



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: OP0500EN

Descripción: Opera 05 Reuse

Dimensiones: 1270 x 710 x 1030 mm

Peso: 35 kg

Dimensiones caja: 1140 x 800 x 500 mm

Peso: 38 kg

Composición y material utilizado:



Ref.	Elementos que componen el carro	Uds
OPK05020	Barra de Soporte de Aluminio - Standard 810 mm	4
OPK0003N	Kit Base en Polipropileno Completo con 6 Platos	1
OPK0001SN	Nivelador para Rueda Sin Barra	2
OPK0516N	Base para Bolsa 120 L (Sin Ruedas) - Modelo Reuse	1
OPA00880	Saco 120 L para Carros Opera Gris con Cremallera	1
OPADX80N	Panel Lateral Derecha Para Opera Reuse	4
OPASX80N	Panel Lateral Izquierda Para Opera Reuse	4
OPABA80N	Panel Lateral Antigolpe en Polipropileno	2
OPK0511N	Barra de Empuje de Aluminio con Clips - Modelo Reuse	2
OPKDX03NX	Panel Trasero Grande Derecho - Modelo Reuse	1
OPKSX22NX	Puerta Grande Izquierda - Modelo Reuse	1
OPK0004N	Panel Lateral con Pestañas - Modelo Reuse	4
S0201503N	Cubo 15 L Reuse Negro con Asas Azul	1
S0201502N	Cubo 15 L Negro con Asa Roja Reuse	1
OPK0013NB	Cubo 7 L Negro con Asa Azul 30 x 16 x 23 cm Reuse	1
OPK0013NR	Cubo 7 L Negro con Asa Roja 30 x 16 x 23 cm Reuse	1
OPK0013NY	Cubo 7 L Negro con Asa Amarilla 30 x 16 x 23 cm Reuse	1
OPK0010N	Tapa - Modelo Reuse	1
OPK0021NX	Tapa Amortiguada con Portadocumentos/Ipad - Modelo Reuse	1
OPA0067C	Tapón paragolpes para puerta	2
OPK0007N	Estante Reuse 32x50 Cm	1
S0100201NR	Prensa Escurridora con Protectores Contra Salpicadura en Plastico Reuse	1
OPK05270	Soporte Metalico para Prensa Ø 20 mm	1
MO201RU3	Rueda Metalica Ø 100 mm con Tornillos Ø 10	4
OPK0506N	Estructura Grande para Carros Con Tapas y Placas - Modelo Reuse	1
OPK00120	Gancho Para Carro Opera Reuse (6 unidades)	1
OPK067S	Kit Cierre de Bolsa 120 L 2 Piezas Gris	1
OPA0082NX	Enganche FixT para Palos - Modelo Reuse	1
OPA0099NX	Enganche para Señal Suelo Mojado Reuse	1

Características del colorante:

Atoxicidad	Conforme BGA e D.M. 21.03.73
Estabilidad a los rayos UV	óptima
Cadmio	No
Metales pesados	No