



FICHA TÉCNICA CARROS

maya

TWT srl tiene la certificación ISO 9001: 2015 y 14001: 2015. Esto es para garantizar que nuestro sistema de calidad no solo afecte a los productos, sino que invierta todo el sistema de gestión.



REF:OP0599EN-BU-SDX



Descripción/Description: Opera B.2 Reuse Bunzl

Dimensiones/Dimensions: 1300 x 560 x 1030 (altura) mm

Dimensiones embalaje/Package Data: 900 x 600 x 500 mm

Colores/Colors: Único

Uds por caja/ Units per box: 1

Peso/ Weight: 20 kg

maya

Composición y material utilizado/ Components and materials:

OPK05020	Nº4 Barra de Soporte de Aluminio - Standard 810 mm
OPK0003N	Nº1 Kit Base en Polipropileno Completo con 6 Platos
OPA00880	Nº1 Bolsa Plástica 120 L Gris con Cremallera
OPA0070S	Nº8 Gancho para Sujetar Bandejas de 10 L en Estructura de Aluminio
OPABA80N	Nº4 Panel Lateral Antigolpe en Polipropileno
OPK0511N	Nº2 Barra de Empuje de Aluminio con Clips - Modelo Reuse
OPA0076N	Nº1 Bandeja 10 L Reuse 45x29x8,5 Cm
MO201RU3	Nº4 Rueda Metálica Ø 100 mm con Tornillos Ø 10
OPK0506N	Nº1 Estructura Grande para Carros Con Tapas y Placas - Modelo Reuse
OPK067S	Nº1 Kit Cierre de Bolsa 120 L 2 Piezas Gris
OPA0082NX	Nº2 Enganche FixT para Palos - Modelo Reuse
OPA0099NX	Nº1 Enganche para Señal Suelo Mojado Reuse
91033	Nº1 Señal Suelo Mojado con Mango Aluminio Español
OPK0013NR	Nº1 Cubo 7 L Negro con Asa Roja 30 x 16 x 23 cm Reuse
OPK0013NB	Nº1 Cubo 7 L Negro con Asa Azul 30 x 16 x 23 cm Reuse
OPK0007N	Nº1 Estante Reuse 32x50 Cm
OPK0010N	Nº1 Tapa - Modelo Reuse



FICHA TÉCNICA CARROS

maya

TWT srl tiene la certificación ISO 9001: 2015 y 14001: 2015. Esto es para garantizar que nuestro sistema de calidad no solo afecte a los productos, sino que invierta todo el sistema de gestión.



REF:OP0599EN-BU-SDX



Características del colorante/ Dyes features:

Toxicidad/ Atoxicity	Conforme BGA y D.M. 21.03.73/ Compliance to BGA and D.M. 21.03.73
Estabilidad a los rayos UV/ Stability in the light	Excelente / Excellent
Cadmio/ Cadmium presence	No
Metales pesados/ Heavy metal presence	No