

ResiPro 1000L

Características Técnicas/Materiais

- Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;
- Cumprimento integral de todas as certificações e normativas vigentes.



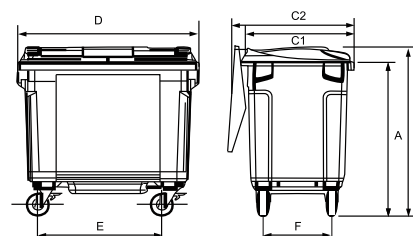
Dados Técnicos

Quadro Características Técnicas/Materiais

Indicie de Fluidez	4,0 - g/10
Densidade	956 +/-2,5 - Kg/cm ³
Tensão Máxima Elasticidade	27+/-1 - Mpa
Dureza	66 +/-1 - Shore D
Resistência Pendulo Charpy	10 +/-0,5 - KJ/m ²
Resistência Choque Izod	53 +/- 3 - KJ/m ²
Resistência Envelhecimento	>2.500 - Horas(Xenotest 1.200)
Velocidade de Combustão	10 a 13 mm/min

Quadro Características Técnicas/Dimensões

Volume Útil	1000 L
A	1200 mm
B	1295 mm
C1	1070 mm
C2	1105 mm
D	1265 mm
E	860 mm
F	740 mm
Peso Útil	56 Kg
Carga Útil	400 Kg



Normativas / Certificações

Todos os contentores Plastic Omnium cumprem a Normativa Europeia EN, sendo fabricados em Centro de Produção certificados ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.



Com certificado conformidade de acordo com a norma EN 840-2 / EN 840-5 / EN 840-6.

Características Técnicas/Funcionalidade

- Contentor constituído por duas partes, corpo e tampa, interligadas entre si por meio de dobradiças;
- Tampa ergonómica, leve, flexível e com grande resistência;
- Corpo, desenvolvido com interior de paredes lisas e arredondadas por forma a evitar a acumulação de resíduos;
- Prático, leve e com extrema mobilidade, a primeira vantagem deste contentor, perceptível ao cliente, é a sua notável manobrabilidade, As suas dimensões e forma, são desenvolvidas com uma ergonomia que lhes permite uma grande capacidade de recolha de resíduos em zonas estreitas e de pouco espaço livre para o efeito;
- Equipados de série com quatro rodas de borracha maciça e jante de aço com uma dimensão de 160 mm ou 200 mm e 360° de rotação. Duas rodas com travão individual para evitar que o contentor se mova involuntariamente;
- Estes contentores permitem ser esvaziados mecanicamente sobre camiões do lixo que incorporem sistemas de elevação, DIN frontal e lateral. Guia frontal do contentor fabricado com reforços interiores, segundo a norma DIN. Guia Frontal do contentor fabricada em distintas configurações da Norma UNE - EN 840, CENA, CEN C.

Aberturas para recolha selectiva



Papel - Cartão

Dimensões:
320mm x 80mm



Vidro

Dimensões:
160mm / 180
mm / 200 mm



Embalagens

Abertura Opcional:
Rectangular com tampa
250mm x 150mm

Circular
160mm x 180mm x 200mm

Cores Standard



Gris Oscuro
(GT)
Ral 7011



Verde Alicante
(VJ)
Ral F-9/S2



Verde Inglês
(VF)
Pantone 553 C



Azul Signal
(BN)
Ral B-11/W2



Amarelo
(BN)
Ral 1018



Marrón Palé
(MR)
Ral 8025

* - Possibilidade de combinação entre cores de corpo e tampa, sob confirmação.

* - Ampla gama de cores não standard, mediante quantidades mínimas de encomenda.

Personalização



Clip - Com

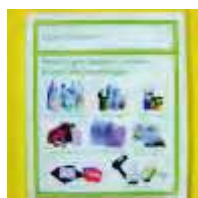


Foto Injeção



Autocolante



Termogravação



Serigrafia

Insonorização



Insonorização através de borracha na tampa



Rodas Insonorizadas



Amortização de abertura e fecho da tampa



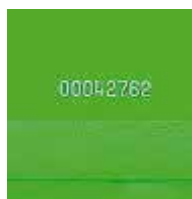
Insonorização mediante cilindro de gás na tampa (só possível na opção pedal)

* - Todos os contentores 2 rodas vêm equipadas na tampa com sistema de insonorização por câmara-de-ar, salvo indisponibilidade de stock.

Identificação

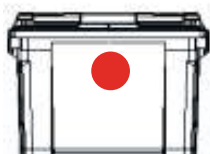


Chip Electrónico

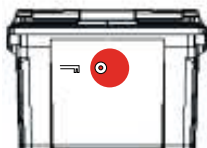


Numeração

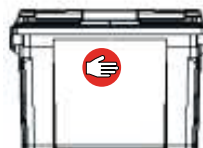
Acessórios - Fechaduras



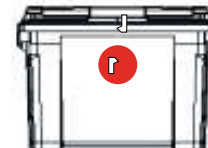
Fecho automático



Fechadura automática com chave individual



Fechadura manual com tampa



Fecho automático



Fechadura automática com chave triangular



Fechadura manual

 Acessórios - vários



Abertura da tampa
através de pedal



Poste fixo com asa
na parte traseira da
cuba



Poste fixo embutido



Reforço para
atrelado com duas
rodas de freio e
duas livres com
bloqueio direccional



Encaixe para
empilhadora



Reforço de Aba
frontal



Reforço de fundo



Pára-choques



Pastilha Anti-Odor +
Filtro Anti



Conjunto Anti-Odor
É fixo na Tampa