



maya

FICHA TÉCNICA/ TECHNICAL DATA SHEET
CONTENEDORES Y PAPELERAS/ CONTAINERS AND WASTE BINS



REF: 04007

Descripción/ Description: Contenedor 240 L/ 240 Waste Wheeled Bin

Capacidad/ Capacity: 240 l

Carga nominal/ Nominal Load: 96 Kg

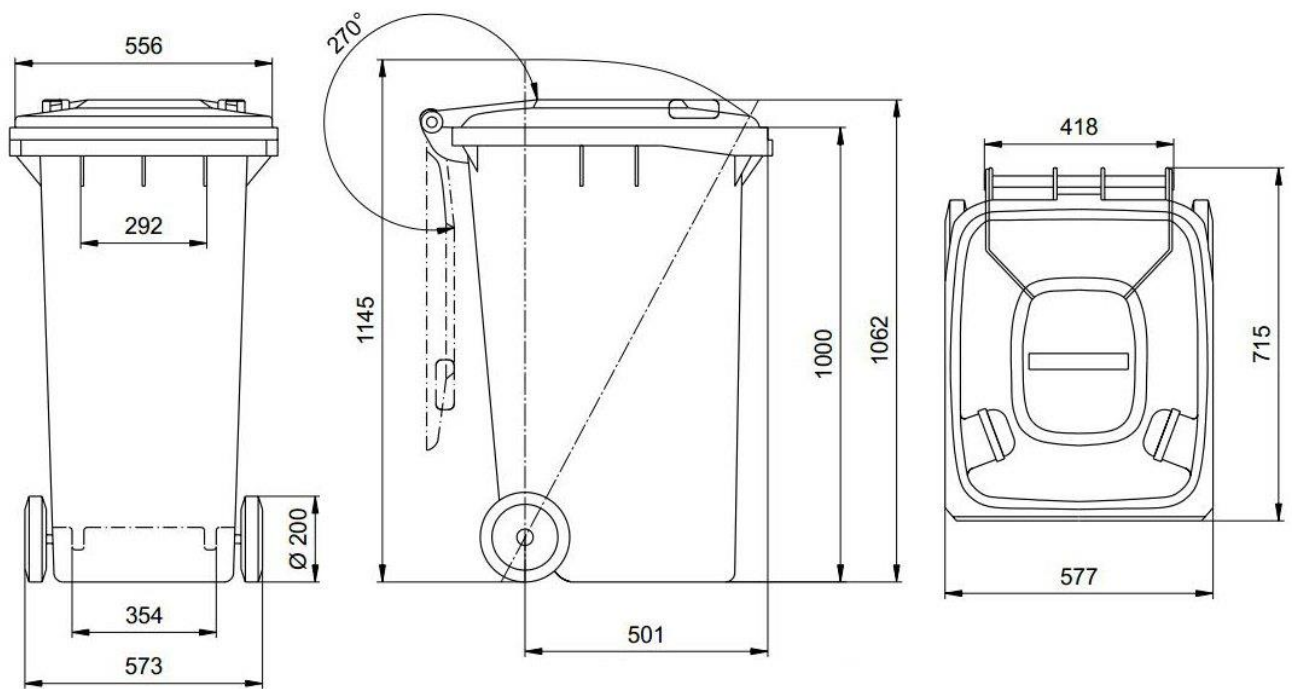
Peso neto/ Net weight: 11'70 Kg

Color/ Colour: Azul, rojo, amarillo, verde, gris, marrón, blanco y naranja/ Blue, red, yellow, green, grey, brown, white and orange

Material PE- HD

Se trata de un material que fue desarrollado específicamente para cubos de basura, estando certificado de acuerdo con las normativas internacionales de calidad.
Es resistente a la putrefacción, al frío, al calor, a los reactivos químicos y, gracias a una especial estabilización contra los rayos U.V., sumamente estable al envejecimiento.

- Manufactured by compact injection moulding process in accordance with DIN EN 840 and RAL GZ 951/1
- Produced from specially developed, high molecular weight, high-density polyethylene (HDPE)
- UV-stabilised for outdoor use, resistant to chemicals and temperature variations
- Emptied by a stepped comb-lift, shape A
- Quiet-running, solid rubber wheels, standard diameter 200 mm, also available with 250 mm diameter
- Corrosion-resistant, zinc-plated steel axle
- All usual colours and combinations (e.g. grey, blue, green or yellow) available
- Ready to accommodate data carriers/transponders (chipnest) as a standard feature
- Marked with the appropriate noise level and the CE symbol in accordance with the regulations of directive 2000/14/EC
- Smooth surfaces facilitate easy cleaning
- The lid is equipped with ergonomic handles
- Stacking ribs as standard, this allows for high stacking
- All parts of the wheelie bins can be recycled at the end of their useful life



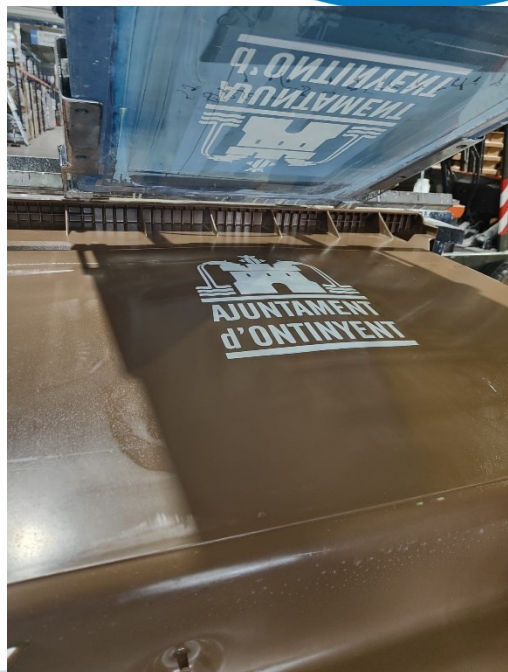
MGB 240 L

Serigrafía (Pantallas Maya)



La serigrafía es una técnica de impresión que se utiliza en el ámbito de los productos de higiene y limpieza para imprimir información y diseños en envases o etiquetas.

Se utiliza para imprimir información importante como la composición, fecha de caducidad, modo de empleo, advertencias de seguridad y otros detalles en los envases de productos de higiene y limpieza. Así como para imprimir diseños y marcas comerciales en los envases y etiquetas de estos productos.



Productos de MAYA en los que utilizar la serigrafía

Contenedores de 4 ruedas

Contenedores de 2 ruedas

Tamaños mínimos y máximos para la serigrafía

Tamaño Máximo de la impresión:

Contenedores de 4 ruedas: 500 x 300 mm

Contenedores de 2 ruedas: 200 x 300 mm

Precio Tarifa

1 pantalla por cada diseño según tarifa de ventas.





Proceso de la serigrafía

1. Preparación de la pantalla: La serigrafía utiliza una malla o pantalla que se estira sobre un marco. Se aplica una capa de emulsión fotosensible sobre la malla y se seca. Luego, se expone la malla a una fuente de luz con un diseño o imagen en negativo, que endurece la emulsión en las áreas no expuestas. Las áreas donde la emulsión no se endurece se lavan, dejando al descubierto las áreas por donde pasará la tinta.
2. Preparación del material: El material a imprimir se prepara limpiando y asegurándose de que esté libre de polvo y suciedad.
3. Impresión: La malla se coloca sobre el material a imprimir y se aplica la tinta con una rasqueta o una cuchilla. La tinta se transfiere a través de las áreas abiertas de la malla y queda impresa en la superficie del material.
4. Secado y curado: Después de la impresión, el material se coloca en un lugar seco y ventilado para que la tinta se seque y cure.
5. Limpieza de la pantalla: Después de la impresión, la pantalla se limpia con un solvente para retirar la tinta y la emulsión fotosensible, de modo que pueda ser reutilizada para futuras impresiones.

Motivos por los que la serigrafía destaca en el ámbito de higiene y limpieza

La serigrafía es una técnica de impresión muy útil en el ámbito de la higiene y limpieza porque permite imprimir información y diseños resistentes a condiciones adversas en una amplia variedad de materiales, lo que asegura que la información permanezca legible y que los diseños sean atractivos para los consumidores.

Los productos de higiene y limpieza suelen tener envases y etiquetas que están expuestos a condiciones adversas, como la humedad, los productos químicos, la abrasión y el uso diario. La serigrafía permite imprimir información y diseños que son resistentes a estas condiciones, lo que asegura que la información permanezca legible y que los diseños no se desgasten o se desvanezcan con el tiempo.