

SQUEEZES & COPOS





160



Com infusor



Sow 94239

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa com alça para fácil transporte. Incluso infusor em aço inox para chá. Capacidade até 440 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 70 x 215 mm

LSR, DUV, SCR, PDP



160

2 infusores em aço inox



Makarova 94765

Garrafa em vidro borossilicato de parede dupla térmica, isolada a ar, com tampa em bambu. Incluso 2 infusores em aço inox. Capacidade até 490 mL. Apto para ir a máquina de lavar, removendo a tampa. Preserva as bebidas quentes por 2 horas e as bebidas frias por 4 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 72 x 234 mm

LSR, PDP, SCR



160

Com infusor



Naturel 94683

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa em aço inox com entalhe em bambu. Com infusor de chá no interior incluso. Capacidade até 430 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 12 horas. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅ 69 x 207 mm | Caixa: 72 x 210 x 72 mm

LSR, DUV, SCR, PDP



160



0,5L



Pietro 94241

Copo de viagem em aço inox e bambu, térmico com parede dupla isolada a ar. Com sistema de abertura deslizante. Capacidade até 500 mL. Preserva as bebidas quentes por 2 horas e as bebidas frias por 4 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 82 x 158 mm

LSR, PDP, SCR

Tampa deslizante



160



Lycka 94761

Copo de viagem em aço inox e bambu, térmico com parede dupla isolada a ar e tampa AS com fecho deslizante. Capacidade até 350 mL. Preserva as bebidas quentes por 2 horas e as bebidas frias por 4 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 80 x 108 mm

LSR, DUV, PDP, SCR





Materiais como o bambu conferem resistência e originalidade, tornando cada garrafa única



Tampa com termômetro digital



103



160



Com infusor



Laver 94257

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa em PP com sistema flip top para fácil abertura e alça que facilita o transporte. Capacidade até 440 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Ø70 x 222 mm

LSR, DUV, SCR



Joshua 94296

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Capacidade até 430 mL. A tampa contém um termômetro digital que permite saber, a qualquer momento, a temperatura da bebida (pilha inclusa). Incluso infusor para chá. Certificação EU Food Grade.

Ø65 x 235 mm

LSR, SCR

Garrafas de grande capacidade em aço inox reciclado

Um material **reciclado** que não compromete a sua resistência, qualidade e durabilidade.



1,2L

103



106



134



Tampa com alça e mosquetão embutidos



Sinner 94283

Garrafa esportiva em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Parede com revestimento em pó oferecendo mais durabilidade e resistência. Tampa com pega e um mosquetão que facilitam o transporte. Grande capacidade até 1,2 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 310 mm

SCR LSR



Com pega para transporte



Armstrong 94331

Garrafa em aço inox (90% reciclado) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Parede com revestimento em pó oferecendo mais durabilidade e resistência. Tampa em bambu com pega em plástico que facilita o transporte. Grande capacidade até 1.2 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 287 mm

SCR LSR



Garrafa térmica em aço inox reciclado



Bromell 800 94337

Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa e base em bambu. Capacidade até 800 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Inox Ø80 x 312 mm

LSR, SCR, LAS



Bromell 550 94336

Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa e base em bambu. Capacidade até 550 mL. Fornecido em caixa presente kraft. Certificação EU Food Grade.

Inox Ø71 x 272 mm

LSR, SCR, LAS





Garrafa térmica em aço inox com sistema de auto-sanitização UV

Apenas com um simples toque na tampa da garrafa pode desinfetar automaticamente a água. Uma solução prática para uma hidratação saudável!



0,5L



103



106



NEW

→ 94657

.236



Chilwell 94343



Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Garrafa com sistema de auto-sanitização UV que inativa vírus e bactérias que estejam na sua garrafa, tornando a sua bebida mais segura. Capacidade até 500 mL.



Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅72 x 243 mm | Caixa: 78 x 270 x 78 mm

LSR, SCR

Garrafas em aço inox reciclado



Morgan 94271



Squeeze em aço inox (90% **reciclado**), de parede simples. Tampa em aço inox com pega num padrão suave, para fácil transporte. Capacidade até 710 mL. Fornecida em caixa presente kraft. Certificação EU Food Grade.



Inox



∅70 x 232 mm

LAS SCR



Acabamento emborrachado



Odin 94603



Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo, com tampa em aço inox. Parede com acabamento emborrachado dando um toque sofisticado. Capacidade até 550 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecida em caixa presente. Certificação EU Food Grade.



Inox



∅70 x 220 mm

SCR, PDP



127

+ 0,5L

Base de cortiça



24h*
8h



Solberg 94240

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo, com tampa em aço inox e base em cortiça. Capacidade até 560 mL. Mantém as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Ø71 x 258 mm

LSR, DUV, LAS, SCR



133

+ 0,5L



24h*
8h



Show Satin 94771

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo, com tampa em aço inox. Capacidade até 540 mL. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

Ø71 x 255 mm

LSR, DUV, LAS, SCR



105

0,5L



114



127



24h*
8h



Buffon 94078

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo com tampa em aço inox. Capacidade até 500 mL. Mantém as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

Ø67 x 255 mm | Caixa: 75 x 75 x 275 mm

LSR, DUV, LAS, SCR



94327

Solberg Tumbler

.223



24h 8H → 94657 | .236

Show 94550
 Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo, com tampa em aço inox. Capacidade até 510 mL. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅67 x 255 mm
 LSR. DUV, LAS, SCR



24h 8H NEW

Show Metallic 94335
 Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Garrafa com acabamento metalizado e tampa em aço inox. Todas as componentes da garrafa - tampa, corpo e base - na mesma cor. Capacidade até 510 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 255 mm
 LSR. SCR, LAS

+
0,5L

103



24h
8h



Norton 94316

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa em PP com bico de canudo flip e canudo flexível no interior, com argola para fácil transporte. Capacidade até 570ml. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅58 x 240 mm

LSR, DUV, SCR



98137

Zion

.184

+
0,5L

105



106



127



24h
8h



Ragnar 94602

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa em aço inox com entalhe de bambu e alça. Capacidade até 570 mL. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecida em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 220 mm | Caixa: 75 x 227 x 75 mm

LSR, SCR, PDP, DUV

Isolamento a vácuo em cobre para maior conservação da temperatura



+
0,6L

48^H
16^H



Norre Bottle 94662

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Parede interna revestida de cobre e tampa em bambu com vedante de silicone para proteção extra. Capacidade até 640 mL. Parede com revestimento em pó que lhe confere mais durabilidade e resistência. Preserva as bebidas quentes por 16 h e frias por 48 h. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅72 x 233 mm
LSR, SCR, PDP



Tampa com isolante em silicone



24^H
5^H



Norre Tumbler 94661

Copo de viagem em aço inox, térmico com parede dupla isolada a vácuo. Parede interna revestida de cobre e tampa em bambu com vedante de silicone para proteção extra. Capacidade até 370 mL. Preserva as bebidas quentes por 5 h e frias por 24 h. Contém revestimento em pó que lhe confere mais durabilidade e resistência. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅80 x 106 mm
LSR, SCR, PDP



Garrafa com termômetro

Permite um maior controle de temperatura da sua bebida, deixando-a ao seu gosto.



103

106

127



Tampa com termômetro digital



Rossi 94069



Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa com termômetro digital indicando a temperatura da sua bebida. Incluso infusor para chá. Mantém as bebidas quentes por 8 h e frias por 24 h e tem capacidade até 470 mL. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅65 x 229 mm

LSR, LAS, SCR





Abertura com botão de abrir/fechar para impedir a saída de ar quente ou frio

Inclui 2 copos



+ 0,7L

147



24h
12h

Heat 94667

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa interior com sistema de botão abre e fecha dando maior isolamento e segurança contra vazamentos. O design da tampa vira um copo para que possa consumir a sua bebida preferida. Capacidade até 750 mL. Inclui 2 copos. Preserva as bebidas quentes por 12h e frias por 24h. Fornecida em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅86 x 310 mm

LSR, SCR

1L

107



24h
12h

Liter 94679

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa interior com sistema de botão abre e fecha dando maior isolamento e segurança contra vazamentos. O design da tampa vira um copo para que possa consumir a sua bebida preferida. Capacidade até 1L. Preserva as bebidas quentes por 12h e frias por 24h. Fornecida em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅82 x 330 mm

LSR, LAS, SCR

0,5L

107



24h
12h

Karpov 94610

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa interior com sistema de botão abre e fecha dando maior isolamento e segurança contra vazamentos. O design da tampa vira um copo para que possa consumir a sua bebida preferida. Capacidade até 500 mL. Fornecida em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅69 x 240 mm

LSR, LAS, SCR

103 104 105 106



24h
12h

Luka 94615

Garrafa em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa interior com sistema de botão abre e fecha dando maior isolamento e segurança contra vazamentos. O design da tampa vira um copo para que possa consumir a sua bebida preferida. Capacidade até 500 mL. Preserva as bebidas quentes por 12h e frias por 24h. Fornecida em caixa branca. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 245 mm

LSR, LAS, SCR

0,5L

104





Acabamento
brilhante

Acabamento
mate

+ 0,6L

+ 0,6L



105



→ 94652 | .236



Shawn 94269

Squeeze esportiva em alumínio com parede simples. Tampa em PP com sistema de abertura flip top. Capacidade até 660 mL. Caixa branca 94652 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅ 72 x 198 mm

LSR, LAS, SCR

127



→ 94652 | .236



Shawn Soft 94270

Squeeze esportiva em alumínio com parede simples e acabamento em mate. Tampa em PP com sistema de abertura flip top. Capacidade até 660 mL. Caixa branca 94652 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅ 72 x 198 mm

LSR, SCR



→ 94652 | .236



Lemon 94649

Squeeze em alumínio e tampa PP, com bico de canudo flip e canudo flexível no interior. Capacidade até 670 mL. Caixa branca 94652 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅73 x 217 mm

LSR, LAS, SCR

↗
Canudo flexível no interior

Forma triangular



→ 94654 | .236



Slater 94062

Squeeze em alumínio com formato triangular e tampa em PP. Capacidade até 570 mL. Caixa branca 94654 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅75 x 158 mm

LSR, PDP



→ 94657 | .236



Rio 94059

Squeeze em alumínio com tampa em PP e tira em silicone para facilitar o transporte. Capacidade até 660 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅65 x 228 mm

LSR, LAS, SCR

A elegância única de uma tampa em bambu



+
0,5L



Acabamento
emborrachado



→ 94656 | .236



Queta soft 94256

Squeeze em alumínio com acabamento emborrachado e tampa em bambu. Capacidade até 550 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∓ Ø65 x 197 mm

✓ SCR

+
0,5L



Acabamento mate
com glitter



→ 94656 | .236

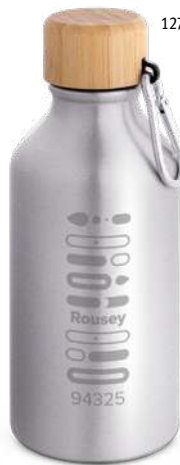


Queta 94250

Squeeze em alumínio com acabamento mate e tampa em bambu. Capacidade até 550 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∓ Ø65 x 197 mm

✓ LSR, SCR, LAS



NEW

→ 94656

📦 .236

Rousey 94325

Squeeze em alumínio 100% **reciclado** com cor sólida brilhante. A squeeze tem uma tampa em bambu, à prova de água, e mosquetão que facilita o transporte. Capacidade até 400 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 171 mm

LSR SCR

Squeezes em alumínio reciclado

A resistência e durabilidade do alumínio permite levar a sua squeeze preferida para onde quiser.



Com alça de silicone para transporte

0,7L



Kohli 94295

Squeeze em alumínio 100% **reciclado** com parede simples e acabamento mate. Tampa em PP com pega de silicone para fácil transporte. Capacidade até 700 mL. Fornecido em caixa presente em papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Ø73 x 213 mm

LSR, SCR



→ 94657 | .236



Korver 94631

Squeeze em alumínio e tampa flip flop em AS e PP, com alça em silicone para facilitar o transporte. Capacidade até 650 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 250 mm

LSR, LAS, SCR, PDP



0,5L



→ 94656 | .236



Beane 94063

Squeeze em alumínio com tampa em aço inox. Capacidade até 500 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅67 x 205 mm

LSR, LAS, SCR



→ 94658 | .236

Sporty 94633
 Squeeze em alumínio com acabamento mate e tampa em PP, com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 800 ml. Caixa branca 94658 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.
 ∅73 x 259 mm
 LSR, DUV, LAS, SCR



→ 94657 | .236

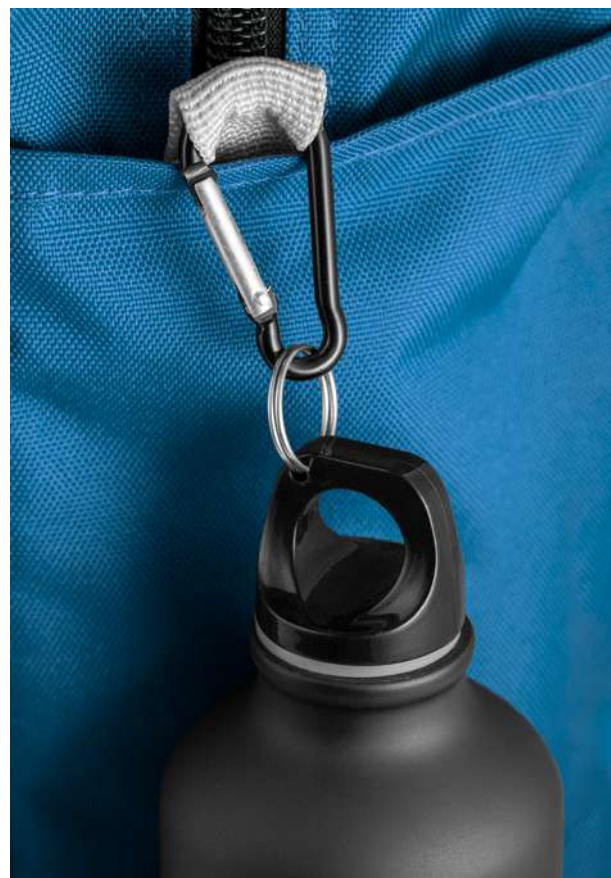
Siderot 94688
 Squeeze em alumínio com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 750 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.
 ∅73 x 247 mm
 LSR, LAS, SCR

Acabamento mate



→ 94650 | .236

Collina 94246
 Squeeze em alumínio com acabamento mate e mosquetão para facilitar o transporte. Capacidade até 540 mL. Caixa branca 94650 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.
 ∅66 x 216 mm
 LSR, LAS, SCR





NEW → 94656 | .236

Landscape metallic 54601
 Squeeze esportiva em alumínio com acabamento metálico brilhante, com mosquetão para facilitar o transporte. Capacidade até 400 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 176 mm

LSR, DUV, LAS, PDP, SCR



NEW → 94656 | .236

Landscape shiny 94297
 Squeeze esportiva em alumínio com acabamento brilhante, com mosquetão para facilitar o transporte. Capacidade até 400 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 176 mm

LSR, DUV, LAS, PDP, SCR



→ 94656 | .236

Erald 94623
 Squeeze em alumínio com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 530 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 210 mm

LSR, LAS, SCR



Ideais para sublimação

Esta técnica distingue-se pela possibilidade de conjugação de inúmeras cores, mantendo a qualidade de uma impressão de alta qualidade em 360°.



 **Soler Bambu** 94268

   Squeeze para sublimação em vidro, com tampa em bambu. Possui alça na tampa para facilitar o transporte. Capacidade até 500 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

± Ø65 x 220 mm

 **SUB**




 **Soler** 94317



   Squeeze em vidro com tampa em aço inox. Capacidade até 500ml. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

± Ø65 x 220 mm


 **SUB**. LSR, PDP



 **Gotze Sub** 94319

  Caneca em esmalte para sublimação. Capacidade até 350 mL. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.

± Ø87 x 80 mm

 **SUB**





Henderson 94264

Garrafa para sublimação em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa interior com sistema de botão abre e fecha dando maior isolamento e segurança contra vazamentos. O design da tampa vira um copo para que possa consumir a sua bebida preferida. Capacidade até 500ml. Mantém as bebidas quentes por 12h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 245 mm

➤ SUB, SCR



Slider 94242

Copo de viagem para sublimação em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Incluso tampa transparente com abertura deslizante. Capacidade até 380ml. Preserva as bebidas quentes por 6h e frias por 12h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅77 x 120 mm

➤ SUB, LAS



→ 94656 | .236

Langford 94960

Squeeze para sublimação em alumínio, com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 500 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 210 mm

➤ SUB



Amorti 94958

Garrafa para sublimação em aço inox de parede dupla térmica, isolada a vácuo, com tampa em aço inox. Capacidade até 510 mL. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa branca 94657. Certificação EU Food Grade.

∅67 x 255 mm

➤ SUB



→ 94657 | .236

Billy II 54957

Squeeze para sublimação em alumínio com tampa em aço inox. Capacidade até 500 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅67 x 205 mm

➤ SUB

Squeezes em vidro um material durável e reciclável



→ 94651 | .236



Raise 94646

Squeeze em vidro e tampa em aço inox com alça para fácil transporte. Capacidade até 520 mL. Fornecido com luva em soft shell dando proteção extra à sua squeeze. Caixa branca 94651 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅ 65 x 225 mm

LSR, TRS, PDP, SCR



Williams 94669

Squeeze em vidro borossilicato e tampa em AS, com alça em silicone para fácil transporte. Capacidade até 470 mL. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅ 60 x 210 mm

LSR, DUV, PDP, SCR



Portis Glass 94315

Squeeze em vidro e tampa em PP, com argola para fácil transporte. Capacidade até 500 mL. Disponível em diversas cores. Fornecido em caixa branca. Certificação EU Food Grade.

∅ 60 x 245 mm

PDP, LSR, SCR



Apto para
bebidas quentes

Apto para
bebidas frias

Vidro borossilicato

Grande resistência e durabilidade. Ideal quer para altas temperaturas, quer para baixas temperaturas.

Acabamento fosco



Lillard 94770

Squeeze em vidro borossilicato fosco com tampa em bambu. Capacidade até 500 mL.

Fornecido em caixa presente de papel kraft.

Certificação EU Food Grade.

∅65 x 200 mm

SCR, LSR, PDP



Revestido com
luva em silicone



Dakar 94699

Squeeze em vidro borossilicato e com tampa em bambu. Revestido com luva

em silicone que oferece uma proteção extra à sua squeeze. Capacidade até 600 mL.

Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅68 x 231 mm

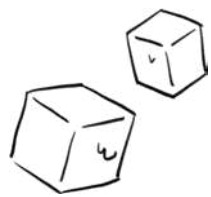
PDP, LSR, SCR



107

0,6L

Prensa francesa



110



110

Jenson 94237
 Cafeteira em vidro borossilicato com tampa em aço inox. Capacidade até 600 mL. Fornecida em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Ø95 x 170 mm
 PDP, SCR

Expresso 93873
 Conjunto de café em vidro isotérmico (borossilicato) com 2 copos com parede dupla isolada a ar e capacidade até 75 mL. Fornecido em caixa presente personalizável. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Caixa: 133 x 65 x 65 mm
 PDP, SCR

Americano 94785
 Copo em vidro isotérmico (borossilicato) com parede dupla isolada a ar e capacidade até 220 mL. Fornecido em caixa presente personalizável. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Ø80 x 86 mm
 PDP, SCR

Caneca para sublimação



110



106



110

Carmo 94318
 Caneca em vidro para sublimação. Capacidade até 350mL. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Ø80 x 95 mm
 SUB

Kenny II 93804
 Caneca em vidro com efeito fosco com capacidade até 340 mL. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Ø80 x 97 mm | Caixa: 120 x 88 x 102 mm
 PDP, SCR

Lunkina 94768
 Caneca em vidro com capacidade até 390 mL. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.
 ∓ Ø91 x 103 mm
 PDP, SRC, DUV



Sirva o seu chá com elegância

Em vidro borossilicato que garante a pureza de cada infusão no seu chá preferido.



Snead 94238

Bule de vidro borossilicato com tampa em bambu. Inclui infusor em aço inox. Capacidade até 750mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Inox
200 x 85mm

LSR



160

+
0,7L

93978

Hibiscus

.246



93977

Verbena

.246



160



Ecuador 250 94766

Copo em vidro isotérmico (borossilicato), térmico com parede dupla isolada a ar e tampa de bambu. Copo com capacidade até 250 mL, ideal para líquidos frios ou quentes, tendo uma tampa com isolante em silicone que facilita o transporte do copo evitando respingo. Apto para ir ao micro-ondas e à máquina de lavar, retirando a tampa. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Ø89 x 91 mm

LSR, PDP, SCR



Ecuador 350 94767

Copo em vidro isotérmico (borossilicato), térmico com parede dupla isolada a ar e tampa em bambu. Copo com capacidade até 350 mL, ideal para líquidos frios ou quentes, tendo uma tampa com isolante em silicone que facilita o transporte do copo evitando respingo. Apto para ir ao micro-ondas e à máquina de lavar, retirando a tampa. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Ø91 x 119 mm

LSR, DUV, PDP, SCR

Isolante em silicone para facilitar o transporte



Mantenha sua bebida sempre fresca

Com abridor de garrafas

+
0,6L



191

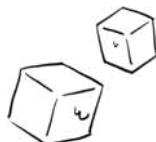


Halpert lid 94266

Copo de viagem em aço inox térmico, com parede dupla isolada a vácuo. Capacidade até 400 mL. Capacidade até 630 mL. A tampa inclui um abridor de garrafas. Ideal para preservar as suas bebidas frias ou quentes. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅97 x 171 mm

LSR, LAS, SCR



+
0,5L



149



Halpert 94267

Copo de viagem em aço inox térmico, com parede dupla isolada a vácuo. Capacidade até 400 mL. Ideal para preservar as suas bebidas frias ou quentes. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅85 x 154 mm

LSR, LAS, SCR





Copos de viagem com parede dupla isolada a vácuo



Lauda 94276

Copo de viagem em aço inox (90% reciclado), térmico com parede dupla isolada a vácuo e tampa em bambu. Capacidade até 420 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅88 x 112 mm
LAS LSR



94240
Solberg
∅.202



Solberg Tumbler 94327



Copo de viagem em aço inox térmico, com parede dupla isolada a vácuo. Capacidade até 400 mL. Parede com acabamento fosco e base em cortiça. Contém uma tampa transparente com fecho deslizante. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade

∅93 x 121 mm
LASR, PDP, SCR



Copos de viagem com parede dupla isolada a ar



103



114



127



Batum 94625



Copo de viagem em aço inox e PP, térmico com parede dupla isolada a ar. Tampa com sistema de abertura e fecho fácil. Capacidade até 420 mL. Preserva as bebidas quentes por 2h e frias por 4h. Fornecido em caixa presente preta. Certificação EU Food Grade.



∅81 x 187 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



Noah 94608



Caneca de viagem térmica de aço inox e PP, de parede dupla isolada a ar. Capacidade até 420 mL. Preserva as bebidas quentes por 4h e frias por 2h. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.



∅80 x 170 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



103



107



103

+0,5L



Wings 94614



Caneca em aço inox, com pega em forma e função de mosquetão. Capacidade até 230 mL. Fornecido em caixa presente preta. Certificação EU Food Grade.



∅70 x 82 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



Himalayas 94664



Conjunto de 4 copos em aço inox com bolsa para transporte em PU, copo com capacidade até 25 mL. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.



∅44 x 62 mm

LSR, PDP



Werner 94666



Copo de viagem em PP e PS, térmico com parede dupla isolada a ar. Capacidade até 520 mL. Tampa com sistema de abertura e fecho fácil e corpo removível. Certificação EU Food Grade.



∅86 x 168 mm

PDP, DGL



103



106



Monarda 94681

Copo de viagem em aço inox, térmico com parede dupla isolada a ar. Tampa em PP com sistema antiderrame e antideslizante na base. Capacidade até 470 mL. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente preta. Certificação EU Food Grade.

∅80 x 198 mm | Caixa: 82 x 202 x 82 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



103

+ 0,5L



Hassi 94676

Copo de viagem em aço inox e PP, térmico com parede dupla isolada a ar. Capacidade até 510 mL. Preserva as bebidas quentes por 2h e frias por 4h. Fornecida em caixa presente branca. Certificação EU Food Grade.

∅87 x 151 mm

LSR, PDP, LAS, SCR



Revestimento em pó para mais durabilidade



104



Phelps 94772

Copo de viagem em aço inox e PP, térmico com parede dupla isolada a vácuo. Capacidade até 470 mL. Acabamento mate e revestimento em pó que lhe confere mais durabilidade e resistência. Preserva as bebidas quentes por 8h e frias por 24h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 150 mm

LSR, SCR



103



Hygge 94678

Copo de viagem em aço inox, térmico com parede dupla isolada a vácuo e acabamento mate. Capacidade até 400 mL. Preserva as bebidas quentes por 6h e frias por 8h. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅88 x 112 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



147



Ronde 94677

Copo de viagem em aço inox, térmico com parede dupla isolada a vácuo e tampa deslizante. Capacidade até 400 mL. Preserva as bebidas quentes por 6h e frias por 12h. Fornecida em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅88 x 112 mm

LSR, LAS, PDP, SCR



+
0,5 L



→ 94651 | .236



Senna 94782



Squeeze em rPET 100% **reciclado** com alça de silicone para facilitar o transporte. Tampa em PP e aço inox com isolante em silicone. Capacidade até 590 mL. Caixa branca 94651 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅ 66 x 230 mm

SCR LSR

0,7 L



→ 94670 | .236



Ancer 94687



Squeeze em AS, com tampa e base em aço inox. Capacidade até 700 mL. Caixa branca 94670 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅ 74 x 265 mm

SCR LSR

Squeezes reciclados em rPET

Dão uma nova vida ao plástico que poderia ir parar aos oceanos ou demorar anos a deteriorar-se.



+ 0,5
litros

110

128



NEW

→ 94656

.236



Enders 94326



Squeeze em rPET 100% **reciclado** e tampa em aço inox, com pega em corda para facilitar o transporte. Capacidade até 580 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅65 x 210 mm

SCR

+ 0,7L



103

110

tritan™ → 94657 | .236

Rozier 94648

Squeeze em Tritan™ com capacidade até 790 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

Ø71 x 246 mm

SCR, PDP

+ 0,7L



103

105

110

114

119

→ 94657 | .236

Town 94629

Squeeze em AS e com tampa flip top em PP, com infusor de frutas incluso. Capacidade até 740 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

Ø70 x 247 mm

SCR

+ 0,6L



114

106

103

→ 94651 | .236

Jay 94061

Squeeze em AS e tampa em PP, com bico de canudo flip e canudo flexível no interior. Capacidade até 610 mL. Caixa branca 94651 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

Ø70 x 225 mm

PDP, SCR

+ 0,5L



114

103

106

114

→ 94654 | .236

Nurmi 94619

Shaker em HDPE com tampa flip top em PP. Incluso misturadora em aço inox e escala de medição até 400 mL. Capacidade até 550 mL. Caixa branca 94654 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

Ø93 x 160 mm

PDP, SCR



Tampa com bebedouro e pega para facilitar o transporte



Tyson 94329



Squeeze esportiva em PETG, tampa com bico de canudo flip e canudo flexível no interior, com pega para facilitar o transporte. Grande capacidade até 1,2L. Certificação EU Food Grade.





∅95 x 252 mm

PDP





Squeezes dobráveis com mosquetão





Com um design flexível e prático que podem acompanhá-lo para qualquer lado.



-  **Kwill** 94612
-  Squeeze dobrável em PE com bico de sistema "push-pull" e acabamento translúcido com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 460 mL. Certificação EU Food Grade.
-  \pm 120 x 265 x 30 mm
-  **SCR**



-  **Gilded** 94690
-  Squeeze dobrável em PE com bico de sistema "push-pull" e acabamento metalizado. Contém uma tampa transparente e um mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 460 mL. Certificação EU Food Grade.
-  \pm 110 x 218 x 64 mm
-  **SCR**

-  **Decnop** 94689
-  Squeeze dobrável em PE com bico de sistema "push-pull" e acabamento mate. Contém uma tampa transparente e um mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 460 mL. Certificação EU Food Grade.
-  \pm 110 x 218 x 64 mm
-  **SCR**



→ 94656 | .236

Launay 94686
 Squeeze em AS e tampa em PP, com alça para fácil transporte. Capacidade até 510 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅68 x 203 mm
 PDP, SCR



Canudo flexível no interior

+ 0,6L



→ 94652 | .236

Odret 94622
 Squeeze em AS e tampa em PP, com bico de canudo flip e canudo flexível no interior. Capacidade até 650 mL. Caixa branca 94652 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅73 x 214 mm
 PDP, SCR



→ 94657 | .236

Portis 94630
 Squeeze em PS e tampa em PP com argola para fácil transporte. Capacidade até 630 mL. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅67 x 245 mm
 SCR



Fibra de bambu

A sua textura natural proporciona uma experiência agradável ao toque combinada com um visual elegante. O mesmo copo com menos 60% de plástico, uma escolha sustentável!



150



150



124



Toffa 94066

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa flip top. Capacidade até 380 mL. Certificação EU Food Grade.

± Ø95 x 113 mm

➤ PDP, SCR



Tisana 94636

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 450 mL. Certificação EU Food Grade.

± Ø93 x 134 mm

➤ PDP, SCR



Bacuri 94691

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 450 mL. Certificação EU Food Grade.

± Ø93 x 134 mm

➤ PDP, SCR



150



Fibra de arroz

Resultante da transformação da casca de arroz após a colheita, a fibra de arroz permite a criação de produtos leves e resistentes.



150



Valley 94068

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e canudo retráctil. Capacidade até 450 mL. Pode ocorrer transferência de calor. Certificação EU Food Grade.

± Ø93 x 135 mm

➤ PDP, SCR



Petrelli 94637

Copo em fibra de arroz (60%) e PP (40%) com acabamento mate. Capacidade até 400 mL. Certificação EU Food Grade.

± Ø88 x 102 mm

➤ PDP, SCR



109



Latte 94067

- Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 380 mL. Tira em silicone para facilitar o transporte de bebidas quentes. Certificação EU Food Grade.
- Ø95 x 114 mm
- PDP, SCR



Cuppa 94058

- Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%), com tampa e capacidade até 380 mL. Tira em silicone para facilitar o transporte de bebidas quentes. Certificação EU Food Grade.
- BPA FREE
- Ø95 x 114 mm
- PDP, SCR



Canna 94638

- Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 500 mL. A tampa em silicone no topo roda para tapar abertura e prevenir salpicos. Tira de silicone no corpo para facilitar o transporte. Certificação EU Food Grade.
- BPA FREE
- Ø95 x 140 mm
- LSR, PDP, SCR

Copos dobráveis e reutilizáveis

Práticos e fáceis de transportar, aliam a simplicidade à funcionalidade.



105



104

105

114

119



109



109

123

124



Modric L 94695

Copo de viagem dobrável em silicone com tampa em PP. Contém uma argola na base que serve como pega ou para pendurar. Capacidade até 400 mL. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 117 x 96 mm

PDP



Orton L 94697

Copo de viagem dobrável em silicone com tampa em PP. Contém uma argola na base que serve como pega ou para pendurar. Capacidade até 400 mL. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 117 x 96 mm

PDP



105



119



123



124



Orton 94696

Copo de viagem dobrável em silicone com tampa em PP. Contém uma argola na base que serve como pega ou para pendurar. Capacidade até 240 mL. Certificação EU Food Grade.

∅57 x 87 x 81 mm

PDP



Tonali 350 94323

Copo de viagem com tampa e corpo em PP. Capacidade até 350 mL. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 104 mm

PDP, SCR



Tonali 450 94322

Copo de viagem com tampa e corpo em PP. Capacidade até 450 mL. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 135 mm

PDP, SCR

Torne suas squeezez e marmitas em presentes inesquecíveis!

Personalize suas squeezez e marmitas e coloque seu logo numa caixa presente! Disponíveis em 12 tamanhos distintos, para valorizar sua marca!



Horus 1 94650
Caixa em cartão indicada para as referências: 94246.
75 x 75 x 225 mm
SCR



Horus 2 94651
Caixa em cartão indicada para as referências: 94271, 94646, 94782, 94061.
75 x 75 x 235 mm
SCR



Horus 3 94652
Caixa. Cartão. Indicada para as referências 94269, 94270, 94649.
80 x 95 x 220 mm
SCR



Horus 4 94653
Caixa em cartão indicada para as referências: 99967.
75 x 75 x 190 mm
SCR



Horus 5 94654
Caixa em cartão indicada para as referências: 94062 e 94619.
95 x 95 x 170 mm
SCR



Horus 6 94655
Caixa em cartão indicada para as referências: 94646.
82 x 82 x 233 mm
SCR



Titus 1 94656
Caixa em cartão indicada para as referências: 94256, 94250, 94656, 94063, 54601, 94297, 94623, 94960, 94326.
70 x 70 x 215 mm
SCR



Titus 2 94657
Caixa em cartão indicada para as referências: 94343, 94631, 94059, 94688, 54957, 94648, 94629, 94630.
77 x 77 x 257 mm
SCR



Titus 3 94658
Caixa em cartão indicada para as referências: 94633.
82 x 82 x 265 mm
SCR



Titus 4 94659
Caixa em cartão indicada para as referências: 53878.
115 x 115 x 195 mm
SCR



Titus 5 94670
Caixa em cartão indicada para as referências: 94687.
80 x 80 x 275 mm
SCR



Otao 93852
Caixa em cartão, indicada para a referência: 93853.
190 x 105 x 108 mm
SCR, TRS

Serviços de personalização de qualidade

DGL IMPRESSÃO DIGITAL



A impressão digital consiste em imprimir papel, com qualidade fotográfica.

DTT TRANSFER DIGITAL



A impressão da personalização é feita diretamente de uma impressora para o papel, que posteriormente é aplicada por meio de pressão e calor. Permite impressão a full color.

DUV UV DIGITAL



Impressão da personalização numa máquina semelhante a uma impressora de cartucho em materiais. A secagem é feita através de luz ultravioleta.

EDB BORDADO



Técnica que permite personalizar diversos tipos de tecido com grande qualidade e perfeição.

HTS HOT STAMPING



Reprodução de personalizações através de uma prensa quente em produtos de couro ou imitação de couro. Pode ser ainda aplicada uma cor metalizada (dourado ou prateado) no molde.

LAS LASER CIRCULAR



Utilização de um raio laser de grande precisão otimizado para aplicação em superfícies curvas.

LSR LASER



Utilização de um raio laser de grande precisão, permitindo uma gravação em baixo-relevo. Este laser pode ser de fibra ótica, adequado para metais, ou de CO2, adequado para madeiras ou cortiça.

PDP TAMPOGRAFIA



Técnica ideal para pequenos objetos e formas curvilíneas, a transferência de tinta é feita através de um tampão de silicone que se adapta aos mesmos.

SCR SILK SCREEN



Impressão da personalização num fotolito, que é passada para uma tela de fios através de luz ultravioleta. A tinta é aplicada através de um rodo e posterior secagem.

TRS TRANSFER



Impressão da personalização através de uma tela para um papel, que será depois aplicada no produto por meio de pressão e calor. Recomendada para produtos não planos, como mochilas.

TXP SILK SCREEN TÊXTIL



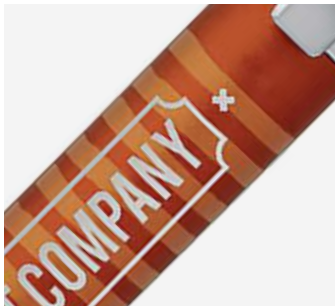
Processo idêntico ao da silk screen, mas direcionado para impressão em produtos têxteis de grandes formatos.

UVC UV CIRCULAR



Impressão UV digital aplicada a objetos cilíndricos em toda a sua circunferência.

SRC SILK SCREEN CIRCULAR



Processo idêntico ao da silk screen mas direcionado para impressão em produtos circulares.

STI ETIQUETAS



Impressão de etiquetas em vinil com qualidade fotografica e grande variedade de tamanhos e formas.

SUB SUBLIMAÇÃO



Impressão em papel da personalização por uma impressora que utilize tintas de sublimação. A transferência da tinta para o produto é feita através de pressão e calor.

Como ler as nossas descrições

Nome Referência do artigo

Descrição do produto.

± 41x60x23 mm

Dimensões do produto

↗ **TRS**, EDB, ETD, TRD, TXP

Técnicas de personalização disponíveis com a recomendada em negrito

🔄 **Personalização Sob Consulta**

✖ **Sem Personalização**