

**FICHA TÉCNICA**
**CONTENEDOR DE 120 L EN POLIETILENO AZUL**

REFERENCIA: 4604030


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Materiales</b>	Polietileno de alta densidad (PEHD) estabilizado contra la radiación U.V. y con aditivos Masterbach de color exentos de cadmio. Materia prima 100 % de reciclado. Conseguimos una media del 70 % de reciclado doméstico (envases, tapones) y del 30 % no doméstico (contenedores, chatarra industrial, palés) Las partes metálicas fabricadas en acero galvanizado en caliente.
<b>Fabricación</b>	Fabricación por inyección en un molde monocasco, permitiendo fabricar el cuerpo en una sola pieza, sin remaches evitando tensiones y puntos de fragilidad.
<b>Acabado/Color</b>	Cuerpo: Azul Tapa: Azul
<b>Volumen nominal</b>	120 L
<b>Altura total</b>	940 mm
<b>Altura cuerpo</b>	889 mm
<b>Ancho</b>	480 mm
<b>Fondo</b>	550 mm
<b>Peso en vacío</b>	6,8 Kg
<b>Máx. peso llenado</b>	48 Kg

**CARACTERÍSTICAS**

- Tapa ergonómica.
- Agarres para facilitar la recogida.
- Formado por dos partes, el cuerpo y la tapa. Unión entre las partes a través de dos bisagras.
- El espesor medio del cuerpo es de 2,5 mm y el de la tapa es de 2 mm.
- Dos ruedas de caucho de 200 mm.
- Se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación.

**CERTIFICACIONES**

**PLANO**
