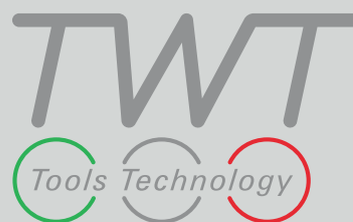
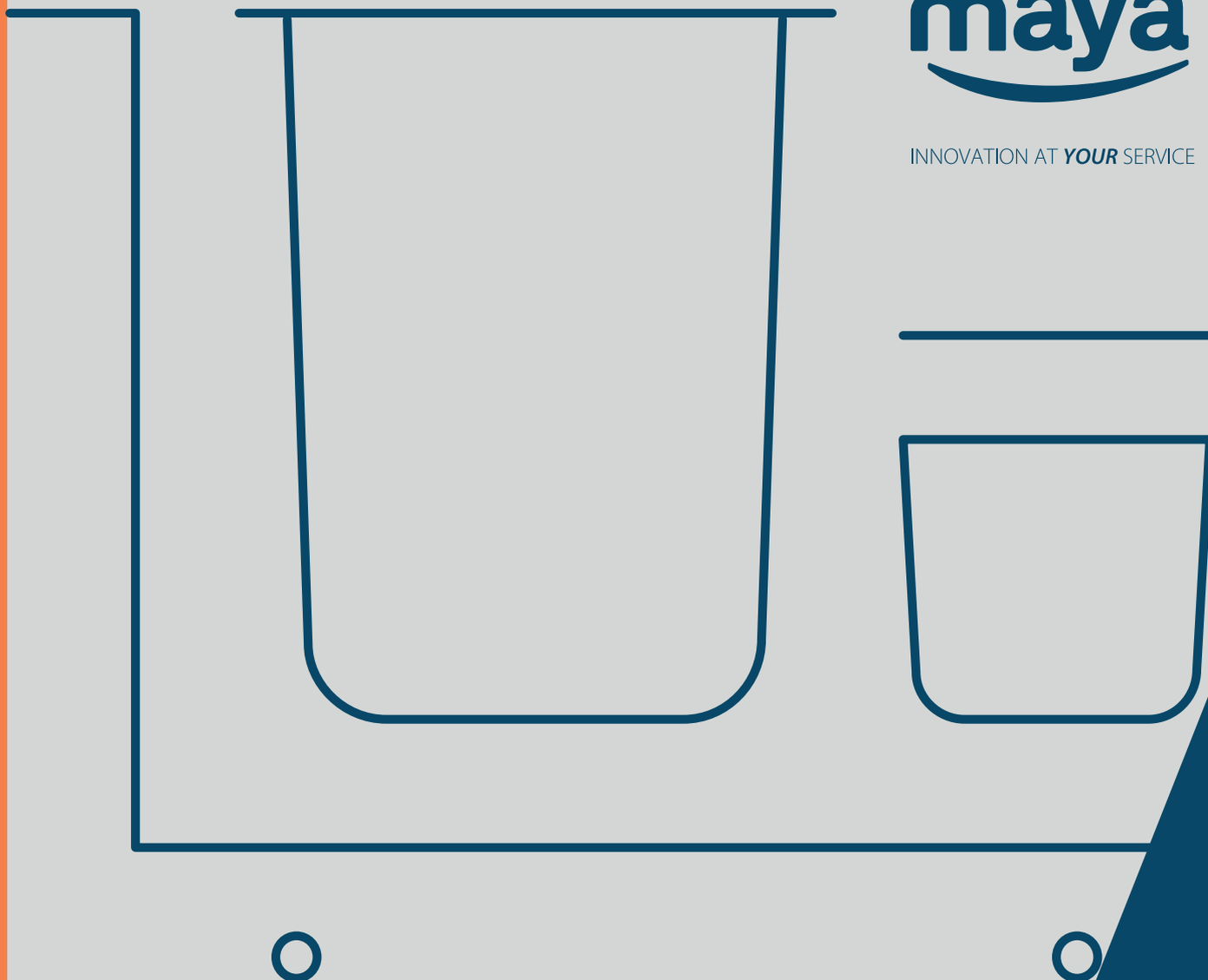


Carros de Limpieza Profesional

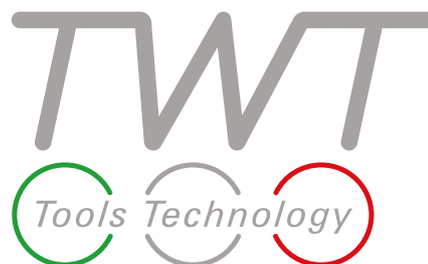


INNOVATION AT **YOUR** SERVICE





INNOVATION AT **YOUR** SERVICE



REFERENTES EN LA LIMPIEZA PROFESIONAL

Apostando por la excelencia para ofrecer a nuestros clientes los mejores productos del mercado, Maya se ha aliado con TWT para traer al mercado nacional los mejores carros de limpieza profesional. Una amplia gama de carros a la altura de las necesidades del sector.

TWT es una empresa italiana que apuesta por la tecnología de vanguardia para ofrecer carros de limpieza profesional en los que destaca tanto su diseño como la calidad de los materiales.

Presentamos la gama ReUse

Carros fabricados en un 90% con plástico reciclado, un porcentaje muy por encima de lo que se encuentra actualmente en el mercado.

Certificados

Contamos con los certificados ISO 9001 e ISO 14001 lo que garantiza la calidad no sólo en los productos sino también en la cadena de producción y el respeto por el medio ambiente.

Para información adicional :

info@grupomaya.com.es
www.grupomaya.com.es



Tecnología en la limpieza



Tecnología de vanguardia, prestaciones brillantes.

TWT es para aquellos que quieren destacar, trabajar con equipos modernos, innovadores y funcionales. Cada producto está diseñado prestando atención a la ergonomía, utilizando la tecnología más innovadora para mejorar el rendimiento.



Diseño elegante, el estilo no es un lujo

La atención al detalle es importante. El estilo y las formas muestran la calidad de su trabajo y su organización. En TWT, tecnología y diseño se unen en perfecto equilibrio creando un nuevo estilo aplicado a la limpieza profesional.



Innovación a medida

Nuestra amplia experiencia y conocimientos técnicos están a su servicio.



Especialista en carros de limpieza

En un mundo donde todos venden soluciones, nosotros le ofrecemos herramientas. Estamos enfocados en desarrollar y fabricar productos innovadores utilizando los mejores materiales: PP de grado virgen para partes estructurales, POM para partes móviles, plásticos reforzados para componentes que sufren estrés mecánico.

Nuestros números



Mil son las empresas que trabajan dentro del distrito plástico donde TWT nació. TWT opera con la tecnología, la pasión, la experiencia y en el ámbito de uno de los distritos industriales italianos más importantes.



Plástico 100% virgen. Treinta años de experiencia en el desarrollo de productos y el moldeado de plásticos nos han enseñado cómo garantizar la resistencia mecánica y química adecuada para el uso profesional.

Empleamos: polipropileno de calidad para cubos y herramientas. POM para piezas móviles y engranajes, polímeros cargados de fibra de vidrio para piezas sometidas a mayor estrés.



TWT minimiza el impacto ecológico del ciclo de vida del producto. Desde el diseño a la producción, desde el transporte hasta el uso, hasta la eliminación y el reciclaje. Nuestro punto de partida son los proveedores cercanos a nuestro lugar de producción, para reducir la contaminación derivada del transporte.

Nuestra tecnología

COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO



Es el material del que están hechos todos los cubos, las superficies del carro Giotto, el cuerpo Duetto y el de Prensa. El copolímero PP es un elastómero termoplástico con mejores características mecánicas que el monómero de polipropileno más utilizado. El copolímero PP es más resistente, se funde a una temperatura más alta, además posee una alta resistencia a los agentes químicos: conserva sus características de resistencia en presencia de soluciones acuosas que contienen sales, ácidos y álcalis fuertes. Utilizamos solo PP no reciclado con gran flexibilidad y resistencia que proporciona un excelente rendimiento a prueba de golpes así como a alta y baja temperatura.

RESINA ACETAL POM



POM es un copolímero semicristalino de grandes características mecánicas. Se caracteriza por una serie de propiedades que lo sitúan como una solución alternativa para reemplazar algunos metales como acero, latón, aluminio en muchos componentes mecánicos. Nula absorción de agua, excelente precisión dimensional y estabilidad mecánica durante su uso, gran fuerza y resistencia. Con la selección de POM de primera elección, TWT maximiza la dureza, la estabilidad y la resistencia al desgaste. Engranajes y enganches de Prensa, todos los sistemas de acoplamiento, palancas y partes móviles de las herramientas, así como la pinza de la mopa están hechas de POM.

PLÁSTICOS COMPUESTOS



Nuestra sólida experiencia en la tecnología de plásticos de ingeniería aplicada a la limpieza nos permite desarrollar materiales especiales cuando se necesita. Es el caso del eje de torsión de Prensa de fibra de vidrio que maximiza la química mecánica y la resistencia; Otro ejemplo es la estructura de Plano, para la cual se ha desarrollado una formulación especial de ABS que enfatiza las características de ligereza, rigidez y resistencia al impacto.

Sistema de calidad

NUESTRA TECNOLOGÍA



Además de la excelencia en diseño e ingeniería, la calidad de los materiales marca la diferencia para determinar la confiabilidad y durabilidad del producto. El material principal que utilizamos para hacer los Carros Opera es el copolímero de polipropileno: es un elastómero termoplástico con mejores características mecánicas que el monómero de polipropileno más comúnmente utilizado. Es más resistente, posee mayor resistencia a los agentes químicos, se funde a temperaturas más altas y tiene un excelente rendimiento de shock-prof a temperaturas altas y bajas.

NUESTRA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL



Somos conscientes del valor de las materias primas que utilizamos y del hecho de que provienen de fuentes no renovables. Por eso aplicamos soluciones eficientes, tanto desde el punto de vista económico como ecológico. El componente de polipropileno de la mayoría de nuestros productos es reciclable. A pedido, trabajamos con materiales completamente reciclados para permitirle producir su gama con impacto cero en el medio ambiente. Nuestra cadena de producción altamente integrada reduce la incidencia de la contaminación ambiental al minimizar la emisión de gases nocivos debido al transporte por carretera.

CERTIFICADO DE CALIDAD



TWT tiene la certificación ISO 9001: 2015. Esto significa que nuestro sistema de calidad no solo se centra en nuestros productos sino también en los procesos de gestión y organización. TWT srl tiene la certificación ISO 14001: 2015. Esto confirma que la organización y la gerencia de los sistemas son los adecuados para mantener bajo control el impacto ambiental de las diversas actividades de la compañía y orientado sistemáticamente para mejorar las actuaciones medioambientales de forma efectiva y sostenible.



maya

índice

10

Giotto
Línea ReUse

Carros
Accesorios

17

Duetto
Línea Estándar

Carros
Accesorios

40

Opera
Línea Estándar

Carros
Carros especial Hotel
Accesorios

70

Plano
Línea Mopas

Bastidor
Recambios mopa

19

Prensa
Línea ReUse y Estándar

Prensa
Accesorios

22

Opera
Línea ReUse

Carros
Accesorios

72

Volo
Línea Mopas

Bastidor
Recambios mopa
Desechables

74

Pinza
Línea Mopas

Pinza
Accesorios



ReUse

Línea de plástico reciclado



ReUse

100%
ADN TWT

El empleo de plásticos ReUse muestra nuestro compromiso con el cuidado del medio ambiente. Por otro lado, somos conscientes del valor de la materias primas que utilizamos y el hecho de que provienen de fuentes no renovables. El polipropileno es el material que encontramos en la mayoría de nuestros productos y este es reciclable. Por tanto, siempre que es posible empleamos materiales completamente reciclados para ayudar a conseguir un impacto cero en el medio ambiente.

Certificado

Para todos los productos fabricados con plásticos ReUse, emitimos una Declaración de conformidad con la norma UNI EN ISO 14021: 2006. Más del 90% de los plásticos contenidos en los productos ReUse provienen de materiales reciclados. Materia prima MPS (material secundario molido). Todo el proceso de producción es rastreado y verificado por las agencias competentes que garantizan que se cumple la Declaración Ambiental.

Criterios
Ambientales

La gama TWT ReUse cumple con CAM (Criterios ambientales mínimos) de la legislación de Green Cleaning Procurement (decreto legislativo 448/01, decreto 203/03, ley estatal de Italia) que establece la obligación para las Administraciones Públicas de comprar productos que contienen una cantidad mínima de material reciclado. TWT fue un paso más y con ReUse, desarrolló un rango que va más allá del 50% mínimo de material reciclado según lo establecido por la CAM, y mucho más de lo que es vendido por otros fabricantes. ReUse significa más del 90% de plástico reciclado y más del 65% del material reciclado total sobre el total que constituye los productos.

Eco Friendly

Siempre aplicamos soluciones eficientes y rentables tanto económicas como ecológicas. ReUse plástico reciclado reduce el uso de materias primas adquiridas de la naturaleza, ahorrando energía y agua. Además, nuestra cadena de producción, altamente integrada a nivel local, reduce el impacto de las fases de manejo de materiales, minimizando la emisión de gases nocivos causado por el transporte en carretera.

giotto



Estructura con una gran resistencia, muy innovadora y un elegante diseño. Seleccionamos solo el mejor plástico virgen para conseguir toda la fuerza y durabilidad del material.



Mayor facilidad de limpieza e higiene: todas las superficies se tratan con una capa de "easy&clean" que proporciona una menor adherencia a la suciedad y a los líquidos facilitando su mantenimiento.



GIOTTO está disponible en diferentes combinaciones: con un cubo (25l), dos cubos (50 l), y con cubo de dos compartimentos. Es posible configurar todos los modelos de acuerdo con las necesidades específicas gracias a una amplia gama de accesorios: bandejas, cubos, asas y soportes para bolsas de basura de hasta 100l de capacidad.



GIOTTO 1 cubo de 2 compartimentos de 15 + 10l, 1 bolsa de 100l y porta bolsas, bandeja, cubos laterales de 7l



GIOTTO cubo de 2 compartimentos de 15 + 10 l, 70 l bolsa, porta bolsa y bandeja.



| REF | DESCRIPCIÓN |
|-----|-------------|
|-----|-------------|



| | |
|---------------|--|
| *S0201101ECNR | GIOTTO 25 L , Consta de: 1 cubo de PP ReUse con capacidad de 25 l; Prensa escurridora; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes \varnothing 90 mm *Carro configurable |
| S0200901ECN | GIOTTO 25 L ML , Consta de: 1 cubo de PP ReUse con capacidad de 25l ; Prensa escurridora; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes \varnothing 90 mm ; asa de empuje lateral |
| S0200701ECN | GIOTTO 25 L MC , Consta de: 1 cubo de PP ReUse con capacidad de 25l; Prensa escurridora; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes \varnothing 90 mm; barra de empuje central |
| S0203101ECN | GIOTTO TC 25 L , Consta de: base compacta, 1 cubo de PP ReUse con capacidad de 25 l; Prensa escurridora con enganche sujeta palos; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes de \varnothing 90 mm; asa, bandeja PP, soporte para bolsa de basura |

| REF | DESCRIPCIÓN |
|-----|-------------|
|-----|-------------|



| | |
|--------------|---|
| S0200301ECN | GIOTTO 50 L ML , Consta de: 2 cubos de PP ReUse cada uno con capacidad de 25 l; Prensa escurridora; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes \varnothing 90mm ; barra de empuje lateral |
| *S0200101ECN | GIOTTO 50 L MC , Consta de: 2 cubos de PP ReUse cada uno con capacidad de 25 l; Prensa escurridora; ruedas giratorias de \varnothing 80 mm; paragolpes \varnothing 90 mm; barra de empuje central *Carro configurable |
| S020B30EN.MA | GIOTTO 15 L + 10 L , Consta de: Base 50 l. 1 cubo con dos compartimentos 15l + 10l (agua sucia, agua limpia), prensa escurridora; ruedas de plástico de \varnothing 80 mm, barra de empuje central con bandeja y soporte de bolsa de 90l . Bolsa opcional de 90 litros |
| S02001T4EN.R | GIOTTO TOP BIN 4 25 L ,Consta de: Base 50 L, 1 cubo x 25 L, Prensa escurridora; Ruedas de plástico de \varnothing 80 mm; asa con soporte de bolsa de 90l , 2 Cubos PP 7l. Bolsa opcional de 90 litros |

REF | DESCRIPCIÓN



| | |
|--------------|--|
| S02001T3EN.R | GIOTTO TOP BIN 4 25 L ,Consta de: Base ReUse 50 L, 1 cubo x 25 L, Prensa escurridora; Ruedas de plástico de Ø 80 mm; asa con soporte de bolsa de 90l, 1 Cubo PP 7l y una bandeja 7 l. Bolsa opcional de 90 litros |
| S020B10EN | GIOTTO TOP BIN 2 15 + 10 L ,Consta de: Base 50l ReUse , 1 cubo con dos compartimentos 15l+ 10l (agua sucia, agua limpia), prensa escurridora; ruedas de plástico de Ø 80 mm, barra de empuje central con soporte de bolsa de 90l , y 2 cubos de 7l sobre soportes metálicos giratorios. Opcional bolsa de 90 l. |
| S0200B20EN | GIOTTO TOP BIN2 15 + 10 L , Consta de: Base 50 l ReUse, 1 cubo con dos compartimentos 15l + 10l (agua sucia, agua limpia), prensa escurridora; ruedas de plástico de Ø 80 mm, barra de empuje central con soporte de bolsa de 90l , bandeja 31x22x12h (7 l) y cubo de 7l sobre soportes metálicos giratorios. Opcional bolsa de 90 l. |

REF | DESCRIPCIÓN

ACCESORIOS



| | |
|------------|--|
| S0201402N | Cubo ReUse 25 l - negro, asa roja |
| S0201403N | Cubo ReUse 25 l - negro, asa azul |
| S0100201NR | Prensa escurridora RS, protectores contra salpicaduras en plástico ReUse |

REF | DESCRIPCIÓN



| | |
|-------------|---|
| S020160R | Cubo ReUse doble de 15l + 10l - gris, asa roja |
| C0202400 | Soporte universal sujeta palos FixT, para palos Ø 20 mm |
| S0201601 | Asa de empuje central para Giotto |
| S0201701R | Asa de empuje lateral para Giotto |
| S0202001RN | Bandeja PP ReUse con asas 7 l , 31x22xh12 cm |
| OPK0013NR | Cubo 7l ReUse, asa roja, azul, verde y amarilla. |
| S0202002RNX | Soporte de bolsa de residuos para Giotto, 70l |
| S0202003 | Kit 4 piezas para porta sacos Giotto |
| C01114VR | Soporte de metal para bandejas laterales Giotto, lado izquierdo |
| C01115VR | Soporte de metal para bandejas laterales Giotto, lado derecho |
| C01214VR | Soporte de metal para bandejas laterales de 7lt de Giotto, lado izquierdo |
| C01215VR | Soporte de metal para bandejas laterales de 7lt de Giotto, lado derecho |



| | |
|-----------|---|
| S02016T1R | Manivela para carros TOP BIN con soporte para bolsa de residuos. |
| C0200600 | Bolsa de 90 litros gris con cremallera. |
| S02016TP | Tapa para la manivela TOP BIN |
| M0201RU2 | Ruedas de metal Ø 80mm para giotto/duetto |
| S020180G | Ruedas silenciosas de plástico Ø 80mm para giotto/ duetto / opera |
| SAD 001 | Manguera de plástico para llenado, 150 cm |
| 91033 | Señal suelo mojado con mango de aluminio-10 uds |

duetto



○ ○ ○ prensa



Rendimiento superior, con una capacidad de 40 l es el más grande de su clase. Con escurridor y 15 l de capacidad para agua sucia. Su tamaño facilita las tres fases del ciclo de lavado: 1) impregnación y escurrido, 2) lavado, 3) enjuague y escurrido.



QuickOut, sistema de drenaje de doble válvula. Conexión rápida para el vaciado seguro del agua sucia.



Mejor higiene: todas las superficies son tratadas con revestimiento 2Easy & Clean2 que proporciona menos adherencia a la suciedad y a los líquidos facilitando así el mantenimiento.



| REF | DESCRIPCIÓN |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

| | |
|----------|--|
| S0300301 | DUETTO Consta de: Cubo con doble compartimento, 16 l +24 l; PP; prensa escurridora, 2 tapones de vaciado Quick Out, ruedas giratorias de ø 80 mm, paragolpes de ø 90 mm |
|----------|--|

ACCESORIOS

| | |
|----------|--|
| S020180G | Ruedas silenciosas de plástico, Ø 80mm |
|----------|--|

| | |
|----------|--|
| S0300601 | Válvula doble "Quick Out" para DUETTO. |
|----------|--|





Mejor ergonomía, menos estrés, alto rendimiento gracias a la palanca mecánica mejorada a través de un exclusivo sistema de engranajes y componentes de tecnopolímeros.



Escurreidor universal: barra de prensa innovadora con goma integrada (versión Prensa I) el único escurridor universal real. Sin ninguna esponja o accesorio puede escurrir fácilmente tanto las fregonas kentuky como cualquier tipo de tipo de fregona plana.



Gran resistencia: polímeros con fibra de vidrio, técnica de diseño desarrollada, producción estrictamente fabricada en Italia.



PRENSA, el escurridor se puede montar en todos los carros de mopa TWT y es compatible con todos los carros similares del mercado. Prensa está disponible en dos versiones:
 Prensa I - Barras de presión Delrin con inserciones de goma
 Prensa S - Barras de presión Delrin sin insertos de goma



PRENSA en Duetto



PRENSA en Giotto



| REF | DESCRIPCIÓN | UDS. |
|------------|---|------|
| S0100201 | Prensa con barras y engranajes de presión en DELRIN, cuerpo gris, protectores contra salpicaduras naranja | 5 |
| S0100101 | Prensa escurridora, barras de escurrido POM, versión con inserciones de goma | 5 |
| S0100201NR | Prensa escurridora RS, con protectores contra salpicaduras en plástico ReUse | 1 |
| S0101200 | Mango para prensa con agarre ergonómico | 1 |

○○○ OPERA



OPERA B.1 R |



REF : *OP0499EN

DESCRIPCIÓN

Base en PP ReUse con 4 ruedas de metal \varnothing 100mm
 4 Barras de soporte de aluminio anodizado para carro standard
 1 Soporte PP ReUse 120 l para bolsa
 1 Asa de empuje de aluminio
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos FixT ABS

OPCIONAL

Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Tapa PP 120 l
 Rueda silenciosa \varnothing 125mm

DIMENSIONES

Dimensiones producto 92 x 56 x 103 cm



*Carro configurable

OPERA 01 R



REF : OP0100EN



DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal \varnothing 100mm
 2 Bandejas PP con asas 31x22xh12cm
 2 Soporte metálico para bandeja, 31x22cm.
 1 Soporte PP ReUse 120 l para bolsa
 1 Barra de empuje de aluminio
 2 Barras de soporte de aluminio anodizado para carro standard
 1 Soporte para escurridor - metal pintado \varnothing 20mm
 1 Prensa escurridora ReUse
 2 Cubos PP ReUse de 15 l
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT

OPCIONAL

Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Tapa PP 120 l
 Rueda Silenciosa \varnothing 125mm
 2 Paneles centrales PP ReUse

DIMENSIONES

Dimensiones producto 92x62x115 cm

OPERA 04 R



REF : OP0400EN



DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal \varnothing 100mm
 4 Barras de soporte de aluminio anodizado
 1 Soporte de bolsa de 120 l PP ReUse
 1 Asa de empuje de aluminio
 1 Soporte escurridor - metal pintado \varnothing 20mm
 1 Prensa escurridora ReUse
 2 Cubos PP 15 l ReUse
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT

OPCIONAL

Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Tapa PP 120 l
 2 Bandejas ReUse 50x19xh16cm
 Rueda silenciosa \varnothing 125mm

DIMENSIONES

Dimensiones producto 92x62x103 cm

OPERA 0.44 R



REF : OP040EN.MA



DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal ø100mm
 4 Barras de soporte de aluminio anodizado
 1 Soporte de bolsa de 120l PP ReUse
 1 Asa de empuje de aluminio
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT
 1 Tapa PP ReUse
 4 Bandejas 50 x 13 x 16 cm
 4 kits OPK0071S ganchos para sujetar bandejas

OPCIONAL

Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Rueda Silenciosa ø125mm
 Base para mopa
 Palo de aluminio para mopa

DIMENSIONES

Dimensiones producto 103x56x103 cm

OPERA B.2 R



REF : *OP0599EN



DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal ø100mm
 4 Barras de soporte de aluminio anodizado
 8 Soportes de bandeja ABS con tornillos de acero inoxidable
 1 Bandeja PP ReUse 45x29x10cm
 1 Estante PP ReUse cm 32x50
 1 Base de bolsa PP
 2 Barra de empuje de aluminio
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT

OPCIONAL

Tapa PP 120 l
 Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Rueda Silenciosa ø125mm

DIMENSIONES

Dimensiones producto 130x56x103 cm



*Carro configurable

OPERA 06.2 R



REF : OP0523EN

DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal \varnothing 100mm
 4 Barras soporte de aluminio anodizado
 8 Soportes de bandeja ABS con tornillos de acero inoxidable
 1 Bandeja PP ReUse 45x29x10cm
 1 Barra de soporte con enganche sujeta palos en PP ReUse
 1 Estante PP ReUse cm 32x50
 2 Cubos PP ReUse 7 l (1 rojo y 1 azul)
 1 Base de bolsa PP
 2 Cubos PP 15 l ReUse
 1 Prensa escurridora ReUse
 1 Soporte para escurridor - metal pintado \varnothing 20mm
 2 Barras de empuje de aluminio
 1 Enganche sujeta palos FixT ABS

OPCIONAL

Tapa PP 120 l
 Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Rueda Silenciosa \varnothing 125mm

DIMENSIONES

Dimensiones producto 130x62xh103 cm

OPERA 0.7



REF : OP0700EN

DESCRIPCIÓN

Base en PP ReUse con 4 ruedas de metal \varnothing 100mm
 6 Barras soporte aluminio anodizado.
 1 Soporte de bolsa en PP ReUse de 120 l
 4 Soportes de bandeja de ABS con tornillos de acero inoxidable.
 1 Bandeja PP ReUse 45x29xh10cm
 3 cubos PP ReUse 7 l (1 rojo, 1 azul y 1 amarillo)
 1 Tapa amortiguada PP ReUse
 2 Barras de empuje de aluminio
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos FixT ABS

OPCIONAL

Bolsa plastificada 120 l con cremallera
 Rueda silenciosa \varnothing 125mm

DIMENSIONES

Dimensiones producto 92x62xh107 cm

OPERA 10.1

HOTEL



REF : OP1010EN

DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con cuatro ruedas de metal ø100mm
4 Barras soporte aluminio para carro standard
2 Enganches de bolsa 120 l
2 Barras de empuje de aluminio

OPCIONAL

Rueda silenciosa ø125mm
Bolsa plastificada 120 l con cremallera
Tapa PP ReUse 120 l

DIMENSIONES

Dimensiones producto 99x62x102 cm

OPERA B.3 R



REF : *OP0595EN

DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal ø100mm
1 Armario PP ReUse con tapa amortiguada
4 Panel lateral PP ReUse
4 Barras soporte de aluminio anodizado
1 Estante PP ReUse 32x50cm
1 Soporte de bolsa 120 l en PP ReUse
2 Asas de empuje de aluminio
1 Enganche para señal suelo mojado
1 Enganche sujeta palos ABS FixT

OPCIONAL

Rueda silenciosa ø125mm
Bolsa plastificada 120 l con cremallera
Tapa PP ReUse 120 l
Base bolsa

DIMENSIONES

Dimensiones producto 130x56x103 cm



*Carro configurable

OPERA 05 R



REF : OP0500EN

DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal ø100mm
 1 Armario PP ReUse con tapa amortiguada
 1 Panel ABS trasero
 1 Puerta ABS con llave
 4 Panel lateral PP ReUse
 4 Barras soporte de aluminio anodizado
 1 Estante PP ReUse 32x50cm
 1 Soporte de bolsa 120 l en PP ReUse
 1 Base para bolsa 120 l PP ReUse
 2 Asas de empuje de aluminio
 3 Cubos PP ReUse 7 l
 1 Tapa amortiguada PP con soporte para lpad/documentos
 1 Soporte de metal para prensa
 1 Prensa escurridora ReUse
 2 Cubos 15 l PP ReUse
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT

DIMENSIONES

Dimensiones producto 130x62xh103 cm

OPCIONAL

Bolsa plástica 120 l con cremallera
 Rueda silenciosa ø125mm
 Pedal de apertura de tapa



OPERA 0.9 R



REF : OP0900EN

DESCRIPCIÓN

Base PP ReUse con 4 ruedas de metal ø100mm
 4 Barras soporte de aluminio anodizado
 1 Soporte de bolsa 120 l en PP ReUse
 1 Tapa amortiguada PP con soporte para lpad/documentos
 1 Estante PP ReUse 32x50cm
 1 Cajón 20 l PP, 45x29x16cm
 1 Cajón 40 l PP, 45x29x33cm
 3 Cubos PP ReUse 7 l
 1 Enganche para señal suelo mojado
 1 Enganche sujeta palos ABS FixT

DIMENSIONES

Dimensiones producto 92x62xh107 cm

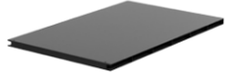
OPCIONAL

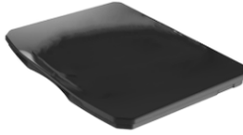
Bolsa plástica 120 l con cremallera
 Rueda silenciosa ø125mm



ACCESORIOS OPERA ReUse



| REF | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  OPA0076N | Bandeja ReUse 10 l, dimensiones 45x29x8,5cm h |
|  OPA0070S | Gancho para sujetar bandejas de 10 l en estructura de aluminio (se necesitan 4 ganchos para una bandeja) |
|  OPA0077N | Cajón ReUse 20 l, dimensiones 45x29x16cm h |
|  OPA0078N | Cajón ReUse 40 l, dimensiones 45x29x33cm h |
|  OPK00690 | Estante completo (50 cm x 69 cm), de madera con dispositivo metálico de bloqueo. |
|  OPK0007N | Estante ReUse, medio, para Opera, dimensiones 32x50cm |
|  OPA0082NX | Enganche de palo FixT, para los modelos ReUse |
|  OPA0099NX | Enganche para señal de seguridad, para los modelos ReUse |
|  OPK0514RN | Soporte de enganche con tapa para bastidor Volo con palos para Opera, plástico ReUse |
|  OPA00740F | Rueda silenciosa de plástico, Ø 125mm con tornillo ø 10 MA con freno. |

| REF | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  OPA00740 | Ruedas silenciosas, plástico, Ø 125mm con tornillo ø 10 MA |
|  S020180G | Rueda silenciosa, plástico, Ø 80 mm con tornillo ø 10 MA |
|  MO201RU3 | Rueda de metal, Ø 100 mm con tornillo ø 10 MA |
|  OPA0090G | Rueda para moqueta Ø 125 mm con tornillo ø 10 MA |
|  OPA0100 | Rueda de goma para exterior Ø 150 mm con tornillo ø 10 MA |
|  OPK0021NX | Tapa con porta documentos para Opera, ReUse, color negro / transparente |
|  OPK0010N | Tapa para bolsa de residuos, plástico ReUse |
|  OPA0061N | Tapa ReUse |
|  OPK300 | Soporte para tres bolsas 40lt |



REF | DESCRIPCIÓN

| | | |
|--|-----------|---|
| | OPKC515N | Soporte de bolsa de residuos 120 l ReUse |
| | OPK1117S | Set 2 sujetabolsas 70 Litros-gris |
| | OPA00880 | Bolsa plastificada 120 l con cremallera |
| | OPK0516N | Base para bolsa de basura sin ruedas, ReUse |
| | OPK0001N | Base central PP para Opera ,ReUse |
| | OPK00C10N | Base pequeña PP para Opera, ReUse |

REF | DESCRIPCIÓN

| | | |
|--|------------------------|---|
| | OPKSX22NX OPKDX22NX | Puerta izquierda, tamaño grande, para modelos de ReUse Puerta derecha, tamaño grande , para modelos de ReUse |
| | OPKSX08NX OPKDX08NX | Puerta izquierda, tamaño pequeño, para modelos ReUse Puerta derecha, tamaño pequeño, para modelos ReUse |
| | OPKSX03NX OPKDX03NX | Panel trasero - izquierdo - para modelos ReUse Panel trasero - derecho - para modelos ReUse |
| | OPK0005NX | Panel central - guías deslizantes para cajones, ReUse |
| | OPK0004N | Panel lateral con pestañas, ReUse |
| | OPK0506N | Estructura para Opera - tamaño total, ReUse |
| | OPK0524N | Estructura para Opera - Tamaño medio, ReUse |



| REF | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
| OPK05260 OPK05230 OPK05020 OPK05280 | Barra de soporte de aluminio - maxi Barra de soporte de aluminio - midi Barra de soporte de aluminio - standard Barra de soporte de aluminio - mini |
| OPA00700N | Bandeja PP ReUse - 50x19xh16cm |
| OPK0071S | Kit 2 ganchos para sujetar bandeja OPA00700 a estructura metálica |
| OPADX86S OPASX86S | Soporte de bandeja de metal, 31x22 cm con tornillo a la derecha Soporte de bandeja de metal, 31x22 cm con tornillo a la izquierda |
| OPK0013RN OPK0013BN OPK0013GN OPK0013YN | Cubo ReUse 7 l - Asa rojo Cubo ReUse 7 l - Asa azul Cubo ReUse 7 l - Asa verde Cubo ReUse 7 l - Asa amarillo |
| S0202001RN | Bandeja PP ReUse con asas, 31x22xh12 cm |
| S0201502N S0201503N | Cubo 15 l - asa rojo Cubo 15 l - asa azul |
| S0100201NR | Prensa escurridora ReUse |



| REF | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| OPA0200 | Rejilla de preimpregnación en PP para cajón 20l y 40l, dimensiones 32x49cm |
| OPA0201 | Tapa de preimpregnación en PP para cajones 20l y 40l, dimensiones 32x49cm |
| OPA0202 | Rejilla de preimpregnación PP para cubo 7l, dimensiones 16x30cm |
| OPA0203 | Tapa de preimpregnación PP para cubo 7l, dimensiones 16x30cm |
| OPK0511N | Barra de empuje de aluminio con clips, ReUse |
| OPK0090 | Kit 2 piezas (derecha e izquierda) para ensamblar 2 manillares |
| OPK05130 | Enganche FixT para palo ovalado modelo Opera |
| OPK05270 | Soporte de metal para Prensa, Ø20mm |

