

Contenedor carga bilateral >

2Side System[®] 3600

Características Técnicas ✓

Fabricados por rotomoldeo con polietileno lineal de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V.

En su producción se utilizan materiales reciclables que no dañan el medio ambiente.

Los pigmentos utilizados no contienen materiales pesados.

Provisto de nervaduras en el cuerpo para proporcionar robustez y resistencia. Diseño exclusivo de **CONTENÜR**.

Versiones para cada tipo de recogida: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica.

Estructura interior dimensionada para cumplir la normativa europea EN 13071-1.



1800mm
Ancho



1600mm
Altura



1600mm
Profundidad



230kg ±5%
Peso



3600l
Capacidad



1440kg
Carga

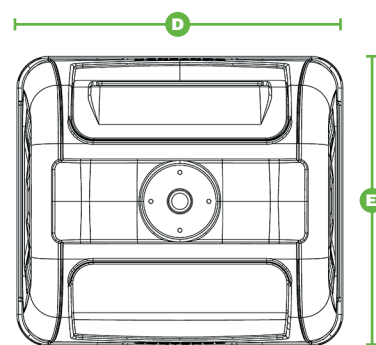
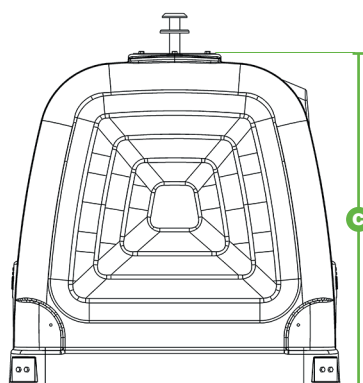
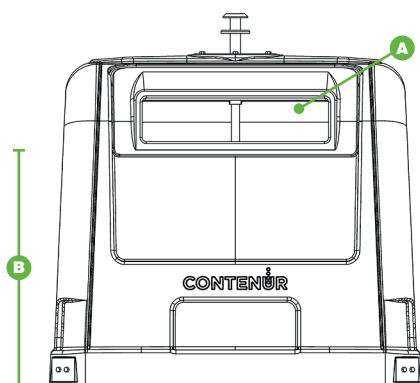


1180mm
Altura boca de carga



900x200mm
Tapa de aportación

Dimensiones ✓



A > Boca rectangular de 900x200 mm | B > 1180 mm | C > 1600 mm | D > 1800 mm | E > 1600 mm



Calidad



Personalizable



Diseño



Accesible



Cumple la normativa



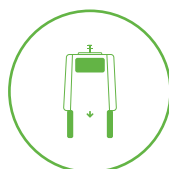
Equipamiento ▼

Sistema de elevación mediante enganche tipo seta.

Boca de carga circular a una altura del suelo de 1180 mm.

Sistema de elevación-vaciado metálico protegido frente a corrosión.

Bajo pedido se puede suministrar con serigrafía o pegatina con dimensiones máximas de 1145x480mm.



Fácil de descargar



Seta



Contenedor innovador



Bocas para las diferentes fracciones



Tapas abatible/giratoria con opción pedal



Respetuoso con el medio ambiente

Especificaciones del sistema ✓



Camión



Robot



Compactador



Contenedor



Equipos roll-off

Sistema de Elevación Vertical y Bilateral de Contenedores ✓

Equipo automatizado y robotizado 2Side System®, para la manipulación (Carga y descarga) bilateral de contenedores de superficie 2SS®, equipados con cabezal tipo seta.

Tiempo de ciclo completo inferior a 90 segundos.

Controlado por el operador desde la cabina.

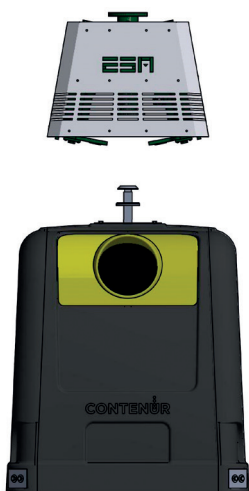
Operación automática.

Permite correcciones de manera manual a través de joystick.

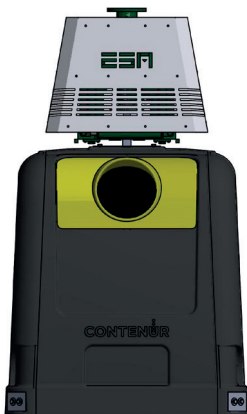
Dotado de dispositivos electrónicos para garantizar la seguridad en la manipulación del contenedor.

Dotado de estabilizadores de accionamiento automático para mantener la estabilidad del vehículo en todas las condiciones de trabajo.

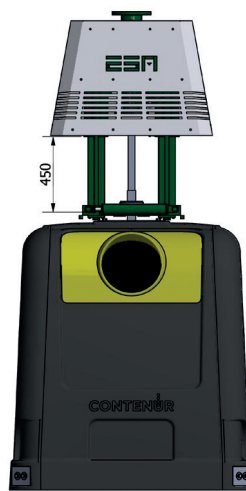
Fase 1: comienzo operación ✓



Fase 2: toma del contenedor ✓



Fase 3: elevación ✓



Fase 4: vaciado ✓



El sistema electrónico está compuesto por: ✓



7 videocámaras de control.



Sensores de posición, encoders, fotocelulas, laser, electrovalvulas.



Joystick de mando y panel electrónico principal.



Software de control



Elementos de seguridad