

Ficha

Técnica

CAMPANA DE RECICLAJE
2000L



Características Técnicas

Contenedor tipo campana de 2.000 litros, fabricado en polietileno LLDPE mediante rotomoldeo, lo que garantiza alta resistencia y durabilidad en entornos urbanos.

Su diseño facilita la limpieza y el mantenimiento, siendo ideal para el acopio selectivo de residuos reciclables como vidrio, plásticos y envases.

Compatible con sistemas y maquinaria de recolección utilizados en el mercado nacional.



Perfiles y Refuerzos

Perfil de anillo (30x20x1.5) BASE CAMPANA

Perfil del Rayo (30x20x1.5)

Pilar Tubular: Acero inoxidable AISI 304

Conexiones

Tubería (2.5x2x100): Acero inoxidable, Aro De Enganche Pilar Tubular: Acero al carbono

Sellados

Tapa Goma De Entrada: EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero)

Información General

Volumen: 2.000 litros
Altura: 165 cm
Diámetro: 150 cm
Peso: 80 kg
Material: (PE) Virgen Atóxico
Con filtro UV
Base Plastica Conica

Herramientas de Unión

Placa Soporte Superior: Acero inoxidable AISI 304, Placa Soporte Inferior: Acero inoxidable AISI 304.

Trozo Hilo Por Metro 1-2 H13

Tuerca Exagonal 1-2 H13: Acero al carbono galvanizado
Perno Coche 5-16 (16h×2 1-2): Acero al carbono galvanizado
Golilla 3-8: Acero al carbono galvanizado
Tuerca Exagonal Unc 3-8 H16: Acero al carbono galvanizado
Golilla Plana 1-2: Acero al carbono galvanizado
Perno Coche 5-16 (18h×11-2): Acero al carbono galvanizado
Golilla Plana 5-16: Acero al carbono galvanizado.

