

BIOCONTENEDOR



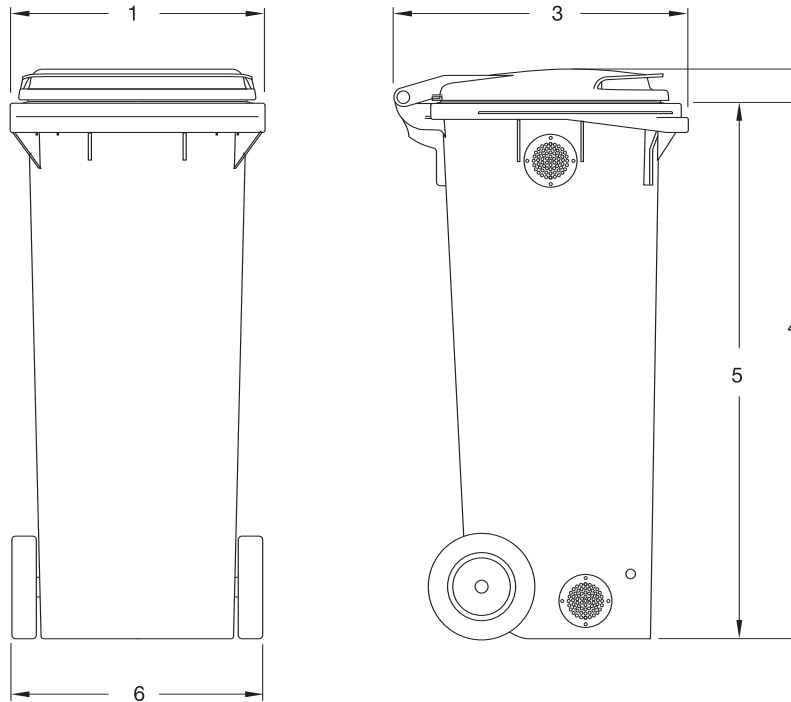
El modelo Biocontenedor de Contenur es preciso y resistente, con un diseño cuidado e innovador, está fabricado en polietileno de alta densidad y elaborado con materiales que no dañan el medio ambiente. Disponible en una amplia gama de volúmenes. Ha sido especialmente diseñado para la producción de compost de uso doméstico, aprovechando los residuos orgánicos del hogar, restos vegetales o forestales.

El biocontenedor de Contenur cuenta con cinco modelos diferentes: C-90, C-120, C-140, C-240, y C-360.

Contenur mantiene en el proceso de diseño y producción de sus contenedores, los procedimientos basados en la norma UNE EN ISO 9001; además el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14001 para el aseguramiento de la calidad.

El Grupo Contenur garantiza la calidad de todos sus productos e instalaciones y bajo demanda, ofrece el mantenimiento integral del producto. Para mayor información, contacte con nuestra red técnico comercial.

BIOCONTENEDOR



DIMENSIONES TÉCNICAS

Modelo	1	3	4	5	6
C-90	480 mm	550 mm	855 mm	791 mm	475 mm
C-120	480 mm	550 mm	968 mm	913 mm	475 mm
C-140	480 mm	550 mm	1074 mm	1010 mm	475 mm
C-240	580 mm	728 mm	1071 mm	995 mm	570 mm
C-360	620 mm	860 mm	1096 mm	995 mm	530 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Cuerpo y tapa fabricados mediante el sistema de inyección con polietileno de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V.

■ El polietileno de alta densidad proporciona al producto una fuerte resistencia a los agentes atmosféricos y una gran estabilidad frente a los cambios de temperatura.

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

■ Los pigmentos utilizados no contienen materiales pesados.

■ Colores estables y resistencia total frente a la corrosión.

■ Ruedas de serie de 200 mm de diámetro con llanta de polipropileno y cubierta de caucho macizo sobre eje electrocincado, que garantizan un servicio silencioso.

■ Rejillas superiores e inferiores de aireación en los laterales y base interna fabricados en acero inoxidable que garantizan una resistencia total frente a la corrosión.

■ Asa integrada en cuerpo con empuñadura para facilitar su uso.

■ Sistema de cogida DIN o AFNOR.

■ Posibilidad de equiparlo con diferentes accesorios para ofrecer soluciones concretas a cada necesidad:

- cerradura
- asa lateral
- bandas reflectantes

■ Alojamiento para la instalación de chips electrónicos.

■ Color estándar de distribución: marrón.

■ Personalización en el cuerpo mediante serigrafía o termoimpresión con una dimensión máxima de 290 x 280 mm.

■ Personalización en la tapa con pegatina integrada con una dimensión máxima de 340 x 220 mm.

■ Sistema de recogida y limpieza con equipos estándar para todos los modelos.