



maya

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



REF: 04014

Descripción/ Description: Contenedor 1100 L Tapa plana / 1100 l flat lid waste bin with wheels

Capacidad/ Capacity: 1100 l

Carga nominal/ Nominal Load: 450 Kg

Peso neto/ Net weight: 58 Kg

Color/ Colour: Verde/Green, Azul/Blue, Amarillo/Yellow, Rojo/Red, Marrón/Brown, Gris antracita/Dark Grey

Material PE- HD

- Fabricados de acuerdo con DIN EN 840 (partes 3, 5 y 6) y RAL GZ 951/1
- De alta calidad, polietileno de alta densidad (HDPE)
- UV estabilizado; Resistente al frío, al calor y a los productos químicos
- Adecuado para dispositivos de elevación DIN y peine (forma A según EN 840-3)
- Ruedas de goma maciza de 200 mm de diámetro con rueda de giro de 360 °
- Equipamiento estándar características
- Todas las piezas metálicas están galvanizadas y por lo tanto resistentes a la corrosión
- Fácil de mover, con muelle de tapa deslizante, bloqueable
- La tapa está unida al cuerpo con bisagras de poliamida de alta resistencia; Los resortes metálicos protegidos contra la corrosión mantienen la tapa cerrada
- Puede ser maniobrado fácilmente usando las manijas laterales en el compartimiento
- Cuenta con un estándar de 2 pulgadas de agua de drenaje, incluyendo el tapón de drenaje

manufactured in accordance with DIN EN 840 (Parts 3, 5 and 6) and RAL GZ 951/1

high-quality, high-density polyethylene (HDPE)

UV stabilised; resistant to frost, heat and chemicals

suitable for both DIN and comb-lifting devices (form A according to EN 840-3)

200 mm diameter quiet-running, solid rubber castors with 360° swivel range

standard equipment features 2 x wheel stops (double-stop); also available with central braking

all metal parts are zinc plated and thus corrosion-resistant

easy-to-move, spring-supported sliding lid, lockable

the lid is attached to the body with high-strength polyamide hinges; corrosion-protected metal springs keep the lid closed

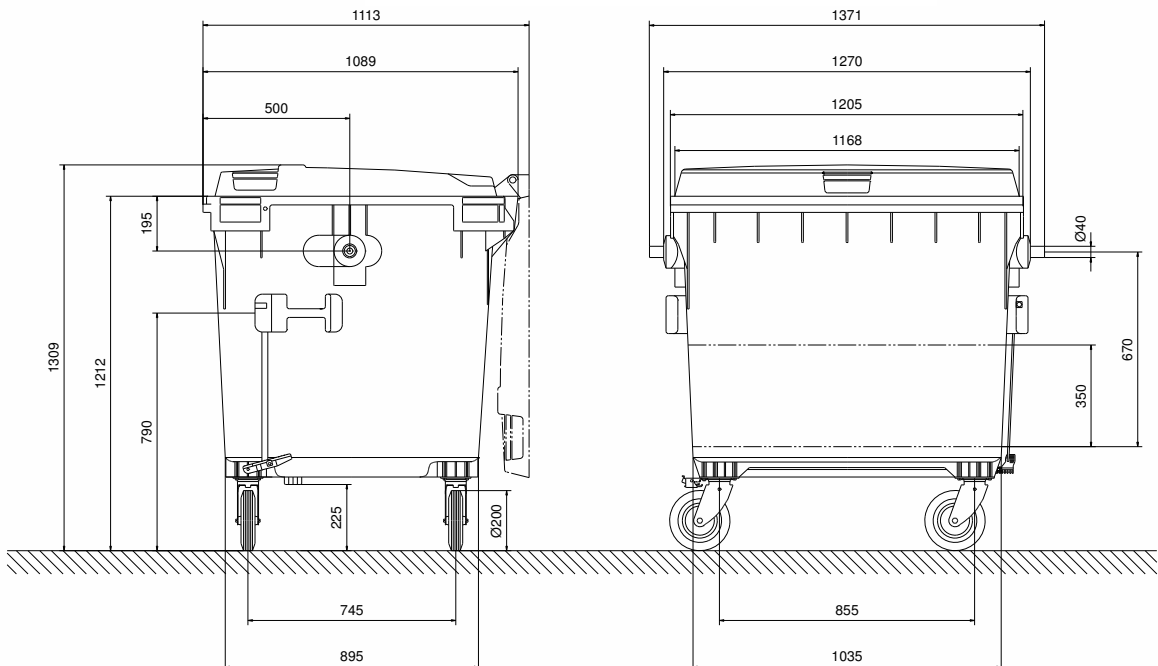
can be easily maneuvered using the side handles on the bin

features a standard 2-inch water drain including drain plug

maya



maya

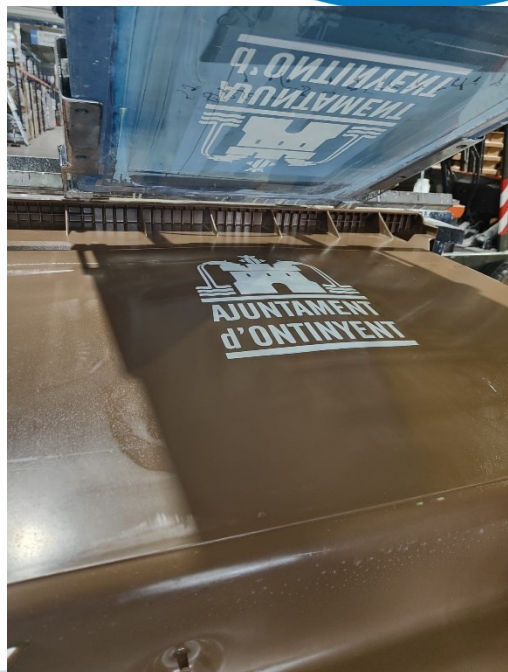


Serigrafía (Pantallas Maya)



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.