



QUALINJET

qualinjet.com.br





QUEM SOMOS?

Somos a Qualinjet, uma indústria do segmento de embalagens plásticas com mais de 24 anos de muito trabalho. Nessa jornada nos tornamos uma das empresas referência no mercado de embalagens para cosméticos.


Prezamos pela qualidade e excelência em todo nosso processo para entregarmos aos nossos clientes a qualidade que carregamos em nosso nome. Além da nossa linha standard, trabalhamos na elaboração e desenvolvimento de linha própria e exclusiva conforme a necessidade do cliente, oferecendo todo o suporte até a conclusão do projeto.

A qualidade é uma premissa presente ativamente em todo o processo de fabricação, através da capacitação contínua, associada a metodologias e equipamentos modernos, assegurando a excelência no atendimento e o cumprimento das exigências de qualidade.

ENTRE EM CONTATO

 (011) 4787-0777 | 4788-7300

 qualinjet@qualinjet.com.br

 Rua José de Souza Costa, N° 116.
Parque Laguna - Taboão da Serra -
São Paulo - CEP 06795-010

 www.qualinjet.com.br

 facebook.com/qualinjet

 instagram.com/qualinjet_ind

 linkedin.com/company/qualinjet/



A QUALIDADE QUE ESTÁ EM NOSSO NOME

Qualinjet, qualidade e excelência em injeção.

Prezando aprimorar sempre a qualidade aplicada em nossos produtos, realizamos avaliação funcional com testes práticos, comparando o desempenho com a previsibilidade de condições de uso.

Abaixo alguns testes que realizamos durante o nosso processo de produção.



TESTE DE RESISTÊNCIA A TEMPERATURA (ESTUFA)

O teste tem a finalidade de avaliar se o produto sofre alguma deformação ou diminui suas propriedades, quando submetido a uma temperatura média de 50°C durante 24 horas.

TESTE DE VAZAMENTO (CÂMARA DE VÁCUO)

O teste tem a finalidade de avaliar se o produto pode sofrer vazamento, quando sujeito a pressão numa câmara de vácuo. Conforme pressão e tempo estabelecidos no NQA interno. Essa pressão comprova a eficiência do encaixe da tampa no frasco ou pote.

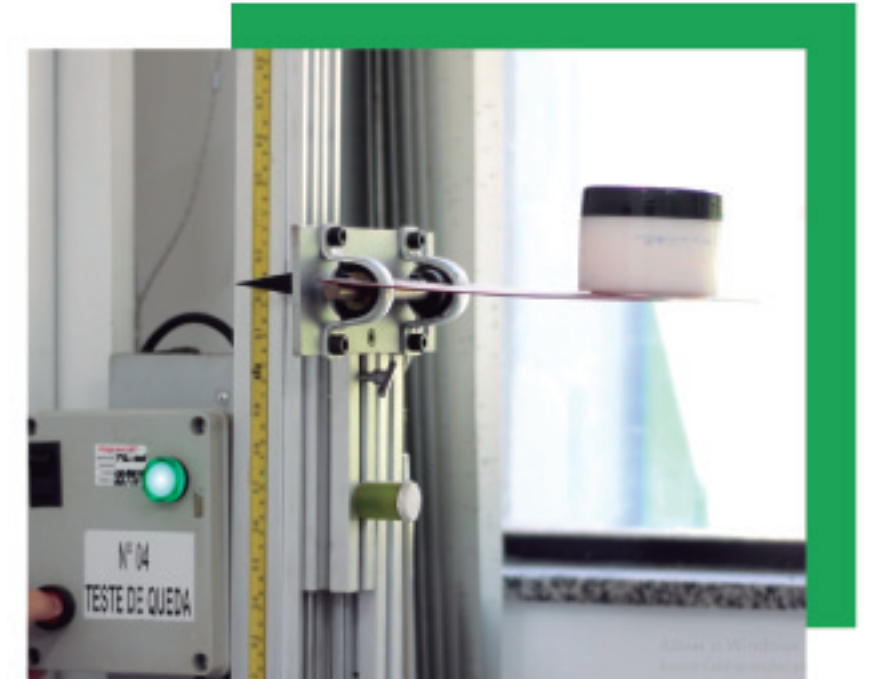


TESTE DE TORQUE (TORQUÍMETRO)

O teste permite averiguar se a rosca da tampa encaixa com perfeição no pote ou frasco, quando sofre a força (toque), valida-se que o encaixe não terá folgas.

TESTE DE QUEDA

O teste tem o objetivo de avaliar se o pote ou o frasco já com a tampa e o líquido armazenado, pode sofrer algum dano quando jogado em queda livre por uma altura pré-estabelecida no NQA interno, comprovando a resistência do produto em função deste impacto.



DIMENSIONAL

O teste tem o objetivo de assegurar e controlar todas as medidas contidas no desenho técnico de projeto do produto, mantendo assim a confiabilidade do produto quando a sua funcionalidade.



TAMPAS FLIP TOP

TAMPA FLIP TOP BI-COLOR



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Oval
Peso: 7,02g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 64,6 | 36,00 mm
Diâmetro interno (ø): 22,50 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 21,70 mm
Diâmetro do batoque (ø): 18,90 mm
Diâmetro do furo (ø): 6,10 mm
Altura (h): 24,60 mm

TAMPA FLIP TOP 24.20



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 3,64g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 24,20 mm
Diâmetro interno (ø): 21,25 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 20,30 mm
Diâmetro do batoque (ø): 17,00 mm
Diâmetro do furo (ø): 5,95 mm
Altura (h): 25,00 mm

TAMPA FLIP TOP 26.8



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 3,40g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 26,80 mm
Diâmetro interno (ø): 24,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,40 mm
Diâmetro do batoque (ø): 19,10 mm
Diâmetro do furo (ø): 3,20 mm
Altura (h): 20,00 mm

TAMPA FLIP TOP 28.5



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 4,58g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 28,50 mm
Diâmetro interno (ø): 25,60 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,50 mm
Diâmetro do batoque (ø): 17,80 mm
Diâmetro do furo (ø): 4,30 mm
Altura (h): 29,10 mm

TAMPA FLIP TOP 29.50



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 5,68g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 29,30 mm
Diâmetro interno (ø): 26,85 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 25,70 mm
Diâmetro do batoque (ø): 19,80 mm
Diâmetro do furo (ø): 7,50 mm
Altura (h): 39,80 mm

TAMPA FLIP TOP OVAL



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Oval
Peso: 5,03g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 40,20 | 30,20mm
Diâmetro interno (ø): 27,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 25,75 mm
Diâmetro do batoque (ø): 20,03 mm
Diâmetro do furo (ø): 6,00 mm
Altura (h): 28,30 mm

TAMPA FLIP TOP A-01



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Oval
Peso: 3,36g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 31,40 | 17,90 mm
Diâmetro interno (ø): 14,20 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 13,20 mm
Diâmetro do batoque (ø): 9,92 mm
Diâmetro do furo (ø): 3,95 mm
Altura (h): 28,15 mm

TAMPA FLIP TOP A-02



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Oval
Peso: 5,27g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 50,4 | 28,4 mm
Diâmetro interno (ø): 50,40 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 47,60 mm
Diâmetro do batoque (ø): 19,20 mm
Diâmetro do furo (ø): 4,00 mm
Altura (h): 33,00 mm

TAMPA FLIP TOP A-03



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Oval
Peso: 7,39 g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 44,6 | 27,8 mm
Diâmetro interno (ø): 21,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 19,20 mm
Diâmetro do batoque (ø): 14,09 mm
Diâmetro do furo (ø): 4,90 mm
Altura (h): 35,30 mm

TAMPA FLIP TOP 28.410



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Flip Top
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 4,91g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 31,60 mm
Diâmetro interno (ø): 27,80 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 26,40 mm
Diâmetro do batoque (ø): 20,70 mm
Diâmetro do furo (ø): 6,80 mm
Altura (h): 24,40 mm



LINHA DISC TOP

TAMPA DISC TOP 24.415



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 6,11g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 27,50 mm
Diâmetro interno (ø): 25,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,10 mm
Diâmetro do batoque (ø): 19,30 mm
Diâmetro do furo (ø): 5,60 mm
Altura (h): 34,70 mm

TAMPA DISC TOP 28.410



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 5,54g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 31,50 mm
Diâmetro interno (ø): 28,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 26,20 mm
Diâmetro do batoque (ø): 20,70 mm
Diâmetro do furo (ø): 8,70 mm
Altura (h): 32,30 mm

TAMPA DISC TOP 24.415 COM ANEL



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 7,27g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 27,50 mm
Diâmetro interno (ø): 25,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,10 mm
Diâmetro do batoque (ø): 19,30 mm
Diâmetro do furo (ø): 5,60 mm
Altura (h): 35,70 mm

TAMPA DISC TOP 28.410 COM ANEL



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 7,85g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 31,50 mm
Diâmetro interno (ø): 28,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 26,20 mm
Diâmetro do batoque (ø): 20,70 mm
Diâmetro do furo (ø): 8,70 mm
Altura (h): 31,30 mm

TAMPA DISC TOP 24.415 SEM BATOQUE



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 6,47g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 27,50 mm
Diâmetro interno (ø): 25,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,10 mm
Diâmetro do furo (ø): 5,60 mm
Altura (h): 34,70 mm

TAMPA DISC TOP 24.415 COM ANEL SEM BATOQUE



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Disc Top
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 6,46 g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 27,50 mm
Diâmetro interno (ø): 25,10 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,10 mm
Diâmetro do furo (ø): 5,60 mm
Altura (h): 35,70 mm



TAMPAS DE ROSCA

TAMPA ROSCA 14.8



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 0,68g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 15,00 mm
 Diâmetro interno (ø): 12,80 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 11,90 mm
 Diâmetro do batoque (ø): 9,90 mm
 Altura (h): 11,20 mm

TAMPA ROSCA 18 COM LACRE



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 1,87g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 21,90 mm
 Diâmetro interno (ø): 18,30 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 16,80 mm
 Diâmetro do batoque (ø): 13,10 mm
 Altura (h): 21,50 mm

ROSCA 18 SEM LACRE



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 1,16g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 20,30 mm
 Diâmetro interno (ø): 18,30 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 16,70 mm
 Diâmetro do batoque (ø): 12,70 mm
 Altura (h): 14,80 mm

ROSCA MPI00



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Flip Top
 Tipo de encaixe: Pressão
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 3,40g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 26,9 mm
 Diâmetro interno (ø): 24,30 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 23,40 mm
 Diâmetro do batoque (ø): 19,10 mm
 Diâmetro do furo (ø): 3,20 mm
 Altura (h): 20,00 mm

ROSCA DESODORANTE



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 7,20g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 42,90 mm
 Diâmetro interno (ø): 19,90 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 18,30 mm
 Altura (h): 45,90 mm

ROSCA 30.1



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 2,89g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 30,10mm
 Diâmetro interno (ø): 27,00 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 24,90mm
 Diâmetro do batoque (ø): 21,35 mm
 Altura (h): 20,40 mm

CONJUNTO TAMPA CAPSULA



CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Redonda
 Peso: 5,63g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 39,20 mm
 Diâmetro interno (ø): 29,70 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 27,90 mm
 Altura (h): 20,50 mm

CONJUNTO TAMPA TALQUEIRA



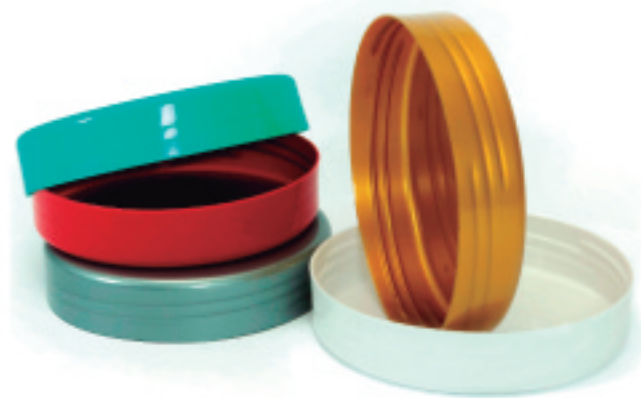
CARACTERÍSTICAS
 Produto: Tampa
 Método de abertura: Rosca
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polietileno de baixa densidade (PEBD)
 Formato: Redonda
 Peso: 4,47g

MEDIDAS
 Diâmetro externo (ø): 34,7 mm
 Diâmetro interno (ø): 26,80 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 25,30 mm
 Diâmetro do furo (ø): 3,40 mm
 Altura (h): 14,70 mm



TAMPAS PARA POTES

TAMPA ROSCA BAIXA



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 8,80g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,18 mm
Diâmetro interno (ø): 89,50 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 87,50 mm
Altura (h): 18,00mm

TAMPA ROSCA ALTA



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 13,30g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,80 mm
Diâmetro interno (ø): 89,00 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 87,00 mm
Altura (h): 30mm

TAMPA ROSCA 1000G



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 13,65g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 110,70 mm
Diâmetro interno (ø): 110,70 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 108,60 mm
Diâmetro do batoque (ø): 105,75 mm
Altura (h): 19,70 mm

TAMPA ROSCA 250G



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 5,90g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 65,50 mm
Diâmetro interno (ø): 64,40 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 62,50 mm
Altura (h): 14,60mm

TAMPA ROSCA 250G COM REBAIXO



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 3,95g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 65,50 mm
Diâmetro interno (ø): 64,55 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 63,00 mm

TAMPA ROSCA 500G-R81



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 4,72g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 85,00 mm
Diâmetro interno (ø): 83,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 80,80 mm
Diâmetro do batoque (ø): 76,80 mm
Altura (h): 22,00 mm

TAMPA ROSCA UNIVERSAL



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 9,31g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,50 mm
Diâmetro interno (ø): 88,90 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 87,00 mm
Altura (h): 14,90 mm

TAMPA PRESSÃO 430



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: 3 frisos
Material de fabricação: Polietileno de baixa densidade (PEBD)
Formato: Redonda
Peso: 9,07g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 95,90 mm
Diâmetro interno (ø): 91,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 90,60 mm
Diâmetro do batoque (ø): 87,10 mm
Altura (h): 9,10 mm

TAMPA ROSCA RETA



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 7,70g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,18 mm
Diâmetro interno (ø): 89,50 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 87,50 mm
Altura (h): 18,90 mm



POTES PREMIUM

POTE PREMIUM 300



CARACTERÍSTICAS

Produto: Pote
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 17,87g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,90 mm
Diâmetro interno (ø): 88,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 86,30 mm
Altura (h): 65,10 mm

POTE PREMIUM 500



CARACTERÍSTICAS

Produto: Pote
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 25,04g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,90 mm
Diâmetro interno (ø): 90,91 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 88,3 mm
Altura (h): 100,60 mm

POTES PREMIUM 1000



CARACTERÍSTICAS

Produto: Pote
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 37,45g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): Maior = 91
Menor = 75,11 mm
Diâmetro interno (ø): 110,09 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 107,89 mm
Altura (h): 131,65 mm



POTES INSERTO

CONJUNTO POTE 15GR



CARACTERÍSTICAS

Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Formato: Redondo
Peso: 8,41g

MEDIDAS POTE

Diâmetro externo (ø): 40,5 mm
Diâmetro interno (ø): 34,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 37,70 mm
Altura (h): 35,75 mm

CARACTERÍSTICA TAMPA

Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Peso: 2,03g

MEDIDA TAMPA

Diâmetro externo (ø): 39,90 mm
Diâmetro interno (ø): 37,70 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 37,00 mm
Altura (h): 10,40 mm

CONJUNTO POTE 30GR



CARACTERÍSTICAS

Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Formato: Redondo
Peso: 9,28g

MEDIDAS POTE

Diâmetro externo (ø): 52,75 mm
Diâmetro interno (ø): 44,50 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 48,50 mm
Altura (h): 51,50 mm

CARACTERÍSTICA TAMPA

Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Peso: 5,60g

MEDIDA TAMPA

Diâmetro externo (ø): 52,45 mm
Diâmetro interno (ø): 49,53 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 48,30 mm
Altura (h): 16,45 mm

CONJUNTO POTE 60GR



CARACTERÍSTICAS

Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Formato: Redondo
Peso: 22,52g

MEDIDAS POTE

Diâmetro externo (ø): 58,30 mm
Diâmetro interno (ø): 50,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 54,80 mm
Altura (h): 58,50 mm

CARACTERÍSTICA TAMPA

Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Peso: 7,25g

MEDIDA TAMPA

Diâmetro externo (ø): 58,00 mm
Diâmetro interno (ø): 54,40 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 54,80 mm
Altura (h): 18,70 mm

CONJUNTO POTE 120GR



CARACTERÍSTICAS

Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Formato: Redondo
Peso: 37,53g

MEDIDAS POTE

Diâmetro externo (ø): 70,30 mm
Diâmetro interno (ø): 59,00 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 66,20 mm
Altura (h): 68,40 mm

CARACTERÍSTICA TAMPA

Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Peso: 11,95g

MEDIDA TAMPA

Diâmetro externo (ø): 70,10 mm
Diâmetro interno (ø): 67,00 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 65,30 mm
Altura (h): 19,65 mm



FRASCOS

FRASCO 500G



CARACTERÍSTICAS

Produto: Frasco
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polietileno de alta densidade (PEAD)
 Formato: Redonda
 Peso: 35,00g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 27,33 mm
 Diâmetro interno (ø): 22,17 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 25,20 mm
 Altura (h): 205 mm

FRASCO DEPILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

Produto: Frasco
 Tipo de encaixe: Pressão
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Peso: 20,21g

MEDIDAS

Comprimento: 120,10
 Largura (ø): 50,60
 Profundidade: 20,40

CARACTERÍSTICA TAMPA

Produto: Tampa
 Método de abertura: Rolete
 Tipo de encaixe: Pressão
 Material de fabricação: Acrilonitrila (ABS)
 Peso: 9,71g

MEDIDA TAMPA

Comprimento: 58,85
 Largura (ø): 30,00
 Profundidade: 27,95

FRASCO 300G



CARACTERÍSTICAS

Produto: Frasco
 Tipo de encaixe: Rosca
 Material de fabricação: Polietileno de alta densidade (PEAD)
 Formato: Redonda
 Peso: 25,20g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 24,05 mm
 Diâmetro interno (ø): 19,15 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 22,05 mm
 Altura (h): 200 mm



POTE CÔNICO

POTE CONICO 430G



CARACTERÍSTICAS

Produto: Pote
 Método de abertura: Pressão
 Tipo de encaixe: Pressão
 Material de fabricação: Polipropileno (PP)
 Formato: Cônico
 Peso: 19,20g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 90,90 mm
 Diâmetro interno (ø): 91,00 mm
 Diâmetro do rosca/engate (ø): 89,50 mm
 Altura (h): 111,70 mm



TAMPAS BICO APLICADOR

TAMPA BICO APLICADOR 21.10



CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polietileno (PE)
Formato: Redonda
Peso: 1,89g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 21,00 mm
Diâmetro interno (ø): 18,30 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 16,60 mm
Diâmetro do batoque (ø): 12,70 mm
Diâmetro do furo (ø): 1,50 mm
Altura (h): 42,00 mm

TAMPA BICO APLICADOR 29.00

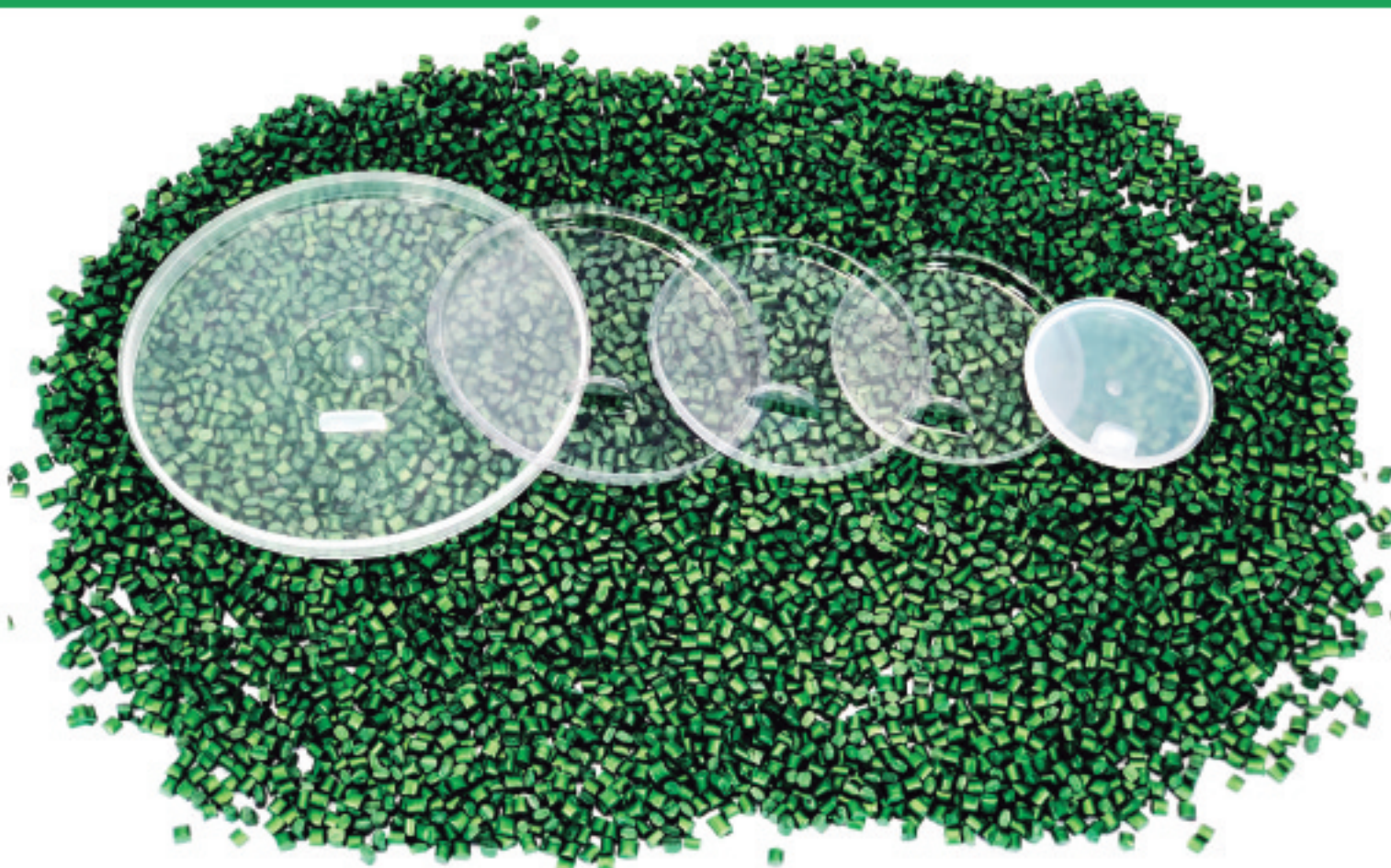


CARACTERÍSTICAS

Produto: Tampa
Método de abertura: Rosca
Tipo de encaixe: Pressão
Material de fabricação: Polietileno (PE)
Formato: Redonda
Peso: 4,25g

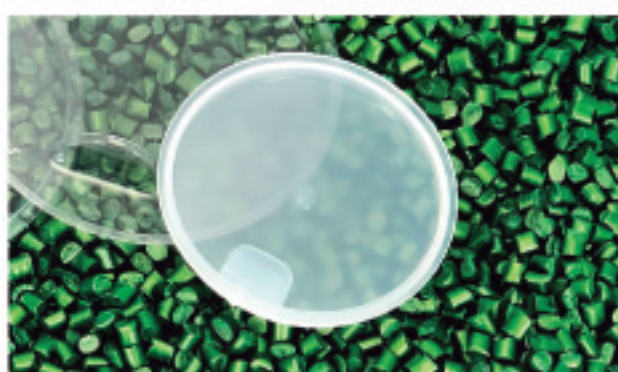
MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 29,00mm
Diâmetro interno (ø): 25,50 mm
Diâmetro do rosca/engate (ø): 24,60 mm
Diâmetro do batoque (ø): 21,10 mm
Diâmetro do furo (ø): 2,40 mm
Altura (h): 47,70 mm



ACESSÓRIOS

CASCASIL 15G



CARACTERÍSTICAS

Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polietileno
Baixa Densidade (PEBD)
Formato: Redonda
Peso: 1,20g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 36,10mm
Diâmetro interno (ø): 33,00 mm
Altura (h): 3,70mm

CASCASIL 30 G



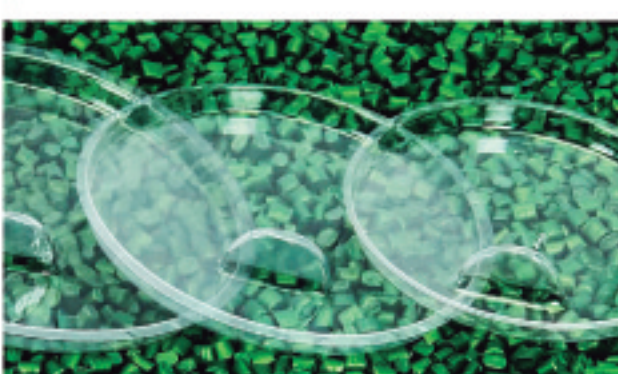
CARACTERÍSTICAS

Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polietileno
Tereftalato (PET)
Formato: Redonda
Peso: 0,68g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 46,40 mm
Diâmetro interno (ø): 43,75 mm
Altura (h): 4,30mm

CASCASIL 60 G



CARACTERÍSTICAS

Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polietileno
Tereftalato (PET)
Formato: Redonda
Peso: 0,90g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 52,60 mm
Diâmetro interno (ø): 48,90 mm
Altura (h): 4,30mm

CASCASIL 120 G



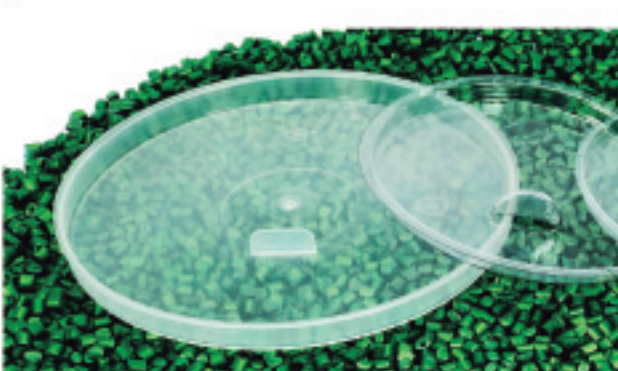
CARACTERÍSTICAS

Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polietileno
Tereftalato (PET)
Formato: Redonda
Peso: 1,34g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 62,25mm
Diâmetro interno (ø): 57,75mm
Altura (h): 4,30mm

CASCASIL 300/500 G



CARACTERÍSTICAS

Tipo de encaixe: Rosca
Material de fabricação: Polipropileno (PP)
Formato: Redonda
Peso: 3,50 g

MEDIDAS

Diâmetro externo (ø): 86,50 mm
Diâmetro interno (ø): 83,70 mm
Altura (h): 4,30mm

ESPATULA : REDONDA E QUADRADA



CARACTERÍSTICAS

Produto: Espátula
Material de fabricação: Poliestireno (PS)
Formato: Redonda/Quadrada
Peso: 0,45g/ 0,46g

MEDIDAS

Comprimento: 45,70/62,70
Largura (ø): 13,85/6,30



**PERSONALIZE O SEU PRODUTO
COM AS DIVERSAS CORES
QUE TEMOS DISPONÍVEIS.**

