

Ficha técnica  
(1/3)

# Riga Inox papелera

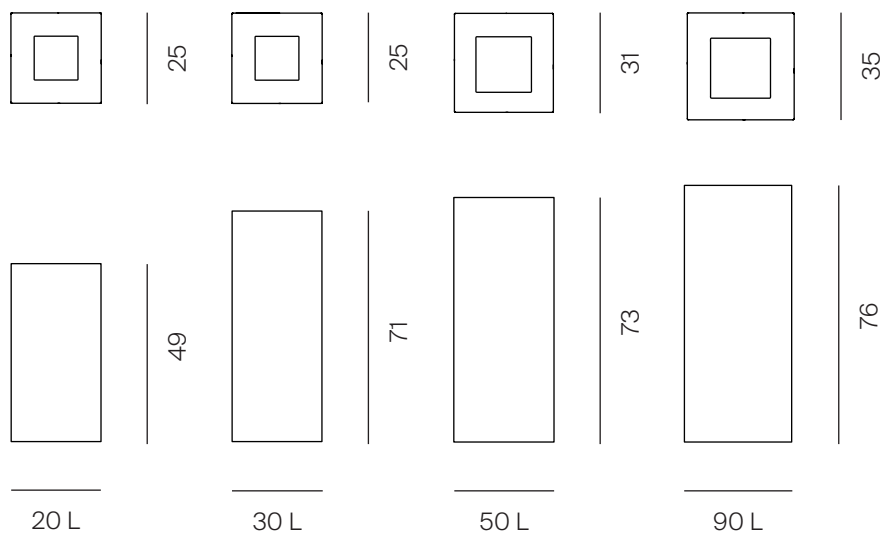
By JM Massana - JM Tremoleda



**Mobles114**

# Ficha técnica

(2/3)



\*Unidad métrica cm

## PRODUCTO

	Unidades	Peso
Riga 20L	1	5,1 kg
Riga 30L	1	6,6kg
Riga 50L	1	8,1 kg
Riga 90L	1	9,9 kg

## EMBALAJE

	Unidades	Peso	Dimensiones	Volumen
Riga 20L	1	5,1 kg	30x30x56 cm	0,05 m <sup>3</sup>
Riga 30L	1	6,6kg	30x30x76 cm	0,05 m <sup>3</sup>
Riga 50L	1	8,1 kg	36x36x82 cm	0,1 m <sup>3</sup>
Riga 90L	1	9,9 kg	40x40x82 cm	0,131 m <sup>3</sup>

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

# Ficha técnica

(3/3)

## MATERIALES Y COLORES

### Base



Inox

## MATERIALES Y ACABADOS

### Papeleras de 20L y 30L

Cuerpos fabricados en acero de 0.8 mm de espesor y acabados con pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate texturada, de color blanco RAL 9002 o negro RAL 9004. En la parte interior del cuerpo encontramos dos elementos cilíndricos, que permiten el abatimiento de la asa y de la tapa. Una asa en forma de U fabricada en varilla de acero zincado, sujeta la bolsa.

La tapa de la papelera, es de chapa de acero de 1.2 mm de espesor. Tiene un tratamiento de cataforesis y posteriormente está pintada con pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate texturada.

La tapa está diseñada para cubrir visualmente el desecho y permite su entrada por un agujero cuadrado de 120x120 mm. La base de la papelera está fabricada en ABS de color negro. Una cara interior reticulada y nerviada da rigidez, y una cara exterior, lisa, aloja 4 cavidades para colocar 4 topes de goma anti-deslizantes.

Volumen papelera baja = 20 litros y papelera alta = 30 litros

### Papeleras de 50L y 90L

Cuerpos fabricados en acero de 0.8 mm de espesor y acabados con pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate texturada, de color blanco RAL 9002 o negro RAL 9004. En la parte interior del cuerpo encontramos dos elementos cilíndricos, que permiten el abatimiento de la asa y de la tapa. Una asa en forma de U fabricada en varilla de acero zincado, sujeta la bolsa.

La tapa de la papelera, es de chapa de acero de 1.2 mm de espesor. Tiene un tratamiento de cataforesis y posteriormente está pintada con pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate texturada.

Los acabados son: blanco RAL 9002 o negro RAL 9004, y los colores para el reciclaje: verde RAL 6000, amarillo RAL 1004, beige RAL 1019 y azul RAL 5000. La tapa está diseñada para cubrir visualmente el desecho y permite su entrada por un agujero cuadrado de 170x170 mm.

La base de la papelera es una chapa de acero pintada, fijada al cuerpo, y permite el anclaje de la papelera al suelo. Acabada con el mismo color que el cuerpo. Estos modelos de papelera permiten la unión de diferentes módulos, mediante dos pasamanos en la parte inferior y dos tornillos en la parte superior.

## MANTENIMIENTO

Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón suave. Aclarar y secar con un trapo seco. Evitar el uso de productos abrasivos.