



# contenedores 2 y 4 ruedas



### Descripción

- Fabricado en polietileno inyectado de alta densidad (0,953 gr/cm3), moldeado en una pieza, con cantos redondeados, sin aristas cortantes.
- Total resistencia del cuerpo a los productos químicos, putrefacción, corrosión, heladas, calor, y radiación ultravioleta, además de garantizar la no absorción de líquidos.
- Color inyectado en masa con protección UV.

### En contenedor 4 ruedas

- Cuatro ruedas 200 mm de diámetro, con banda de rodadura de goma maciza con carcasa de acero, rotativas a 360°, con bloqueo direccional y freno independiente en dos de ellas, con estructura galvanizada.
- Tapa plana, con tres asas integradas para facilitar su movimiento, y diseñada para una fácil apertura y cierre, con mínimo ruido.
- Eje de tapa en tubo de aluminio, desmontable, con tapones plásticos en ambos extremos.
- Tapón de drenaje estanco, de colocación rápida.

### En contenedor 2 ruedas

- Dos ruedas 200 mm. de diámetro, de goma maciza con carcasa de acero, unidas mediante un eje de acero zincado en caliente.
- Dos posibilidades para el anclaje del eje de ruedas, a dos alturas diferentes respecto al suelo.
- Tapa plana, diseñada para una fácil apertura y cierre, con mínimo ruido.
- Eje de tapa de polietileno, desmontable y con tapones plásticos en ambos extremos.



120L

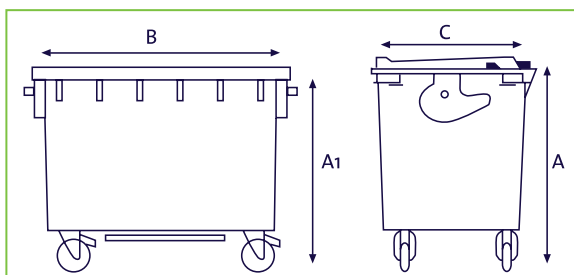
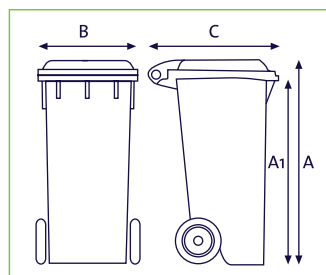


240L



360L

# 2 y 4 ruedas



800L



1100L



### Dimensiones

Capacidad	120L	240L	360L	800L	1100L
Peso	10KGR	14KGR	19KGR	44KGR	51KGR
Altura total (A)	940MM	1060MM	1080MM	1350MM	1335MM
Largo total (B)	480MM	575MM	580MM	1360MM	1360MM
Fondo total (C)	540MM	757MM	875MM	780MM	1030MM
Altura cuerpo (A1)	870MM	990MM	1000MM	1240MM	1230MM
Ø Ruedas (E)	200MM	200MM	200MM	200MM	200MM



ISO 9001 - ISO 14001

DIN EN 840 -1, -5, -6

DIN EN 840 -1, -5, -6

DIN EN 840 -2, -5, -6

**\*A DVERTENCIA:** Las características anteriormente descritas son orientativas. La empresa no se responsabiliza de cualquier cambio que puedan sufrir las características técnicas de los equipos. Solicitar siempre características técnicas actualizadas.