

Contentor Recolha Seletiva 2500 Litros

Características

- Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- Com proteção anti-UV;
- Armadura e dispositivo de despejo, construídos em aço galvanizado;
- Volume interno total - 2,5 m³;
- O esvaziamento do contentor é feito por abertura de fundo através de um alçapão de descarga construído em peça única e com abertura total;
- Sistema de elevação standard é o de anel simples, constituído por uma só argol.



Formas e Dimensões dos Orifícios

Os orifícios (bocas) de deposição dos contentores Recolha Selectiva 2500 Litros são fabricados em PEHD de dupla parede e possuem formas devidamente estudadas para a introdução mais adequada dos resíduos a que se destinam, de acordo com as dimensões e posições referidas na norma EN 13071-2, encontram-se a uma altura aproximada de 1500 mm, facilmente acessível a todos os utilizadores.

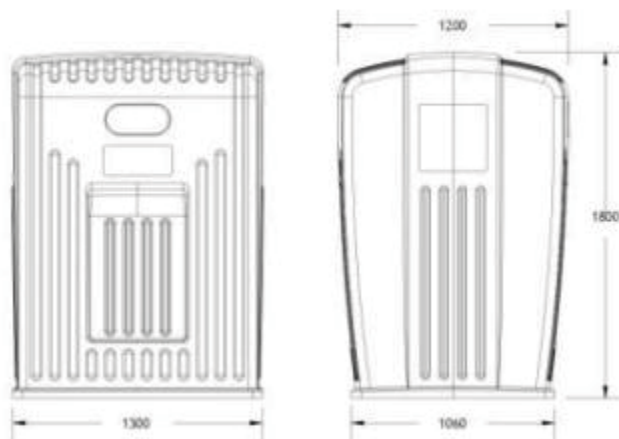
A forma e dimensão dos orifícios são as seguintes:

Vidro: 150 mm de altura e 230 mm de comprimento;

Embalagens: 150 mm de altura e 230 mm de comprimento;

Papel: 150 mm de altura e 230 mm de comprimento, ou 150 mm de altura e 900 mm de comprimento.

Desenho Técnico



Dados Técnicos

Modelo	V	H	L	Db	Dt
	l	mm	mm	mm	mm
RESI2500	2500	1800	1300	1060	1200

Legenda: V - Volume; H- Altura; L- Largura; Db- Diâmetro base; Dt- Diâmetro topo.