

# frasco 60/100ml 28



A IPA desenvolve e produz  
**embalagens em PEAD e COEX**,  
ideais para uma vasta gama  
de produtos, com especial  
destaque para propriedade  
barreira do COEX.

#### **rolha**

Termo indução,  
alumínio, poliéster

#### **gargalo**

Ø28 mm

#### **capacidade**

60 ml e 100 ml

#### **acondicionamento por palete**

##### **60 ml**

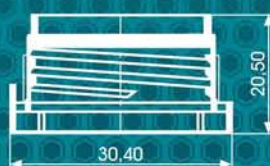
22 tabuleiros x 325 un. = 7150 un.

##### **100 ml**

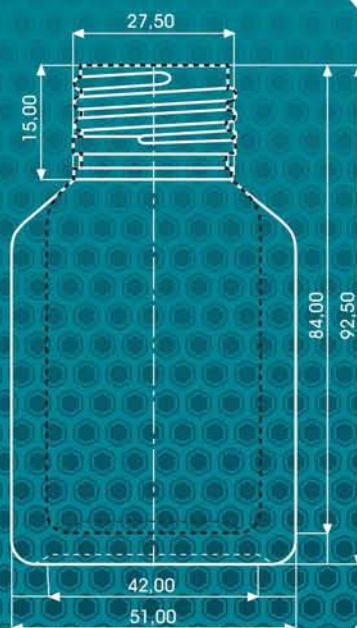
20 tabuleiros x 209 un. = 4180 un.



[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



frasco de 60ml



revisão 1 de 18/09/2009 todas as medidas expressas em mm



# frasco 60/100ml 35



**frasco em PEAD ou COEX**, com formato adequado tanto a líquidos como granulados.

**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster

**gargalo** Ø35 mm

**capacidade** 60 ml e 100 ml



**acondicionamento por palete**

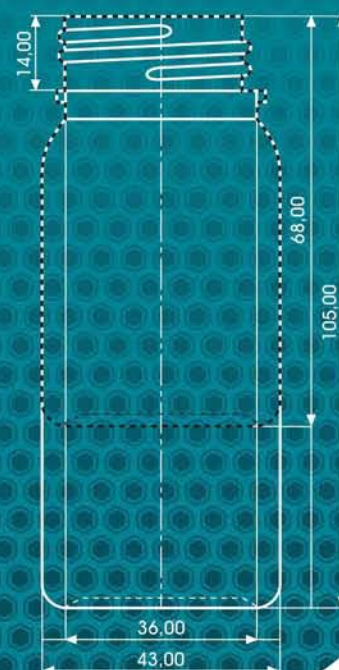
**60 ml** 26 tabuleiros x 312 un. = 8112 un.

**100 ml** 18 tabuleiros x 312 un. = 5616 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



frasco de 60ml





# frasco 150/200ml 28



A IPA desenvolve e produz  
**embalagens em PEAD e COEX**,  
ideais para uma vasta gama  
de produtos, com especial  
destaque para propriedade  
barreira do COEX.

#### **rolha**

Termo indução,  
alumínio, poliéster

**gargalo** Ø28 mm

#### **capacidade**

150 ml e 200 ml

#### **acondicionamento por palete**

##### **150 ml**

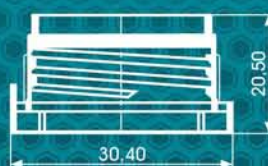
18 tabuleiros x 170 un. = 3060 un.

##### **200 ml**

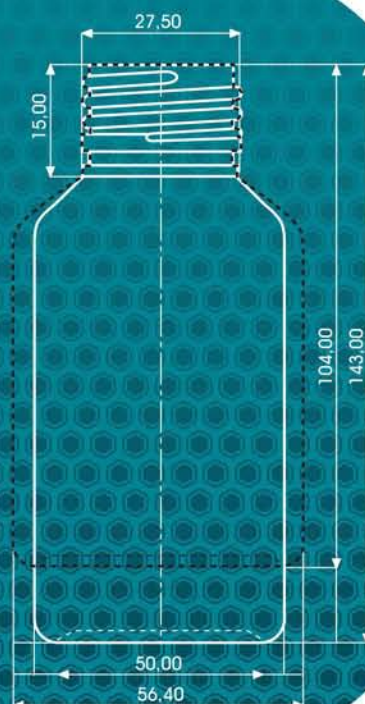
12 tabuleiros x 220 un. = 2640 un.



[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



frasco de 150ml



revisão 1 de 18/09/2009 todas as medidas expressas em mm

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial de Porto de Mós - Lote 1 B, 2480 - 407 Porto de Mós  
tl. +351 244 870 130 tx. +351 244 870 139 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# frasco 250/500/1000ml 42



A IPA desenvolve e produz  
**embalagens em PEAD  
e COEX**, ideais para uma  
vasta gama de produtos,  
com especial destaque  
para propriedade  
barreira do COEX.

**rolha** Termo indução,  
alumínio, poliéster

**gargalo** Ø42 mm

**capacidade**

250 ml, 500 ml e 1000 ml

**acondicionamento por palete**

**250 ml**

14 tabuleiros x 143 un. = 2002 un.

**500 ml**

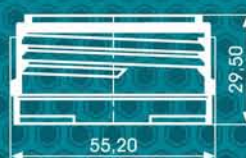
10 tabuleiros x 112 un. = 1120 un.

**1000 ml**

8 tabuleiros x 72 un. = 576 un.

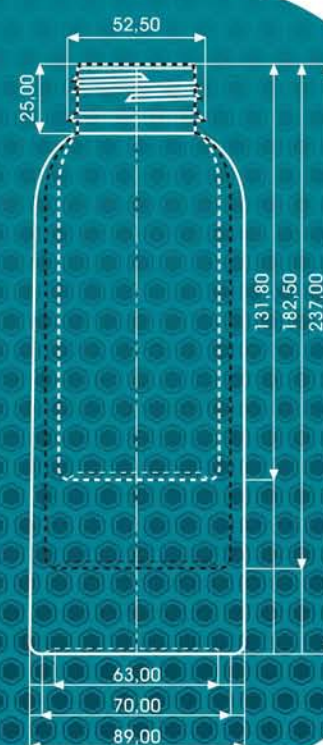


[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



--- frasco de 500ml

---- frasco de 250ml



revisão 1 de 18/09/2009 todas as medidas expressas em mm

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial de Porto de Mós - Lote 1 B, 2480 - 407 Porto de Mós  
tl. +351 244 870 130 tx. +351 244 870 139 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# frasco 500/1000ml 63



A IPA desenvolve e produz  
**embalagens em PEAD e COEX**,  
ideais para uma vasta gama  
de produtos, com especial  
destaque para propriedade  
barreira do COEX.

**rolha** Termo indução,  
alumínio, poliéster  
**gargalo** Ø63 mm  
**capacidade**  
500 ml e 1000 ml

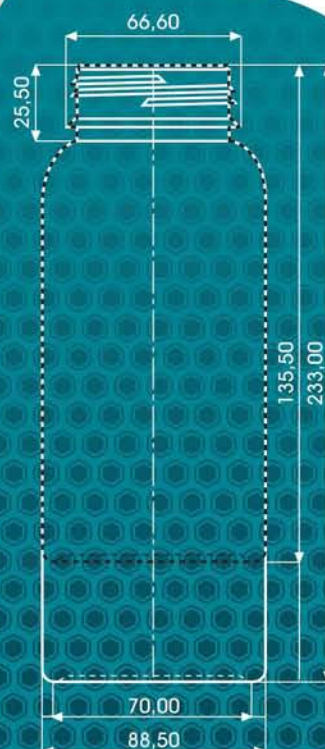
**acondicionamento por palete**  
**500 ml**  
14 tabuleiros x 72 un. = 1008 un.  
**1000 ml**  
8 tabuleiros x 72 un. = 576 un.



[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



frasco de 500ml



revisão 1 de 18/09/2009 todas as medidas expressas em mm

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial de Porto de Mós - Lote 1 B, 2480 - 407 Porto de Mós  
tl. +351 244 870 130 tx. +351 244 870 139 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# frasco 60ml 28



**frascos PET** As embalagens em PET primam pela sua resistência mecânica e química e ainda pelo seu reduzido peso. Sendo 100% recicláveis, estas apresentam-se como uma solução mais barata, segura e moderna.

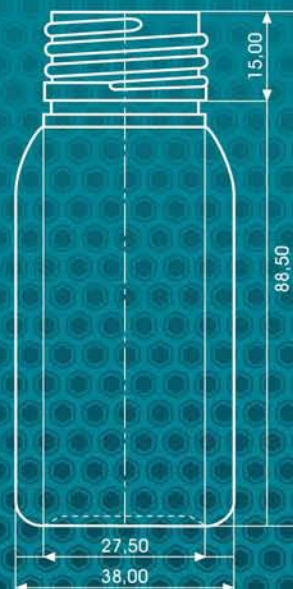
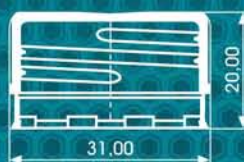
**rolha** Termo Indução, alumínio, poliéster ou cápsula

**gargalo** Ø28 mm

**capacidade** 60 ml

**acondicionamento por palete**  
20 tabuleiros x 420 un. = 8400 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)





# frasco 70ml 28



**frascos PET** As embalagens em PET primam pela sua resistência mecânica e química e ainda pelo seu reduzido peso. Sendo 100% recicláveis, estas apresentam-se como uma solução mais barata, segura e moderna.

**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster ou cápsula

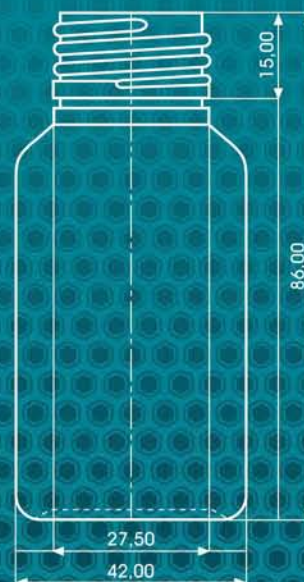
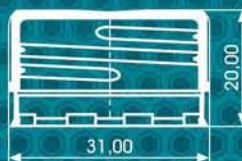
**gargalo** Ø28 mm

**capacidade** 70 ml



**acondicionamento por palete**  
22 tabuleiros x 338 un. = 7436 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



revisão 1 de 18/09/2009 todos os medidas em milímetros

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial da Porto de Mos - Lote 1 A - 2480 - 627 Porto de Mos

tl. +351 244 870 130 fax. +351 244 870 135 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# frasco 100ml 28



**frascos PET** As embalagens em PET primam pela sua resistência mecânica e química e ainda pelo seu reduzido peso. Sendo 100% recicláveis, estas apresentam-se como uma solução mais barata, segura e moderna.

**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster ou cápsula

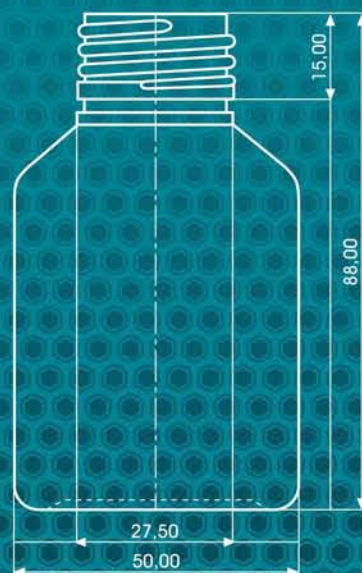
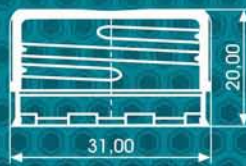
**gargalo** Ø28 mm

**capacidade** 100 ml



**acondicionamento por palete**  
20 tabuleiros x 220 un. = 4400 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



revisão 1 de 18/09/2009 todos os medidas em milímetros

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial da Porto de Mos - Lote 1 A - 2480 - 607 Porto de Mos

tl. +351 244 870 130 fax. +351 244 870 135 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# frasco 500ml 42

**frascos PET** As embalagens em PET primam pela sua resistência mecânica e química e ainda pelo seu reduzido peso. Sendo 100% recicláveis, estas apresentam-se como uma solução mais barata, segura e moderna.

**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster

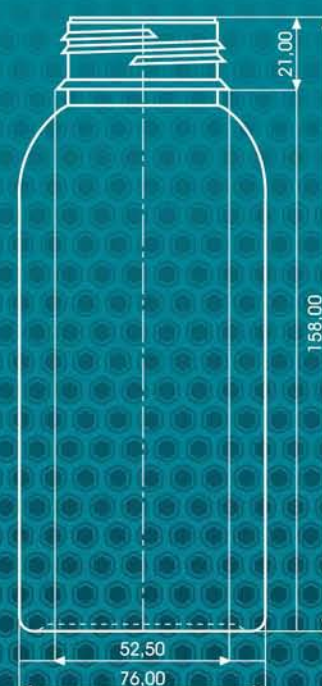
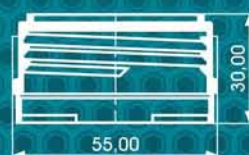
**gargalo** Ø42 mm

**capacidade** 500 ml



**acondicionamento por palete**  
12 tabuleiros x 98 un. = 1176 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)





# frasco 1000ml 42



**frascos PET** As embalagens em PET primam pela sua resistência mecânica e química e ainda pelo seu reduzido peso. Sendo 100% recicláveis, estas apresentam-se como uma solução mais barata, segura e moderna.

**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster

**gargalo** Ø42 mm

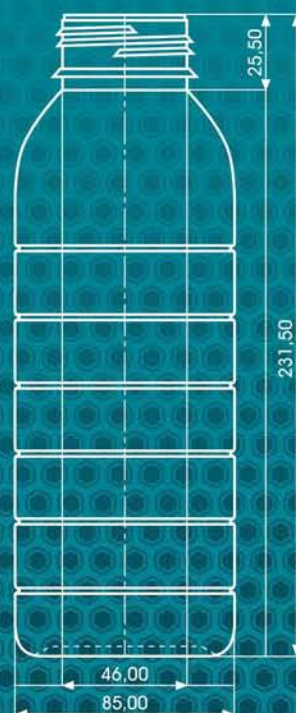
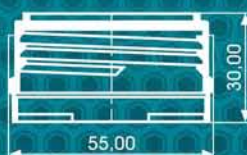
**capacidade** 1000 ml



**acondicionamento por palete**  
8 tabuleiros x 78 un. = 624 un.



[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)





# jerrican 5000ml 63



**jerrican** Fabricada em PEAD e COEX, esta embalagem complementa a gama de capacidades já comercializada pela IPA.

O seu formato assegura a comodidade e segurança no acondicionamento e transporte de substâncias até 5000ml de capacidade.

Embalagem com graduação lateral e possibilidade de visor.

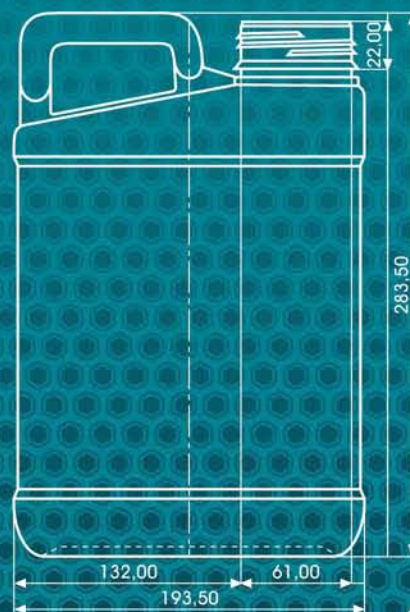
**rolha** Termo indução, alumínio, poliéster

**gargalo** Ø63 mm

**capacidade** 5000 ml

**acondicionamento por palete**  
14 tabuleiros x 22 un. = 308 un.

[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)





# jerrican 10L/20L 63



**jerricans em PEAD ou COEX,**  
de 10L e 20L, concebidos com  
o intuito de proporcionar  
um empilhamento e armaze-  
namento seguro.  
Estas embalagens são fabrica-  
das com materiais resistentes  
a produtos químicos, com ex-  
celente propriedade barreira  
e medida de tampa universal.  
Fácil aplicação de rótulos.

**rolha**  
termo indução, alumínio,  
poliéster  
**gargalo** Ø 63mm  
**capacidade** 10L e 20L

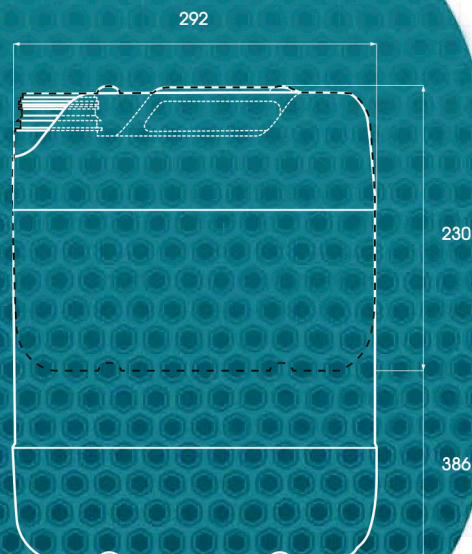
**acondicionamento por palete**  
**10L** 9 tabuleiros x 16 un. = 144 un.  
**20L** 5 tabuleiros x 16 un. = 80 un.



[www.plasticosipa.com](http://www.plasticosipa.com)



----- jerrican 10L



revisão 1 de 18/09/2015. todas as medidas expressas em mm

**Plásticos IPA, S.A.** Zona Industrial de Porto de Mós - Lote 1 B, 2480 - 407 Porto de Mós  
tl. +351 244 870 130 tx. +351 244 870 139 e-mail. [geral@plasticosipa.com](mailto:geral@plasticosipa.com)



# rolhas e doseadores

## rolhas e doseadores

Aplicáveis a todo o tipo de embalagens.

**rolha** Termo indução, alumínio e poliéster

**tamanhos** Ø28 mm, Ø35 mm, Ø42 mm, Ø63 mm



www.plasticosipa.com

### Rolhas Acondicionamento

- 01 Ø28 mm** 4000 un. / caixa
- 02 Ø35 mm** 2500 un. / caixa
- 03 Ø42 mm** 900 un. / caixa
- 04 Ø63 mm** 500 un. / caixa

### Doseadores Acondicionamento

- 05 Doseador Interior 42 mm** 1000 un. / caixa
- 06 Doseador Exterior 42 mm** 800 un. / caixa
- 07 Doseador Exterior 28 mm** 800 un. / caixa
- 08 Obturador** 7500 un. / caixa

Disponível em várias cores