

CONTENEDOR CARGA VERTICAL

# 2SIDE SYSTEM 2000

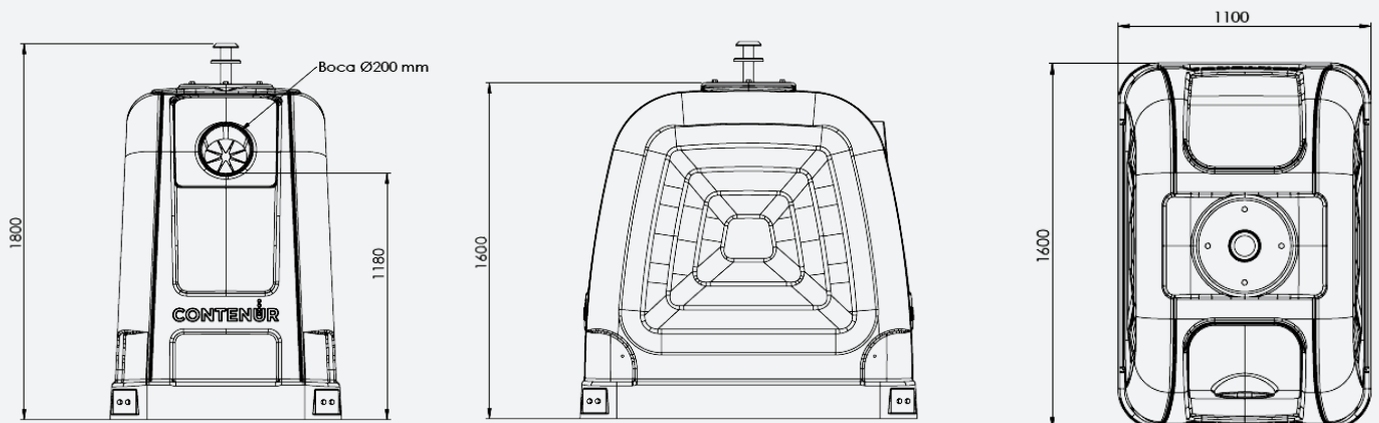
**2000 L**  
Capacidad

**800 Kg**  
Carga

**1180 mm**  
Altura de la boca



## DIMENSIONES



## CONTENEDOR CARGA VERTICAL

**2SIDE SYSTEM 2000****CARACTERÍSTICAS**

- 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 y orgánica.
- Porcentaje de reciclabilidad: 100%.
- Tratamiento de las piezas mediante cincado blanco.

**EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS**

- Sistema de elevación mediante doble gancho o Kinshofer.
- Boca de carga circular a una altura del suelo de 1180 mm.
- Sistema de elevación-vaciado metálico protegido frente a la corrosión.
- Gran espacio para personalización con dimensiones máximas de 445 x 480 mm (zona superior) y 480 x 215 mm (zona inferior).
- Compuertas inferiores solapadas para evitar derrames y almacenar lixiviados (cumplimiento de norma EN 13071, 2% de capacidad ).

**CERTIFICACIÓN**

- Este producto cuenta con las siguientes certificaciones oficiales:
  - Normativa europea EN 13071-1.
  - Norma de Accesibilidad Universal 170001.
  - Certificado Ecodiseño, norma UNE-EN ISO 14006.

**2000****2800****3600**

CONTENEDOR CARGA VERTICAL

# 2SIDE SYSTEM 2000

## PERSONALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO

Posibilidad de personalizar el contenedor con diferentes accesorios para ofrecer soluciones adaptadas a cada necesidad: pedal de apertura de tapa, tapa abatible, cerradura manual, personalización.



PEDAL



PERSONALIZACIÓN  
Zona superior: 445 x 480 mm  
Zona inferior: 480 x 215 mm



CERRADURA MANUAL



OPCIONES DE TAPA  
Tapa abatible  
Boca Ø200 mm



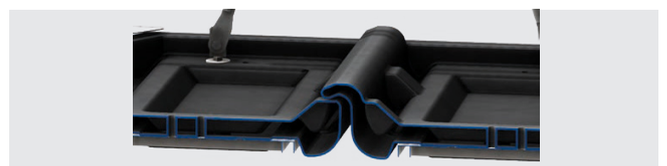
POSICIONADOR LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL



APERTURAS A AMBOS LADOS



SISTEMAS DE ELEVACIÓN  
Doble gancho  
Kinshofer



COMPUERTAS SOLAPADAS



BARRA TELESCÓPICA