

Tapas Planas Contenedor Brute® 121 litros Rubbermaid

REF No.	Color	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso	Material	Proceso
1867532	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Negro	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100BLUE	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Azul	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100YDGRN	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Verde	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100GRAY	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Gris	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100RED	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Rojo	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100YEL	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Amarillo	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100BEIG	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Beige	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección
FG263100WTH	●	Tapa Plana Contenedor Brute® 121 litros Blanco	56,5cm (Diámetro) x 4,1cm (Alto)	121 Lt / 32 Gal	0,9 KG	Polietileno de Alta Densidad	Moldeo Por Inyección

Características

- » De cierre rápido garantiza un ajuste seguro.
- » Diseño construido con los materiales de más alta calidad, más un inhibidor de rayos UV que asegura una larga vida incluso en los entornos más extremos.
- » Con canales de Auto-drenaje que evitan la acumulación de agua cuando los contenedores son usados a la intemperie.
- » Protección ultravioleta incorporada que impide el daño causado por la luz solar aumentando la vida útil en aplicaciones al aire libre.
- » Construcción de calidad profesional totalmente el plástico. No se oxidan, quiebran o descascaran.

