.200$ |
| TIPO SL 3 | 3 | $735 \times 460 \times 900$ | $3.890 \times 1.570 \times 2.200$ |
| datos en mm |  |  |  |

## TIPO CL



CARACTERÍSTICAS
CAPACIDAD
4.000 I 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

№ contenedores
BUZÓN (largo, ancho, alto)
EQUIPO (L×A×P)

| 1 | $735 \times 460 \times 900$ | $2.400 \times 1.900 \times 2.450$ |
| :--- | :--- | :--- |
| 2 | $735 \times 460 \times 900$ | $4.800 \times 1.900 \times 2.450$ |

## TIPO CP



CARACTERÍSTICAS
CAPACIDAD

$\longmapsto \mathrm{A}-$

$\longmapsto L \longrightarrow$


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×A×P)

TIPO CP3

| 3.000 litros | $735 \times 725 \times 1.000$ | $1.900 \times 1.900 \times 2.200$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 4.000 litros | $735 \times 725 \times 1.000$ | $1.900 \times 1.900 \times 2.700$ |
| 5.000 litros | $735 \times 725 \times 1.000$ | $1.900 \times 1.900 \times 2.700$ |

## TIPO CM



## CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD


## DIMENSIONES DEL SISTEMA

|  | Volumen contenedor | BUZÓN (largo, ancho, alto) | EQUIPO (L $\times$ A $\times$ P) |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | hasta 12,5 $\mathrm{m}^{3}$ aprox. | $970 \times 600 \times 1.270$ | $5.500 \times 3.500 \times 3.300$ |
| TIPO CM-50 | hasta $20 \mathrm{~m}^{3}$ aprox. | $970 \times 600 \times 1.270$ | $7.000 \times 3.500 \times 3.300$ |



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

Tel. + 34937531018
Fax + 34937533819
e-mail: comercial@equinord.es www.equinord.es

