

FICHA TÉCNICA
CONTENEDOR DE 800 L EN POLIETILENO ROJO

REFERENCIA: 4701040

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales	Polietileno de alta densidad (PEHD) estabilizado contra la radiación U.V. y con aditivos Masterbach de color exentos de cadmio.
	Materia prima 100% reciclable con 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.
Fabricación	Fabricación por inyección en un molde monocasco, permitiendo fabricar el cuerpo en una sola pieza, sin remaches evitando tensiones y puntos de fragilidad.
Acabado/Color	Cuerpo: Rojo Tapa: Rojo
Volumen nominal	800 L
Altura total	1320 mm
Altura Peine	1215 mm
Ancho	1265 mm
Fondo	775 mm
Peso en vacío	39,6 Kg
Máx. peso llenado	308 Kg


CARACTERÍSTICAS

- Nervaduras de apilado.
- Tapa ergonómica.
- Prensa DIN
- 4 asas laterales ergonómicas
- 4 ruedas de 200 mm, giro de la rueda de 360° dos de ellas con freno.
- Se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación.

CERTIFICACIONES

PLANO
