

Papeleras resistentes al fuego

Papeleras de diseño sencillo para la recogida de residuos generales.



- Bordes redondeados, para reforzar la resistencia y prolongar la vida útil del producto.
- Fibra de vidrio altamente duradera. Resistentes a la oxidación, el astillamiento, los arañazos y las abolladuras.
- Textura no abrasiva de fácil limpieza: aspecto siempre impecable.
- Cumple con las principales normas en materia de resistencia a incendios.
- Según las pruebas realizadas por Underwriters Laboratories, la papelera puede contener papel en combustión sin llegar a fundirse y sin provocar la combustión del resto de contenidos.
- Papelera accesoria FG295073 compatible con R050713 / R050714 / R050715 para separar los residuos. (el producto FG295073 no posee certificación de resistencia a incendios).



Ref.	Código de color	Descripción	Material	Dimensiones	Capacidad	Color	Embalaje
R050717		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	22.5 x 16.2 x 26.2 cm	6.6 l		6
R050718		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	28.3 x 21 x 31.1 cm	13.2 l		6
R050712 / R050711		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	28.3 x 21 x 31.1 cm	13.2 l		6
R050713		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	36.8 x 26.7 x 38.9 cm	26.5 l		6
R050714 / R050715		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	36.8 x 26.7 x 38.9 cm	26.5 l		6
R050716		Papelera resistente al fuego	Fibra de vidrio	38.1 x 28.6 x 50.8 cm	37.9 l		4
FG295073	GRAY, GRN, BLA, BLUE	Papelera accesoria (no resistente al fuego)	Polietileno	26.5 x 12 x 29.5 cm	4.5 l		12

Colección Concept

Papeleras de rejilla redondas y rectangulares



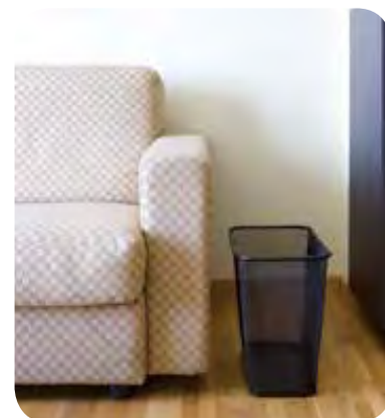
- Formas modernas adaptadas a todos los entornos de oficina.
- Solución ideal para la recogida de residuos en oficinas.
- Diseño metálico resistente.



FGWMB20BK



FGWMB30RBK



Ref.	Código de color	Descripción	Material	Dimensiones	Capacidad	Color	Embalaje
FGWMB20	BK, SLV	Colección Concept redonda	Acero	ø 29.1 x 35.6 cm	19 l		6
FGWMB30R	BK	Colección Concept rectangular	Acero	40.6 x 21.6 x 35.6 cm	28.4 l		3