



CATÁLOGO DE PRODUTOS

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



**EM REALIDADE AUMENTADA, CONHEÇA
OS DIFERENCIAIS DO CATÁLOGO DA
PISANI 2022/2023**

Aponte a câmera do celular para o QR code
e mantenha seu aparelho próximo da tela.



Aponte a câmera
do celular para o
QR code e conheça o
NOSSO MANIFESTO

O prazer em criar soluções.

Nossos valores são pautados pela integridade e empatia. Nos dedicamos constantemente à busca pelo conhecimento, para entregar soluções sustentáveis e criativas. Empreendemos no segmento do plástico, focados na satisfação dos clientes e no bem-estar de todas as pessoas envolvidas em nossos processos.

Com mais de **500 colaboradores**, possuímos **3 unidades fabris**, localizadas em Caxias do Sul (RS), Pindamonhangaba (SP) e Recife (PE). Atualmente, nossa capacidade de produção é de **36 mil toneladas ao ano**.

Nossas certificações nacionais e internacionais





A Pisani se preocupa com o impacto que seus produtos têm no meio ambiente e, por isso, incorpora em seus processos formas de **contribuir para a sustentabilidade.**

Contamos com três moinhos completos para reciclagem em Caxias do Sul (RS), Pindamonhangaba (SP) e Recife (PE), com capacidade produtiva de reciclagem de 10.800 toneladas por ano.

Além disso, todas as nossas fábricas estão **100% ecologicamente orientadas** de acordo com os padrões ambientais.

Nossas caixas são utilizadas milhares de vezes, até serem recicladas ao final da sua vida útil.





Caxias do Sul - RS



Pindamonhangaba - SP



Recife - PE

Pisani

ÍNDICE

CAIXAS PLÁSTICAS

ALC 53340
ALC 64265
ALC 64320
ALC 64365
BN 8
BN 18
BN 28
CN 10
CN 12
CN 13
CN 14
CN 15
CN 17
CN 21,5
CN 22,5
CN 22,6
CN 23
CN 25
CN 28
CN 29
CN 29 P
CN 30
CN 31
CN 31,5
CN 35
CN 36
CN 38
CN 39
CN 39,5
CN 40 F
CN 42
CN 43
CN 4332 / CN 4332 P
CN 45
CN 48
CN 49 P
CN 50
CN 50 P
CN 51,5
CN 60
CN 67
CN 75
CN 80
CN 90
CN 100
CN 115
CN 180
D 16
DP 20 TR

08

09
09
09
10
10
10
11
11
12
12
13
13
13
14
14
14
15
15
16
17
18
19
19
19
20
20
21
21
22
22
22
23
23
24
24
24
25
26
26
27
28
28
29
29
30
30
31
31
31

CN 6425
CN 6430
CN 6435
EURO 6415
EURO 6421
EURO 6432
GALIA 1322
GALIA 3212
GALIA 4312
GALIA 4322
GALIA 6422
GALIA 6432
KLT 3214
KLT 4314
KLT 6414
KLT 6421
KLT 6428
R-KLT 3215
R-KLT 4315
R-KLT 4329
R-KLT 6415
R-KLT 6421
R-KLT 6432
R-KLT 6429
RL-KLT 3147
RL-KLT 4147
RL-KLT 4280
RL-KLT 6280

35
35
36
36
36
37
37
37
38
38
38
39
39
39
39
40
40
40
41
41
41
42
42
42
43
43
43
44
44

GAIOLAS

GAIOLA 80
GAIOLA 100
GAIOLA 115
GAIOLA 180
GAIOLA PET
PORTINHOLA 115
PRESILHA FIXA 115
TAMPA 115

46

47
47
47
48
48
48
49
49

PISOS

ESTRADO ES 30
PISO CRECHE SUÍNOS
PISO FAZENDÃO
PISO M5060
PISO MATERNIDADE
PISO MULTI
PISO PLÁSTICO
PISO POLIUSO 1000
PISO POLIUSO FAZENDÃO

50

51
51
52
52
52
53
53
53
54

INDUSTRIAL

CN 1518
CN 2158
CN 321612
CN 4315
CN 6408
CN 6415

32

33
33
33
34
34
34

MÓVEIS

CADEIRA BELLA
CADEIRA DÁLIA
CADEIRA FIORE
CADEIRA GIORGIA
CADEIRA LUNA

55

56
56
56
57
57

CADEIRA OGGI	58
CADEIRA RÉGIA	58
MESA ALEGRO	59
MESA ASTRO	59
MESA BAR	60
MESA CAPRI	60
MESA SÍRIO	61
MESA PICCOLINA	61
MESA TAVOLINO	62
MESA VEREDA	62
ESPREGUIÇADEIRA SOLE	63

OUTROS PRODUTOS 65

ALICATE	66
BANDEJA ABERTA PARA OVOS	66
CESTO CS 13	66
DIVISÓRIA COPOS	67
EXTRATOR 75 E	67
MALETA MULTIUSO	68
ACESSÓRIOS PISO MULTI	68
ACESSÓRIOS PISO POLIUSO 1000	69

GARRAFEIRAS 70

12 X 1 LACA	71
12 X 1 LACR CE	71
12 X 1 LACR	71
12 X 1 LACR CC 3G	72

12 X 1 LACR P	72
12 X 07 LACR P	72
12 X 07 LACO	73
12 X 2 LACR CC 3G	73
23 X 03 LACA	73
23 X 03 LACR	74
24 X 03 LACO	74
24 X 10 oz 3G	74
24 X 10 oz ACR	75
24 X 03 RA2	75
24 X 034 LACR P	75
24 X 05 LACO	76
24 X 07 B	76
24 X 07 LACA	76
24 X 07 C	77
4 X 1 HANDY PACK	77
6 X 07 HANDY PACK	77
6 X 1 LACR CC	78
9 X 2 LACR CC	78
ML 1215	78
ML 1215 LACR CC 3G	79

PALLETS 80

PALLET 1210 A 3	81
PALLET 1210 A 6	82
PALLET 1210 SF 3	83
PALLET 1210 SF 6	84

CODIFICAÇÕES CHAVE

A	ABERTA
F	FECHADO
A (CÔNICA)	ABERTA CÔNICA
F AF	FECHADO ALÇA FECHADA
AE	ALÇA EXTERNA
AF	ALÇA FECHADA
2A	DUAS ALÇAS
4A	QUATRO ALÇAS
AB	ABERTA (MOLDE B)
ALC	ATTACHED LID CONTAINER (CONTENTOR COM TAMPA ACOPLADA)
FA-A	FRANGO ABATIDO (MOLDE A)
FB	FECHADO (MOLDE B)
SF	SEMIFECHADO
SFB	SEMIFECHADO (MOLDE B)
SF AF	SEMIFECHADO ALÇA FECHADA
DP	DISPLAY
DPF	DISPLAY FECHADO
L	VERSÃO LEVE
E	EXTRATOR
FAD	FUNDO ANTIDERRAPANTE
F (CÔNICA)	FECHADA CÔNICA
FC FA	FECHADA CÔNICA FUNDO ABERTO
FC AF	FECHADA CÔNICA ALÇA FECHADA
IT BA	1 TESTEIRO COM BORDA ABERTA
F 4 BA	FECHADO COM 4 BORDAS ABERTAS
FC FA AF IT BA	FECHADA CÔNICA FUNDO ABERTO ALÇA FECHADA 1 TESTEIRO BORDA ABERTA

Pisani

SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



CN 75 F • CN 60 L2

CAIXAS PLÁSTICAS

ALC 53340

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. A tampa é agregada ao contentor. Possui local para colocação de etiqueta autoadesiva (nas faces menores). Possui local para colocação de etiqueta com código de barras (nas faces maiores). Permite a colocação de lacre inviolável com as tampas fechadas. A tampa está adaptada para o uso de cinta de lacragem. Permite 63 % de redução no volume no empilhamento de retorno. Porta cartão opcional. A caixa e Tampas podem ser produzidas em cores diferentes.

APLICAÇÕES:

Transporte de valores
Indústria farmacêutica
E-commerce
Transporte de objetos



ALC 53340

DIMENSÕES EXTERNAS:

513 x 321 x 344 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

435 x 265 x 315 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,800 kg

CAPACIDADE: 39 L

MATERIAL: PP copo (Polipropileno)

TAMPAS (PESO 0,920 kg) (2 x 0,460 kg):

PP copo (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,056 m³/un. / 17 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 37 un./m³ (retorno com tampas abertas)



DETALHE DO LACRE INVIOLÁVEL



PORTA-CARTÃO OPCIONAL

ALC 64265

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. A tampa já está agregada ao contentor. Possui local para cartão de identificação (cartão de 85 x 100 mm colocado em pé). Possui local para colocação de etiqueta autoadesiva (nas faces menores) e para etiqueta com código de barras (nas faces maiores). Permite a colocação de lacre inviolável com as tampas fechadas. A tampa está adaptada para uso de cinta de lacragem. Permite 70% de redução de volume no empilhamento de retorno. A caixa e tampas podem ser produzidas em cores diferentes.

Porta-cartão opcional.

APLICAÇÕES:

Transporte de valores
Indústria farmacêutica
E-commerce
Transporte de objetos



DETALHE DO LACRE INVIOLÁVEL



PORTA-CARTÃO OPCIONAL

ALC 64265

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 265 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

508 x 342 x 240 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,180 kg

CAPACIDADE: 48 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPAS (PESO 1,070 kg) (2 X 0,535 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,0636 m³/un. / 15 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 33 un./m³ (com as tampas abertas)



ALC 64320

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. A tampa já está agregada ao contentor. Possui local para cartão de identificação (cartão de 85 x 100 mm colocado em pé). Possui local para colocação de etiqueta autoadesiva (nas faces menores) e para etiqueta com código de barras (nas faces maiores). Permite a colocação de lacre inviolável com as tampas fechadas. A tampa está adaptada para uso de cinta de lacragem. Permite 70% de redução de volume no empilhamento de retorno.

Porta-cartão opcional.

APLICAÇÕES:

Transporte de valores
Indústria farmacêutica
E-commerce
Transporte de objetos



DETALHE DO LACRE INVIOLÁVEL



PORTA-CARTÃO OPCIONAL

ALC 64320

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 320 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

529 x 351,6 x 287 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,070 kg

CAPACIDADE: 55 L

MATERIAL: PP copo (Polipropileno)

TAMPAS (PESO 1,070 kg) (2 x 0,535 kg):

PP copo (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,0768 m³/un. / 13 un./m³

(transporte de ida)

CUBAGEM (RETORNO): 32 un./m³ (retorno com tampas abertas)



ALC 64365

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. A tampa é agregada ao contentor. Possui local para cartão de identificação (cartão de 85 x 100 mm colocado em pé). Possui local para colocação de etiqueta autoadesiva (nas faces menores) e para etiqueta com código de barras (nas faces maiores). Permite a colocação de lacre inviolável com as tampas fechadas. A tampa está adaptada para uso de cinta de lacragem. Permite 70% de redução de volume no empilhamento de retorno. A caixa e tampas podem ser produzidas em cores diferentes.

Porta-cartão opcional.

APLICAÇÕES:

Transporte de valores
Indústria farmacêutica
E-commerce
Transporte de objetos



ALC 64365

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 365 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

524 x 346 x 340 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,745 kg

CAPACIDADE: 65 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPAS (PESO 1,070 kg) (2 X 0,535 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,0876 m³/un. / 11 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 28 un./m³ (retorno com tampas abertas)



DETALHE DO LACRE INVIOLÁVEL



DETALHE GUIA PARA FITA



PORTA-CARTÃO OPCIONAL



LOCAL TEXTURIZADO PARA APLICAÇÃO DE ETIQUETA

BN 8

CARACTERÍSTICAS:

Permite 75% de redução de volume quando está empilhada. Permite fácil higienização e esterilização.

APLICAÇÕES:

Indústria de alimentos
Frigoríficos
Açougues
Padarias
Cozinhas Industriais



BN 8

DIMENSÕES EXTERNAS:

425 x 350 x 65 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 329 x 62,60 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,290 kg

CAPACIDADE: 8 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,010 m³/un. / 200 un./m³



BN 18

CARACTERÍSTICAS:

Permite 80% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização e esterilização. Possui furos de drenagem na borda superior. Pode ser higienizada tanto externa quanto internamente.

APLICAÇÕES:

Indústria de alimentos
Frigoríficos
Açougues
Padarias
Cozinhas Industriais



BN 18

DIMENSÕES EXTERNAS:

608 x 407 x 94 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

568 x 379 x 90 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,000 kg

CAPACIDADE: 18 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,024 m³/un. / 160 un./m³



BN 28

CARACTERÍSTICAS:

Interior cônico para facilitar a retirada de blocos de carne congelada. Permite fácil higienização tanto interna quanto externamente. Possui furos de drenagem em todo o contorno da borda superior. Permite 78% de redução no volume no empilhamento de retorno.

APLICAÇÕES:

Indústria de alimentos
Frigoríficos
Açougues
Padarias
Cozinhas Industriais



BN 28

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 154 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

564 x 364 x 149,5 mm (alt. int. livre)

DIMENSÕES INTERNAS INFERIOR:

530 x 330 mm

PESO: 1,434 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 130 un./m³ (empilhamento vazio)



BN 28 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 154 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

564 x 364 x 149,50 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,442 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 130 un./m³ (empilhamento vazio)



CN 10

CARACTERÍSTICAS:

Contentor especial para congelamento de pães na versão aberta. Compatível com os contentores CN 13, CN 14, CN 25, CN 28, CN 45, CN 50, CN 67.

APLICAÇÕES:

Indústria de panificação
Confeitaria
Indústria de alimentos



CN 10

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 64 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 48,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,900 kg

CAPACIDADE: 10 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,015 m³/un. / 66 un./m³



CN 10 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 64 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 48,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,063 kg

CAPACIDADE: 10 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,015 m³/un. / 66 un./m³



CN 10 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 64 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 48,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,059 kg

CAPACIDADE: 10 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,015 m³/un. / 66 un./m³



CN 12

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite 60% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização.

APLICAÇÕES:

Indústria de laticínios
Indústria de metalurgia
Uso geral



CN 12

DIMENSÕES EXTERNAS:

574 x 255 x 176 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

510 x 227 x 141 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,030 kg

CAPACIDADE: 12 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,026m³/un. / 90 un./m³



CN 13

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Especial para transporte de pizzas, doces e congelados em geral. Compatível com os contentores CN 10, CN 14, CN 25, CN 28, CN 45, CN 50, CN 67.

APLICAÇÕES:

Indústria de panificação
Confeitaria
Indústria de alimentos



CN 13

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 78 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 62,60 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,030 kg

CAPACIDADE: 13 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,019 m³/un. / 52 un./m³



CN 13 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 78 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 62,6 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,195 kg

CAPACIDADE: 13 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,019 m³/un. / 52 un./m³



CN 13 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 78 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 62,6 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,170 kg

CAPACIDADE: 13 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,019 m³/un. / 52 un./m³



CN 14

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão tipo kanban). Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Pode ser oferecido com as alças fechadas. Empilhamento compatível com caixas CN 13, CN 25, CN 28, CN 45, CN 50, CN 67.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria de alimentos
Transportes de talheres
Comércio em geral



CN 14

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 300 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

368 x 268 x 132 mm (alt. int. livre sem tampa)

368 x 268 x 130 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,760 kg

CAPACIDADE: 14 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 14 (PESO 0,365 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,018 m³/un. / 49 un./m³



CN 14 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 300 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

368 x 268 x 132 mm (alt. int. livre sem tampa)

368 x 268 x 130 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,950 kg

CAPACIDADE: 14 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 14 (PESO 0,365 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,018 m³/un. / 49 un./m³



Disponível na versão AF (alça fechada).

CN 15

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso especial em hortifrutigranjeiros. Possui local para colocação de cartão de identificação do conteúdo. Empilhamento compatível com CN 23 e CN 43.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Indústria em geral
Comércio em geral



CN 15

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 300 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

469 x 277 x 133 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,895 kg

CAPACIDADE: 15 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,022 m³/un. / 40 un./m³



CN 17

CARACTERÍSTICAS:

Com alças, as mãos ficam livres para colheita das frutas. Permite 90% de redução de volume no retorno, além de fácil higienização.

APLICAÇÕES:

Colheita de pequenas frutas (uva, mirtilo, morango e frutos em geral)



CN 17

DIMENSÕES EXTERNAS:

610 x 449 x 157 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

570 x 374,5 x 150 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,988 kg

CAPACIDADE: 17 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,043 m³/un. / 100 un./m³



CN 21,5

CARACTERÍSTICAS:

Contentor com tampa, especial para transporte e distribuição de medicamentos. Possui local para cartão de identificação (cartão de 40 x 205 mm). A tampa está adaptada para o uso de fitas de arquear. Permite 70% de redução no volume no empilhamento de retorno.

APLICAÇÕES:

Indústria farmacêutica

Farmácias

Drogarias

Centros de distribuição de medicamentos

Transporte de valores



CN 21,5

DIMENSÕES EXTERNAS:

490 x 300 x 210 mm (sem tampa)

503 x 312,5 x 230 mm (com tampa)

DIMENSÕES INTERNAS:

460 x 278 x 207 mm (alt. int. livre sem tampa)

DIMENSÕES INFERIORES INTERNAS

242 x 419 mm

PESO: 1,740 kg

CAPACIDADE: 21,5 L

MATERIAL: PP copo (Polipropileno)

TAMPA (PESO 0,520 kg): PP copo (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,30 m³/un. / 120 un./m³



DETALHE DO LACRE



PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 22,5

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Vazado nas laterais e fundo para facilitar a frigorificação e congelamento.

APLICAÇÕES:

Indústria de alimentos

Frigoríficos



CN 22,5

DIMENSÕES EXTERNAS:

618 x 445 x 110 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

585 x 410 x 95,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,270 kg

CAPACIDADE: 22,5 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 22,6

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral e indústrias de laticínios.

APLICAÇÕES:

Indústria de laticínios

Indústria em geral

Hortifruti



CN 22,6

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 324 x 239 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

368 x 292 x 209 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,950 kg

CAPACIDADE: 22,60 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 33 un./m³



CN 23

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso especial em hortifrutigranjeiros. Possui local para colocação de cartão de identificação do conteúdo. Empilhamento compatível com CN 15 e CN 43.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



CN 23

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 300 x 230 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

469 x 277 x 213 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,400 kg

CAPACIDADE: 23 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 25

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite uso de tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão tipo kanban). Vazada na lateral e no fundo para facilitar frigorificação. Empilhamento com CN 10, CN 13, CN 14, CN 28, CN 45, CN 50, CN 67.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Panificação
Padarias
Confeitarias
Indústria de alimentos



CN 25

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 126,70 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,220 kg

CAPACIDADE: 25 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 25 AF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 126,70 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,240 kg

CAPACIDADE: 25 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 25 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 126,70 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,560 kg

CAPACIDADE: 25 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 25 F AF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 126,70 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,575 kg

CAPACIDADE: 25 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³





CN 25 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 126,70 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)
PESO: 1,355 kg
CAPACIDADE: 25 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 25 SF AF

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 126,70 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 111 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 110 mm (alt. int. livre com tampa)
PESO: 1,375 kg
CAPACIDADE: 25 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 32 un./m³



CN 28

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite uso de tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão tipo kanban). Totalmente vazado para facilitar a frigorificação. Empilhamento com CN 10, CN 13, CN 14, CN 25, CN 28, CN 45, CN 50 e CN 67.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Panificação
Padarias
Confeitarias
Indústria de alimentos



CN 28

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 150 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)
PESO: 1,330 kg
CAPACIDADE: 28 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 28 A (CÔNICA)

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 151 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 133,7 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 132,7 mm (superior com tampa)
555 x 355 mm (medida inferior interna)
PESO: 1,330 kg
CAPACIDADE: 28 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



Patente concedida.



CN 28 AF

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 150 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)
PESO: 1,350 kg
CAPACIDADE: 28 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 28 F

DIMENSÕES EXTERNAS:
600 x 400 x 150 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)
565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)
PESO: 1,610 kg
CAPACIDADE: 28 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):
PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³





CN 28 F AF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,478 kg

CAPACIDADE: 28 L

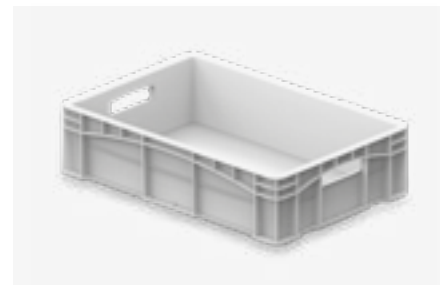
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 28 F (CÔNICA)

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 151 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 133,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 132,7 mm (superior com tampa)

555 x 355 mm (medida inferior interna)

PESO: 1,575 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 28 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,500 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 28 SF AF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 134,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 133,5 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,520 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



* Opção CN 28 FFA: fechada fundo aberto.

* Opção CN 28 FC AF e FC FA: fechada cônica fundo aberto.

CN 29

CARACTERÍSTICAS:

Contentor com tampa especial para incubatórios de indústrias avícolas. Permite 65% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização e esterilização. Total ausência de cantos vivos em toda a superfície interna do contentor. Drenagem total, mesmo quando lavado pelo lado externo (virado para baixo).

Tampa opcional.

APLICAÇÕES:

Transporte de pintos,
perus e codornas de 1 dia



CN 29 100

DIMENSÕES EXTERNAS:

656 x 485 x 148 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

607 x 452 x 113,50 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,450 kg

CAPACIDADE: 29 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,047 m³/un. (pacotes com 21 peças)





CN 29 CLEAN

DIMENSÕES EXTERNAS:
640 x 485 x 164 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
607 x 452 x 108 mm (alt. int. livre)
PESO: 1,726 kg
CAPACIDADE: 29 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
CUBAGEM: 0,050 m³/un. / 60 un./m³ (pacotes com 21 peças)



Tampa opcional.

Patente concedida.



CN 29 FAD

DIMENSÕES EXTERNAS:
640 x 485 x 172 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
607 x 452 x 100 mm (alt. int. livre)
PESO: 1,860 kg
CAPACIDADE: 29 L
MATERIAL: PP (Polipropileno)
CUBAGEM: 0,053 m³/un. / 60 un./m³ (pacotes com 21 peças)



FUNDO INTERNO ANTIDERRAPANTE

Tampa opcional.

Patente concedida.

CN 29 P

CARACTERÍSTICAS:

Contentor desenvolvido para utilização em fábricas de laticínios. Utilizado para hortifrutti, lácteos, frigoríficos, padarias e outros. Fundo da caixa reforçado.

APLICAÇÕES:

Contentor específico para a maturação de formas de queijo em câmaras frias. Pode ser utilizado para transporte e distribuição de mercadorias em geral.



CN 29 P

DIMENSÕES EXTERNAS:
514 x 394 x 166,50 mm
DIMENSÕES INTERNAS:
490 x 370 x 142 mm (alt. int. livre)
PESO: 1,354 kg
CAPACIDADE: 25,7 L
MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
CUBAGEM: 0,033 m³/un. / 30 un./m³



CN 30

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Pode ser oferecido com as alças fechadas. Empilhamento compatível com CN 38, CN 40 e CN 60.

APLICAÇÕES:

Hortifrutí
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



CN 30

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 159 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 128,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,160 kg

CAPACIDADE: 21 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,032 m³/un. / 31 un./m³



CN 31

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral.

Utilizado para transporte e distribuição de leite e embalagens tetra pak.

Capacidade para 18 litros de embalagem longa vida retangular

Capacidade para 20 litros de embalagem longa vida quadrada.

APLICAÇÕES:

Indústria de laticínios
Indústria de sucos
Indústria em geral



CN 31

DIMENSÕES EXTERNAS:

406 x 330 x 298 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

381 x 305 x 269 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,930 kg

CAPACIDADE: 31 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,047 m³/un. / 40 un./m³



CN 31,5

CARACTERÍSTICAS:

Caixa para uso geral e em hortifrutigranjeiros. Vazada nas laterais e fundo para facilitar ventilação e resfriamento. Permite fácil higienização e esterilização.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Hortifrutí
Indústria de alimentos
Indústria de vestuário
Indústria em geral



CN 31,5

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 200 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

554 x 354 x 165,50 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,990 kg

CAPACIDADE: 31,5 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,048 m³/un. / 20 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 50 un./m³



CN 35

CARACTERÍSTICAS:

Contentor que permite redução em 70% o volume no retorno, além de fácil higienização. Pode ser fornecido com furos no fundo e/ou nas cabeceiras para facilitar a limpeza.

APLICAÇÕES:

Colheita de frutos
Hortifruti
Indústria em geral



EMPILHAMENTO

RETORNO

CN 35

DIMENSÕES EXTERNAS:

632 x 420 x 205 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

559,5 x 386 x 178 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,450 kg

CAPACIDADE: 35 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,054 m³/un. / 18 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 64 un./m³



CN 35 A

DIMENSÕES EXTERNAS:

632 x 420 x 205 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

559,5 x 386 x 178 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,300 kg

CAPACIDADE: 35 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,054 m³/un. / 18 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 64 un./m³



CN 35 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

632 x 420 x 205 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

559,5 x 386 x 178 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,300 kg

CAPACIDADE: 35 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,054 m³/un. / 18 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 64 un./m³



CN 36

CARACTERÍSTICAS:

Permite 70% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização e esterilização. Pode ser fornecido com furos no fundo e/ou nas cabeceiras para facilitar limpeza.

APLICAÇÕES:

Indústria da pesca
Indústria de alimentos
Indústria geral



EMPILHAMENTO

RETORNO

CN 36

DIMENSÕES EXTERNAS:

670 x 440 x 193 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

608 x 408 x 154,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,010 kg

CAPACIDADE: 36 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,057 m³/un. / 17 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 40 un./m³



CN 38

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Empilhamento compatível com CN 30, CN 40 e linha CN 60.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



CN 38

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 189 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 158,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,216 kg

CAPACIDADE: 26 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,038 m³/un. / 26 un./m³



CN 38 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 189 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 158,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,430 kg

CAPACIDADE: 26 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,038 m³/un. / 26 un./m³



CN 39

CARACTERÍSTICAS:

Contentor especial para uso geral em hortifrutigranjeiros. Vazado nas laterais e no fundo para agilizar a ventilação e o resfriamento. Permite fácil higienização e esterilização. Redução de 60% de volume no retorno.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Hortifruti
Indústria de alimentos
Indústria de vestuário
Indústria em geral



CN 39

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 240 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

554 x 354 x 205,50 mm (alt. int. livre)

DIMENSÕES INFERIORES INTERNAS

337 x 537 mm

PESO: 2,210 kg

CAPACIDADE: 39 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,057 m³/un. / 17 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 48 un./m³



Patente concedida.



CN 39 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 240 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

554 x 354 x 205,50 mm (alt. int. livre)

DIMENSÕES INFERIORES INTERNAS

337 x 537 mm

PESO: 2,580 kg

CAPACIDADE: 39 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,057 m³/un. / 17 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 48 un./m³



Patente concedida.

CN 39,5

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Para uso interno em abatedouros e frigoríficos.

Tampa opcional.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Indústria de alimentos
Indústria em geral



CN 39,5

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 200 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

570 x 370 x 188 mm (alt. int. livre sem tampa)

570 x 370 x 187,50 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,965 kg

CAPACIDADE: 39,50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):
PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,050 m³/un. / 20 un./m³



Patente requerida.

CN 40 F

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Empilhamento compatível com CN 30, CN 38, CN 40 e linha CN 60.

APLICAÇÕES:

Hortifrutí
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



CN 40 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 251 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 220 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,167 kg

CAPACIDADE: 36 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,05 m³/un. / 20 un./m³



CN 40 L

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 251 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 225,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,470 kg

CAPACIDADE: 36 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,05 m³/un. / 24 un./m³



CN 42

CARACTERÍSTICAS:

Caixa dobrável para diversas aplicações e utilidades. Permite redução de 75% de volume no retorno.

APLICAÇÕES:

Uso geral



CN 42

DIMENSÕES EXTERNAS:

529,40 x 350,40 x 275 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

499 x 320 x 249,60 mm (alt. int. livre)

DIMENSÕES DA CAIXA DOBRADA:

529,40 x 350,40 x 68 mm

PESO: 1,860 kg

CAPACIDADE: 42 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM CAIXA ABERTA: 0,051 m³/un. / 19 un./m³

CUBAGEM CAIXA FECHADA: 0,013 m³/un. (dobrada.) / 76 un./m³



CN 43

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso especial em hortifrutigranjeiros. Possui local para colocação de cartão de identificação do conteúdo. Empilhamento compatível com CN 15 e CN 23.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



CN 43

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 300 x 374 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

469 x 277 x 356 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,000 kg

CAPACIDADE: 43 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,056 m³/un. / 17 un./m³



Patente concedida.

CN 4332

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para transporte de peças e utensílios em geral. Pode ser utilizado para hortifrutigranjeiros. Fundo vazado para escoamento de líquidos.

APLICAÇÕES:

Buffets
Transporte de louças



CN 4332

DIMENSÕES EXTERNAS:

419 x 314 x 315,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

392 x 287 x 293 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,045 kg

CAPACIDADE: 33 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,042 m³/un. / 20 un./m³



CN 4332 P

CARACTERÍSTICAS:

Especial para acondicionar e transportar pratos e louças em geral. Admite carga interna de até 30 kg e empilhamento de até 5 contentores de altura. Fundo vazado para escoamento de líquidos e divisória interna para o perfeito acondicionamento das louças.

APLICAÇÕES:

Buffets
Transporte de louças



CN 4332 P

DIMENSÕES EXTERNAS:

419 x 314 x 315,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

392 x 287 x 293 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,120 kg

CAPACIDADE: 33 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,042 m³/un. / 20 un./m³



CN 45

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão com 210 x 75 mm). Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com CN 10, CN 13, CN 14, CN 25, CN 28, CN 50 e CN 67.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Panificação
Padarias
Confeitarias
Hortifruti
Indústria de alimentos



CN 45

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 240 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

563 x 363 x 216,50 mm (alt. int. livre sem

tampa)

563 x 363 x 218 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,085 kg

CAPACIDADE: 45 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 45 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 240 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

563 x 363 x 216,50 mm (alt. int. livre sem

tampa)

563 x 363 x 218 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,140 kg

CAPACIDADE: 45 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 48

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Vazado nas laterais e fundo para facilitar a refrigerificação. Possui local para etiqueta adesiva.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Panificação
Padarias
Confeitarias
Hortifruti
Indústria de alimentos



CN 48

DIMENSÕES EXTERNAS:

620 x 412 x 250 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

588 x 380 x 221 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,005 kg

CAPACIDADE: 48 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,064 m³/un. / 15 un./m³



LOCAL TEXTURIZADO PARA
APLICAÇÃO DE ETIQUETA

CN 49 P

CARACTERÍSTICAS:

Contentor especial para transporte de 10 unidades de pães de forma. Permite 70% de redução de volume no retorno.

APLICAÇÕES:

Panificação



CN 49 P

DIMENSÕES EXTERNAS:

666 x 584 x 158 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

623 x 541 x 124 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,034 kg

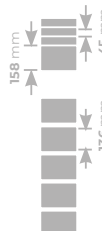
CAPACIDADE: 49 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,061 m³/un. 50 un./m³

Patente concedida.



DISPOSITIVO ANTIFURTO

CN 50

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão tipo kanban). Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Pode ser oferecido com as alças fechadas. Empilhamento compatível com CN 10, CN 13, CN 14, CN 28, CN 25, CN 45, CN 67.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Frigoríficos
Hortifruti
Indústria metalúrgica
Indústria em geral



CN 50 AB

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,835 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 50 FA

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,000 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 50 FB

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,440 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



A tampa é opcional.



CN 50 FB AE

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,460 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



A tampa é opcional.



CN 50 FB GAV

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,360 kg

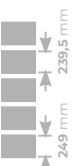
CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 50 SFB

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 249 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 227 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 229 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,060 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 50 P

CARACTERÍSTICAS:

Contentor especial para transporte e distribuição de pães de forma (12 unidades). Redução de volume no retorno em 50%. Possui dispositivo antifurto.

APLICAÇÕES:

Padarias e confeitarias em geral



CN 50 P

DIMENSÕES EXTERNAS:

710 x 600 x 165 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

672 x 581 x 98 mm (alt. int. livre 1)

DIMENSÕES INTERNAS:

672 x 581 x 122,5 mm (alt. int. livre 2)

PESO: 2,380 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,070 m³/un. / 25 un./m³



DISPOSITIVO ANTIFURTO

Patente concedida.



CN 50 P2

DIMENSÕES EXTERNAS:

712 x 603 x 165 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

673,9 x 578 x 98 mm (alt. int. livre 1)

DIMENSÕES INTERNAS:

672 x 581 x 123 mm (alt. int. livre 2)

PESO: 2,204 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,070 m³/un. / 25 un./m³



DISPOSITIVO ANTIFURTO

CN 51,5

CARACTERÍSTICAS:

Contentor especial para acondicionamento de 20 dúzias de ovos. Laterais e fundo vazados para facilitar ventilação e refrigeração. Pode ser fornecido sem os furos para extrator de bandejas para ovos.

APLICAÇÕES:

Transporte de ovos

Uso geral



CN 51,5

DIMENSÕES EXTERNAS:

674 x 365 x 261 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

632 x 323 x 242,4 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,030 kg

CAPACIDADE: 51,5 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 15 un./m³



Patente concedida.

CN 60

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Empilhamento compatível com CN 30, CN 38, CN 40 e linha CN 60.

APLICAÇÕES:

Hortifrutí
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral
Indústria em geral



CN 60

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 310 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 280 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,030 kg

CAPACIDADE: 46 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,062 m³/un. / 16 un./m³



CN 60 DP

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 331 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 280,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,305 kg

CAPACIDADE: 46 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,066 m³/un. / 16 un./m³



CN 60 DPF

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 331 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 280,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,630 kg

CAPACIDADE: 46 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,066 m³/un. / 16 un./m³



CN 60 L

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 311 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 280,8 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,750 kg

CAPACIDADE: 46 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,066 m³/un. / 16 un./m³



CN 60 L2

DIMENSÕES EXTERNAS:

556 x 360 x 311 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

516 x 320 x 281,4 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,610 kg

CAPACIDADE: 46 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,062 m³/un. / 16 un./m³



CN 67

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação (cartão tipo kanban). Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com CN 10, CN 13, CN 25, CN 28, CN 45, CN 50 e CN 14.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Hortifruti

Fruteiras

Mercados

Armazéns

Transporte de frutas e legumes em geral

Indústria de vestuário

Indústria em geral



CN 67

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 350 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

563 x 363 x 326,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

563 x 363 x 327,20 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,680 kg

CAPACIDADE: 67 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO: 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,084 m³/un. / 12 un./m³



CN 67 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 350 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

563 x 363 x 326,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

563 x 363 x 327,20 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 3,255 kg

CAPACIDADE: 67 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO: 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,08 m³/un. / 12 un./m³



CN 67 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 350 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

563 x 363 x 326,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

563 x 363 x 327,20 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,760 kg

CAPACIDADE: 67 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 50 (PESO: 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,08 m³/un. / 12 un./m³



CN 75

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite 50% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização. Possui local para etiqueta adesiva.

APLICAÇÕES:

Transporte de ovos

Hortifruti

Transporte de frutas e legumes em geral

Uso geral



CN 75 E COM EXTRATOR

CN 75 E

DIMENSÕES EXTERNAS:

688 x 375 x 372 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

634,50 x 328 x 336 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,100 kg

CAPACIDADE: 75 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,095 m³/un. / 11 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 18 un./m³



LOCAL PARA ETIQUETA ADESIVA



CN 75 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

688 x 375 x 372 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

634,50 x 328 x 336 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,155 kg

CAPACIDADE: 75 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,097 m³/un. / 11 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 18 un./m³



LOCAL PARA ETIQUETA ADESIVA

CN 80

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria. Laterais e fundo vazados para facilitar ventilação. Empilhamento compatível com CN 100 e CN 115.

APLICAÇÕES:

Hortifruti

Indústria do vestuário

Transporte de frutas e legumes em geral



CN 80

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 211 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 194 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,750 kg

CAPACIDADE: 80 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,092 m³/un. / 10 un./m³



Patente concedida.

CN 90

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite 65% de redução de volume no retorno. Permite fácil higienização e esterilização. Possui local para etiquetas adesivas.

APLICAÇÕES:

Hortifruti

Transporte de frutas e legumes em geral

Uso geral



CN 90

DIMENSÕES EXTERNAS:

700 x 480 x 400 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

640 x 420 x 363 mm (alt. int. livre)

PESO: 4,050 kg

CAPACIDADE: 90 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,134 m³/un. / 7 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 18 un./m³



LOCAL TEXTURIZADO PARA APLICAÇÃO DE ETIQUETA



CN 90 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

700 x 480 x 400 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

640 x 420 x 363 mm (alt. int. livre)

PESO: 4,490 kg

CAPACIDADE: 90 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM (IDA): 0,134 m³/un. / 7 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 18 un./m³



CN 100

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Laterais e fundo vazados para facilitar ventilação. Empilhamento compatível com CN 80 e CN 115.

APLICAÇÕES:

Hortifrutí

Indústria do vestuário

Transporte de frutas e legumes em geral



CN 100

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 261 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 231 mm (alt. int. livre)

PESO: 4,189 kg

CAPACIDADE: 100 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,114 m³/un. / 8 un./m³



Patente concedida.

CN 115

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Laterais e fundo vazados para facilitar ventilação. Empilhamento compatível com CN 80 e CN 100.

APLICAÇÕES:

Hortifrutí

Indústria do vestuário

Transporte de frutas e legumes em geral



CN 115

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 304 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 274 mm (alt. int. livre)

PESO: 4,315 kg

CAPACIDADE: 115 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,132 m³/un. / 7 un./m³



Patente concedida.

CN 180

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contornos internos totalmente isentos de cantos vivos. Oferece ventilação adequada para o transporte de mercadorias "in natura". A tampa permite ser lacrada quando necessário. Possui alças de transporte verticais nas laterais maiores.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Indústria do vestuário
Transporte de frutas e legumes em geral
Transportes de valores
Indústria química



CN 180

DIMENSÕES EXTERNAS:

777 x 575 x 486,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

741 x 539 x 453 mm (alt. int. livre sem tampa)

741 x 539 x 434 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 7,997 kg

CAPACIDADE: 180 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 180 (PESO 2,153 kg):

PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,225 m³/un. / 4 un./m³



CN 180 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

777 x 575 x 486,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

741 x 539 x 453 mm (alt. int. livre)

PESO: 7,955 kg

CAPACIDADE: 180 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 180 (PESO 2,153 kg):

PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,225 m³/un. / 4 un./m³



Patente concedida.

D 16

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral.

APLICAÇÕES:

Hortifruti
Fruteiras
Mercados
Armazéns
Transporte de frutas e legumes em geral



D 16

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 300 x 159 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

484 x 284 x 123,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,416 kg

CAPACIDADE: 16 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,024 m³/un. / 40 un./m³



D 16 F

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 300 x 159 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

484 x 284 x 123,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,754 kg

CAPACIDADE: 16 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,024 m³/un. / 40 un./m³



DP 20 TR

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso em laticínios.

Utilizado para transporte e distribuição de leite em embalagens longa vida.

Capacidade para 18 litros de embalagem longa vida retangular.

Capacidade para 20 litros de embalagem longa vida quadrada.

APLICAÇÕES:

Indústria de laticínios
Indústria de sucos
Displays para o varejo



DP 20 TR

DIMENSÕES EXTERNAS:

434 x 344 x 277 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

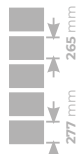
390 x 314 x 250,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,590 kg

CAPACIDADE: 20 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,041 m³/un. / 28 un./m³



EMPILHAMENTO

RETORNO



Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

EURO 6421 • R-KLT 6421

INDUSTRIAL

CN 1518

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Permite colocação de porta-cartão plástico nas duas faces laterais (opcional). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é lisa para facilitar o transporte em esteiras.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



CN 1518

DIMENSÕES EXTERNAS:

149,5 x 99 x 80 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

122,5 x 72 x 71 mm (alt. int. livre sem tampa)

122,5 x 72 x 75,50 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,100 kg

CAPACIDADE: 0,56 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 1518 D (PESO 0,040 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0012 m³/un. / 720 un./m³



CN 2158

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Permite a colocação de porta-cartão plástico nas duas faces laterais (opcional). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é lisa para facilitar o transporte em esteiras.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 2158

DIMENSÕES EXTERNAS:

198 x 148 x 80 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

172 x 122 x 70,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

172 x 122 x 73,50 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,200 kg

CAPACIDADE: 1,5 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

MATERIAL TAMPA 2158 D (PESO 0,080

kg): PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0023 m³/un. / 360 un./m³



CN 321612

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação duas faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em dois lados da caixa). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



CN 321612

DIMENSÕES EXTERNAS:

320 x 162 x 120 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

282 x 138 x 110,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

282 x 138 x 108,50 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,390 kg

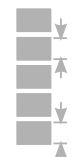
CAPACIDADE: 4,3 L

MATERIAL: PP (Polipropileno copolímero)

MATERIAL TAMPA 3216 D (PESO 0,140 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0016 m³/un. / 144 un./m³



CN 4315

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação nas quatro faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em 3 lados da caixa). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras. Compatível com CN 14.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



CN 4315

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 300 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

368 x 268 x 138 mm (alt. int. livre sem tampa)

368 x 268 x 136 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,025 kg

CAPACIDADE: 14 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA CN 43 (PESO 0,365 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,018 m³/un. / 49 un./m³



CN 6408

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação nas quatro faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em 3 lados da caixa). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras. Compatível com CN 6435, CN 6425, CN 6415, CN 4315.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 6408

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 78 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 67 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 65,75 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,130 kg

CAPACIDADE: 8 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 64 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,019 m³/un. / 52 un./m³



CN 6415

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação nas quatro faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em 3 lados da caixa). Não é oferecido com as alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras. Compatível com CN 6435, CN 6425, CN 6408, CN 4315.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 6415

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 150 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 138 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 135,75 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,895 kg

CAPACIDADE: 28 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 64 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 28 un./m³



CN 6425

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação nas quatro faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em 3 lados da caixa). Não é fornecido com alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras. Compatível com CN 6435, CN 6415, CN 6408, CN 4315.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 6425

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 246,5 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 236 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 233,75 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,340 kg

CAPACIDADE: 50 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA CN 64 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,06 m³/un. / 16 un./m³



CN 6430

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral. Permite 50% de redução de volume no retorno. Com alças nos testeiros. A caixa possibilita a movimentação de diferentes sistemas de fluxos de materiais. Opção de alças abertas também nas laterais.

APLICAÇÕES:

Centros de distribuição de e-commerce
Indústria em geral



EMPILHAMENTO



RETORNO

CN 6430 A 4A

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 300 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

553 x 379 x 276 mm (alt. int. livre)

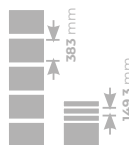
PESO: 2,235 kg

CAPACIDADE: 57 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,072 m³/un. / 13 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 24 un./m³



EMPILHAMENTO



RETORNO

CN 6430 F 4A

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 400 x 300 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

553 x 379 x 276 mm (alt. int. livre)

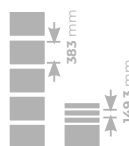
PESO: 2,320 kg

CAPACIDADE: 57 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM (IDA): 0,072 m³/un. / 13 un./m³

CUBAGEM (RETORNO): 24 un./m³



CN 6435

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso industrial e afins. Pode ser utilizado com tampa. Possui local para cartão de identificação nas quatro faces. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa (em 3 lados da caixa). Não é fornecido com alças abertas. Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. A face externa do fundo é totalmente lisa para facilitar o transporte em esteiras. Compatível com CN 6425, CN 6415, CN 6408, CN 4315.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA CN 64



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

CN 6435

DIMENSÕES EXTERNAS:

602 x 402 x 352 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

565 x 365 x 334 mm (alt. int. livre sem tampa)

565 x 365 x 340 mm (alt. int. livre sem tampa)

PESO: 3,420 kg

CAPACIDADE: 67 L

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 64 (PESO 0,705 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,085 m³/un. / 11 un./m³



EURO 6415

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais. Possui texturização para etiqueta autoadesiva.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



EURO 6415

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 154 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 116,4 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 122,4 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,970 kg

CAPACIDADE: 15 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 27 un./m³



EURO 6421

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais. Possui texturização para etiqueta autoadesiva.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



TAMPA 6420-0

EURO 6421

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 213 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 175,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 181,7 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,230 kg

CAPACIDADE: 34,5 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg

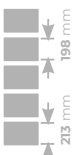
(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,050 m³/un. / 20 un./m³



EURO 6432

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais. Possui texturização para etiqueta autoadesiva.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

EURO 6432

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 320 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 282,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 288,7 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,800 kg

CAPACIDADE: 56 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,075 m³/un. / 13 un./m³



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL



OPÇÃO COM ALÇA NA CABECEIRA

GALIA 1322

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido somente na versão fechada. Conta com porta-etiqueta metálico em duas faces, conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

GALIA 1322

DIMENSÕES EXTERNAS:

995 x 297 x 214 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

970 x 272 x 192,7 mm (alt. int. livre)

PESO: 3,170 kg

CAPACIDADE: 48,5 L / 15 kg

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 300 (para uma pilha) / 700 kg (quando paletizado)

MATERIAL: PP copo (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,063 m³/un. / 16 un./m³



TAMPA 3200



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

GALIA 3212

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido só na versão fechada. Fornecido com porta-etiqueta metálico somente em uma face conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com GALIA 4312 e 4322.

Tampa opcional.

Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

GALIA 3212

DIMENSÕES EXTERNAS:

297 x 197 x 114 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

263 x 163 x 92,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

263 x 163 x 90 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,503 kg

CAPACIDADE: 4 L / 15 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 325 (para uma pilha) / 1300 kg (quando paletizado)

TAMPA 3200 (PESO 008 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,007 m³/un. / 142 un./m³



GALIA 4312

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido só na versão fechada. Fornecido com porta-etiqueta metálico somente em duas faces, conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com GALIA 3212, 4322, 6422 e 6432.

Tampa opcional.

Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

GALIA 4312

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 114 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

362 x 263 x 92,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

362 x 263 x 90 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,872 kg

CAPACIDADE: 9 L / 15 kg

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 300 kg (para uma pilha) / 1.300 kg (quando paletizado)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 4300 (PESO 0,175 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,013 m³/un. / 77 un./m³



GALIA 4322

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido somente na versão fechada. Fornecido com porta-etiqueta metálico somente em duas faces, conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com GALIA 3212, 4312, 6422, 6432.

Tampa opcional.

Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

GALIA 4322

DIMENSÕES EXTERNAS:

296 x 297 x 214 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

362 x 263 x 192,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

362 x 263 x 190 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,382 kg

CAPACIDADE: 18 L / 15 kg

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 300 kg (para uma pilha) / 1.300 kg (quando paletizado)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 4300 (PESO 0,175 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,025 m³/un. / 40 un./m³



GALIA 6422

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido só na versão fechada. Fornecido com porta-etiqueta metálico somente em duas faces conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com GALIA 6432, 4322, 4312, 3212.

Tampa opcional.

Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

GALIA 6422

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 214 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

560 x 362 x 192,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

560 x 362 x 190 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,322 kg

CAPACIDADE: 39 L / 15 kg

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 300 kg (para uma pilha) / 1.300 kg (quando paletizado)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 6400 (PESO 0,390 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,05 m³/un. / 20 un./m³



GALIA 6432

CARACTERÍSTICAS:

Contentor para uso geral na indústria, fornecido só na versão fechada. Fornecido com porta-etiqueta metálico somente em duas faces, conforme foto. Possui local texturizado para colocação de etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Empilhamento compatível com GALIA 6422, 3212, 4312, 4322.

Tampa opcional.

Pode ser fornecido com porta-cartão plástico ou metálico.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



DETALHE PORTA-CARTÃO OPCIONAL

GALIA 6432

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 314 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

560 x 362 x 292,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

560 x 362 x 290 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,960 kg

CAPACIDADE: 59 L / 15 kg

CARGA MÁXIMA:

15 kg/un. / 300 kg (para uma pilha) / 1.300 kg

(quando paletizado)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

TAMPA 6400 (PESO 0,390 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,074 m³/un. / 13 un./m³



KLT 3214

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação. (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Admite peso interno de até 30 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



TAMPA D 32

KLT 3214

DIMENSÕES EXTERNAS:

297 x 198 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

271 x 136 x 129,5 mm (alt. int. livre sem

tampa)

271 x 136 x 119,5 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 0,720 kg

CAPACIDADE: 4,6 L

CARGA MÁXIMA:

30 kg (peso interno) / 400 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA D-32 (PESO 0,090 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0087 m³/un. / 110 un./m³



KLT 4314

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 50 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



TAMPA D 43

KLT 4314

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

334 x 247 x 103 mm (alt. int. livre sem tampa)

334 x 247 x 88 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,630 kg

CAPACIDADE: 9 L

CARGA MÁXIMA:

50 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA D-43 (PESO 0,230 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0173 m³/un. / 57 un./m³



KLT 6414

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 50 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



KLT 6414

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

532 x 346 x 103 mm (alt. int. livre sem tampa)

532 x 346 x 88 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,800 kg

CAPACIDADE: 18 L

CARGA MÁXIMA:

50 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA D-64 (PESO 0,550 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0347 m³/un. / 29 un./m³



KLT 6421

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3x2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 50 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



KLT 6421

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 213,75 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

532 x 346 x 164,75 mm (alt. int. livre sem tampa)

532 x 346 x 154,3 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 3,700 kg

CAPACIDADE: 30 L

CARGA MÁXIMA:

50 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA D-64 (PESO 0,550 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0503 m³/un. / 19 un./m³



KLT 6428

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3x2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 50 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



KLT 6428

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 280 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

532 x 346 x 231 mm (alt. int. livre sem tampa)

532 x 346 x 220,55 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 4,400 kg

CAPACIDADE: 43 L

CARGA MÁXIMA:

50 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA D-64 (PESO 0,550 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0659 m³/un. / 15 un./m³



R-KLT 3215

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA D 3215



TAMPA 3220-0



R-KLT 3215

DIMENSÕES EXTERNAS:

297 x 198 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

243 x 162 x 109,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

243 x 162 x 115,5 mm (alt. int. livre com tampa 3220-0)

243 x 162 x 103 mm (alt. int. livre com tampa D 3215)

PESO: 0,700 kg

CAPACIDADE: 4,40 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 400 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 3220-0 (PESO 0,160 kg):

PP (Polipropileno)

TAMPA D 3215 (PESO 0,110 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0087 m³/un. / 114 un./m³

R-KLT 4315

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA 4320-0



R-KLT 4315

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

346 x 265 x 109,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

346 x 265 x 115,5 mm (alt. int. livre com tampa 4320-0D)

PESO: 1,290 kg

CAPACIDADE: 10,1 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0 (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0D (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0173 m³/un. / 57 un./m³

R-KLT 4329

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui local texturizado para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA 4320-0



R-KLT 4329

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 280 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

346 x 265 x 242 mm (alt. int. livre sem tampa)

346 x 265 x 248 mm (alt. int. livre com tampa 4320-0)

PESO: 1,850 kg

CAPACIDADE: 22 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0 (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0D (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,033 m³/un. / 30 un./m³

R-KLT 6415

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



R-KLT 6415

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 154 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 116,4 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 122,4 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,600 kg

CAPACIDADE: 15 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,036 m³/un. / 27 un./m³



R-KLT 6421

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



R-KLT 6421

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 213 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 175,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 181,7 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,900 kg

CAPACIDADE: 34,5 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,050 m³/un. / 20 un./m³



R-KLT 6432

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite o empilhamento auto-travável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



R-KLT 6432

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 320 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 282,7 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 288,7 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,370 kg

CAPACIDADE: 56 L / 20 kg

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg

(empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,075 m³/un. / 13 un./m³



R-KLT 6429

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento autotravável (cruzado 3 x 2) em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



R-KLT 6429

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 280 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 242 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 248 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,970 kg

CAPACIDADE: 48 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0659 m³/un. / 15 un./m³



RL-KLT 3147

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento modulado em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



RL-KLT 3147

DIMENSÕES EXTERNAS:

297 x 198 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

243 x 162 x 129,50 mm (alt. int. livre sem tampa)

243 x 162 x 115,50 mm (alt. int. livre com tampa 3220-0 D)

PESO: 0,570 kg

CAPACIDADE: 5,1 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 400 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 3220-0 (PESO 0,160 kg):

PP (Polipropileno)

TAMPA 3220-0 D (PESO 0,160 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0086 m³/un. / 110 un./m³



RL-KLT 4147

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento modulado em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral



RL-KLT 4147

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 147,50 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

345 x 260 x 129,5 mm (alt. int. livre sem tampa)

345 x 260 x 115,5 mm (alt. int. livre com tampa 4320-0)

PESO: 1,080 kg

CAPACIDADE: 11,8 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0 D (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0 (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0173 m³/un. / 57 un./m³



RL-KLT 4280

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento modulado em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA 4320-0



RL-KLT 4280

DIMENSÕES EXTERNAS:

396 x 297 x 280 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

345 x 260 x 262 mm (alt. int. livre sem tampa)

345 x 260 x 268 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 1,700 kg

CAPACIDADE: 24,10 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 4320-0 (PESO 0,300 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,033 m³/un. / 30 un./m³



RL-KLT 6280

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contorno interno totalmente liso, facilita a carga/descarga automatizada do conteúdo. Possui local para cartão de identificação (padrão VDA 4902 - 210 x 75 mm). Possui texturização para etiqueta autoadesiva. Permite a colocação de lacre quando utilizado com tampa. Permite o empilhamento modulado em pallet 1200 x 1000. Admite peso interno de até 20 kg. Possibilita todos os movimentos dos diferentes sistemas de fluxo de materiais.

Porta-cartão e tampa opcionais.

APLICAÇÕES:

Indústria automotiva
Indústria metal mecânica
Indústria em geral

TAMPA 6420-0



RL-KLT 6280

DIMENSÕES EXTERNAS:

594 x 396 x 280 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

544 x 364 x 262 mm (alt. int. livre sem tampa)

544 x 364 x 268 mm (alt. int. livre com tampa)

PESO: 2,670 kg

CAPACIDADE: 51,90 L

CARGA MÁXIMA:

20 kg (peso interno) / 600 kg (empilhamento)

MATERIAL: PP (Polipropileno)

TAMPA 6420-0 (PESO 0,686 kg):

PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,0659 m³/un. / 15 un./m³



NOVIDADE

Caixa plástica desenvolvida para movimentação e separação de produtos nos Centros de Distribuição de e-commerce.

- Caixa resistente e com tamanho diferenciado
- Pode ser usada na indústria em geral
- Peso nominal: CN 6430 F 2,320 kg
- Peso nominal: CN 6430 A 2,235 kg

Dimensões:
600 x 400 x 300 mm

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

CN 6430 F 2A

CN 6430 A 4A

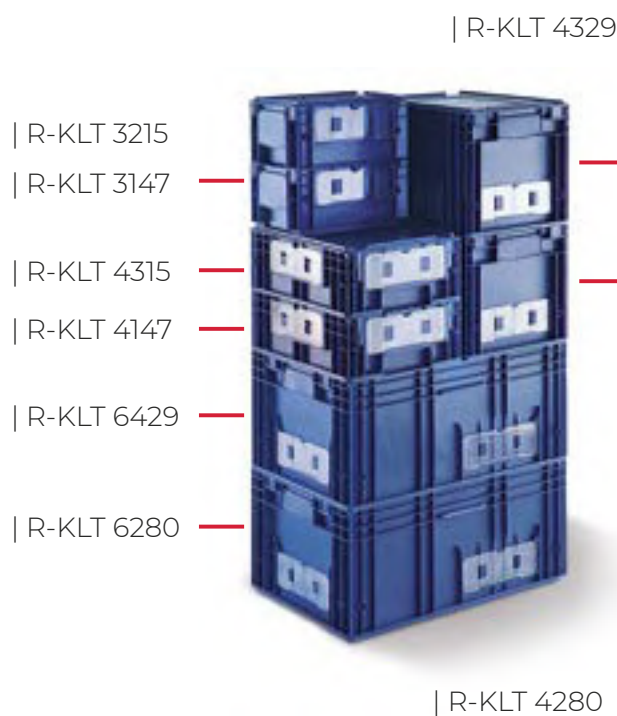
SISTEMA DE EMPILHAMENTO

LINHA KLT



SISTEMA DE EMPILHAMENTO

LINHA R-KLT



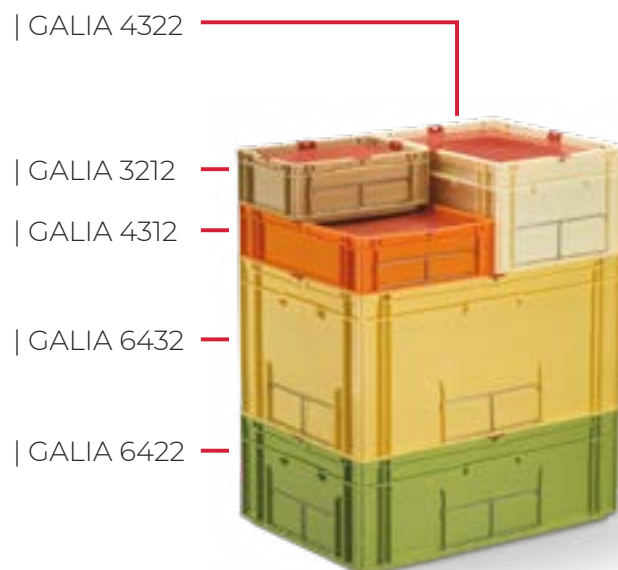
SISTEMA DE EMPILHAMENTO

LINHA CN INDUSTRIAL



SISTEMA DE EMPILHAMENTO

LINHA GALIA



Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



GAIOLA 100

GAIOLAS

GAIOLA 80

CARACTERÍSTICAS:

Gaiola especialmente desenvolvida para transporte de frangos vivos com 1,5 kg. Contornos internos totalmente isentos de cantos vivos, evitando lesões nas aves. Proporciona transporte com segurança, conforto e ventilação adequada das aves. Empilhamento compatível com Gaiola 100 e Gaiola 115.

APLICAÇÕES:

Transporte de frango griller



DETALHE DA CORREDIÇA

GAIOLA 80

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 231 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 160 mm (alt. int. livre)

PESO: 5,950 kg

CAPACIDADE: 80 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,092 m³/un. / 10 un./m³



CAPACIDADE DE CARGA:

Aves até 1,500 kg: de 12 a 14 aves

Quantidade de aves depende da distância percorrida e da temperatura ambiente.

GAIOLA 100

CARACTERÍSTICAS:

Especialmente desenvolvida para o transporte de aves vivas. Contornos internos totalmente isentos de cantos vivos, evitando lesões nas aves. Proporciona segurança, conforto e ventilação adequada para as aves vivas. Evita choques e hematomas durante o transporte.

APLICAÇÕES:

Transporte de aves



DETALHE DA CORREDIÇA



REFORÇO

GAIOLA 100

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 281 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 210 mm (alt. int. livre)

PESO: 6,440 kg

CAPACIDADE: 100 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,122 m³ / 8 un./m³



CAPACIDADE DE CARGA:

Aves até 1700 g: de 12 a 14

Aves até 2000 g: de 10 a 12

Aves acima de 2000 g: de 8 a 10

Quantidade de aves depende da distância percorrida e da temperatura ambiente.

GAIOLA 115

CARACTERÍSTICAS:

Especialmente desenvolvida para o transporte de aves vivas. Contornos internos totalmente isentos de cantos vivos, evitando lesões nas aves. Proporciona segurança, conforto e ventilação adequada para as aves vivas. Evita choques e hematomas durante o transporte.

APLICAÇÕES:

Transporte de aves



DETALHE DA CORREDIÇA



DETALHE DO NOVO CANTO

GAIOLA 115

DIMENSÕES EXTERNAS:

770 x 570 x 324 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

736 x 536 x 253 mm (alt. int. livre)

PESO: 6,571 kg

CAPACIDADE: 115 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta

Densidade)

CUBAGEM: 0,140 m³/un. / 7 un./m³



CAPACIDADE DE CARGA:

Aves até 1700g: de 12 a 14

Aves até 2000g: de 10 a 12

Aves acima de 2000g: de 8 a 10

Quantidade de aves depende da distância percorrida e da temperatura ambiente.

GAIOLA 180

CARACTERÍSTICAS:

Racionaliza o manuseio, transporte e armazenagem dentro da cadeia logística. Contornos internos totalmente isentos de cantos vivos, evitando lesões nas aves. Oferece ventilação adequada para o transporte de aves vivas. Admite peso interno de até 45 kg. Carga admissível quando empilhados entre si: até 350 kg.

APLICAÇÕES:

Transporte de perus



GAIOLA 180

DIMENSÕES EXTERNAS:

786 x 584 x 490 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

741 x 539 x 440 mm (alt. int. livre)

PESO: 10,529 kg

CAPACIDADE: 180 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,225 m³/un. / 4 un./m³



APLICAÇÕES:

Especial para o transporte de perus vivos.



GAIOLA 180 SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

786 x 584 x 490 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

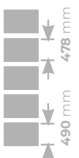
741 x 539 x 440 mm (alt. int. livre)

PESO: 10,521 kg

CAPACIDADE: 180 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,225 m³/un. 4 un./m³



APLICAÇÕES:

Especial para o transporte de animais vivos. Especial para o uso em "pet shops".

GAIOLA PET

CARACTERÍSTICAS:

Especialmente desenvolvida para acomodar, e transportar cachorros nos pet shop. Possui grande resistência. Proporciona segurança, conforto e ventilação adequada para os animais. Por não possuir cantos vivos evita lesões nos animais.

Piso PP gradeado com furos de 10x10 para sobrepor ao fundo da gaiola, que facilita a higienização.

APLICAÇÕES:

Pet shops
Clínicas veterinárias
Varejos pet
Hotéis pet
Transporte de pets
Afins



GAIOLA PET

DIMENSÕES EXTERNAS:

786 x 584 x 490 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

741 x 539 x 440 mm (alt. int. livre)

PESO: 10,521 kg

CAPACIDADE: 180 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,225 m³/un. / 4 un./m³



APLICAÇÕES:

Especialmente desenvolvida para acomodar e transportar cachorros, gatos e outros animais.



EMPILHAMENTO



PISO MULTI



PORTA-CARTÃO

PORTINHOLA 115

CARACTERÍSTICAS:

Portinhola 115 é um acessório da Tampa da Gaiola. É compatível com Tampas das Gaiolas 80, 100 e 115. Oferece excelente ventilação com trilhos nas laterais para agarrar na tampa.

APLICAÇÕES:

Complemento gaiolas



PORTINHOLAS ADAPTADAS PARA A TAMPA 80/100/115

PORTINHOLA 115

DIMENSÕES

478 x 186,20 x 22 mm

PESO: 0,320 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0020 m³/un. / 450 peças/m³

APLICAÇÕES:

Utilizada para fechar a gaiola, permitindo a colocação e retirada dos frangos.

PRESILHA FIXA 115

CARACTERÍSTICAS:

A Presilha 115 possui garras para fixar a tampa no contentor. É compatível para Gaiolas 80, 100 e 115.

APLICAÇÕES:

Complemento gaiolas



PRESILHA FIXA 115

DIMENSÕES

20 x 39 x 56 mm

PESO: 80 g

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00004 m³/un. / 25,000 un./m³

APLICAÇÕES:

Utilizada exclusivamente para fixar a tampa no contentor.

TAMPA 115

CARACTERÍSTICAS:

A Tampa 115 é produzida com aberturas para permitir grande ventilação para o bem estar animal. Nela são incorporadas duas Portinholas 115 para possibilitar a colocação e retirada dos frangos. Além disso, tem ranhuras para permitir que as Presilhas 115 fixem a Tampa 115 no contentor. É compatível com Gaiolas 80, 100 e 115.

APLICAÇÕES:

Complemento gaiolas



PORTINHOLAS FIXADAS
NA TAMPA 100/115

TAMPA 115

DIMENSÕES

64,50 x 570 x 770 mm

PESO: 1,584 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0283 m³/un. / 35 un./m³

APLICAÇÕES:

É utilizada para tampar a gaiola. Proporciona o encaixe do empilhamento em coluna com outras gaiolas.

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



PISO MATERNIDADE

PISOS

ESTRADO ES 30

CARACTERÍSTICAS:

Estrado compacto e versátil, ideal para uso em pequenos espaços para estocagem. Grande resistência, permite estocagem de até 10 sacos de ração de 30kg cada. Possui entradas especiais para movimentação com empilhadeiras e paleteiras. Empilhável.

APLICAÇÕES:

Base para acondicionamento e movimentação de produtos alimentícios



ESTRADO ES 30

DIMENSÕES EXTERNAS:

602 x 377 x 46 mm

PESO: 0,960 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0288 m³/un. / 100 un./m³ (pacote com 12 un.)



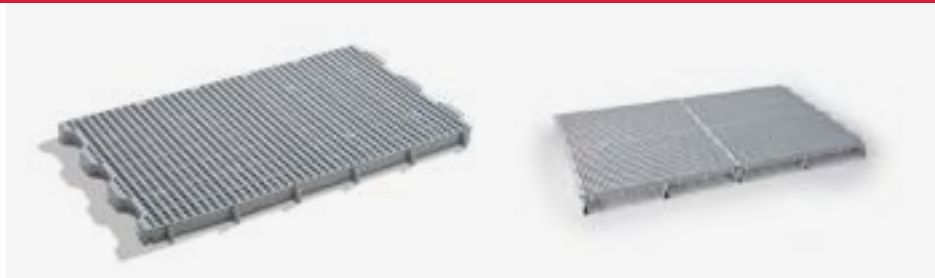
PISO CRECHE SUÍNOS

CARACTERÍSTICAS:

Projetado com o objetivo de proporcionar o bem-estar animal. Fácil instalação e montagem, dispensando o uso de ferramentas. Indispensável o uso de vigas plásticas para suportar toda a estrutura. Facilita a higienização.

APLICAÇÕES:

Suinocultura



PISO CRECHE SUÍNOS

DIMENSÕES EXTERNAS:

1000 x 600 x 45 mm

PESO: 4,336 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno)

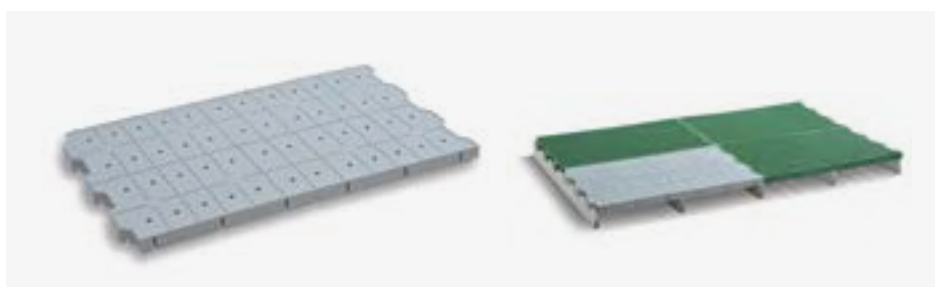
CUBAGEM: 0,0270 m³/un. / 37 un./m³ (pacote com 5 pisos)



DETALHE DA MONTAGEM



DIMENSÃO DOS FUROS:
14 X 14 mm



PISO CRECHE SUÍNOS FECHADO

DIMENSÕES EXTERNAS:

1000 x 600 x 45 mm

PESO: 4,590 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM DO PISO:

0,027 m³/un. / 37 un./m³ (pacote com 5 peças)

DIMENSÕES EXTERNAS: DO PERFIL:

35,4 x 100 x 5000 (1,33k g/m)

MATERIAL: Poliéster com fibra de vidro

CUBAGEM DO PERFIL:

0,0175 m³/un. / 0,0875 m³/pacote (pacote com 5 peças)



DETALHE DA MONTAGEM

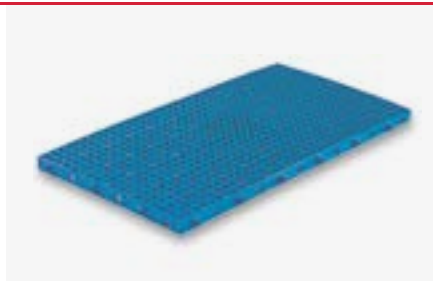
PISO FAZENDÃO

CARACTERÍSTICAS:

Fácil manejo e muito resistente. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de diferentes dimensões e formatos. Utiliza 8 peças por m².

APLICAÇÕES:

Suinocultura
Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



DIMENSÃO DOS FUROS:
14 x 14 mm

PISO FAZENDÃO

DIMENSÕES EXTERNAS:

490 x 248 x 19 mm

PESO: 0,571 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00231 m³/un. / 432 un./m³
 (pacote com 16 peças)

PISO M5060

CARACTERÍSTICAS:

Piso para maternidades de suínos em conjunto com o piso maternidade. Fácil de instalar em qualquer local. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de diferentes dimensões e formatos.

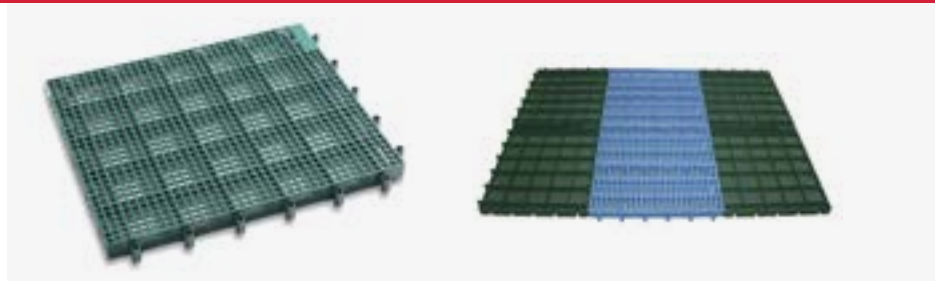
Peso suíno de até 7 kg.

Baia 1,80 m: 6 peças Piso Maternidade + 6 peças M5060.

Baia 2,40 m: 8 peças Piso Maternidade + 8 peças M5060.

APLICAÇÕES:

Complementos de baia de maternidade
Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



PISO M5060

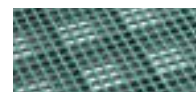
DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 500 x 40 mm

PESO: 1,736 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,012 m³/un. / 83 un./m³
 (pacote com 5 pisos)



DIMENSÃO DOS FUROS:
12 x 12 mm



DETALHE DA MONTAGEM

PISO MATERNIDADE

CARACTERÍSTICAS:

Piso para maternidades de suínos em conjunto com o piso 5060. Fácil de instalar em qualquer local. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de várias dimensões e formatos.

Peso do suíno de até 7 kg.

Baia 1,80 m: 6 peças.

Baia 2,40 m: 8 peças.

APLICAÇÕES:

Suinocultura



DIMENSÃO DOS FUROS:
9 x 80 mm

PISO MATERNIDADE

DIMENSÕES EXTERNAS:

600 x 300 x 44 mm

PESO: 1,730 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,00792 m³/un. / 126 un./m³
 (pacote com 7 peças)

PISO MULTI

CARACTERÍSTICAS:

Fácil de instalar em qualquer local. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de diferentes dimensões e formatos. A montagem dispensa o uso de ferramentas. Permite a colocação de rampas para facilitar o acesso à superfície de empilhadeiras e carrinhos paletizadores. Sua estrutura inferior permite fácil higienização e circulação de ar.

APLICAÇÕES:

Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



DIMENSÃO DOS FUROS:
10 x 10 mm

PISO MULTI

DIMENSÕES EXTERNAS:

500 x 250 x 25 mm (0,470 Kg)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00313 m³/un. / 315 un./m³ (pacote com 12 peças)

RAMPA MACHO: 250 x 125 x 24 mm (99 g)

RAMPA FÊMEA: 250 x 125 x 24 mm (97 g)

CANTONEIRA: 125 x 125 x 24 mm (44 g)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

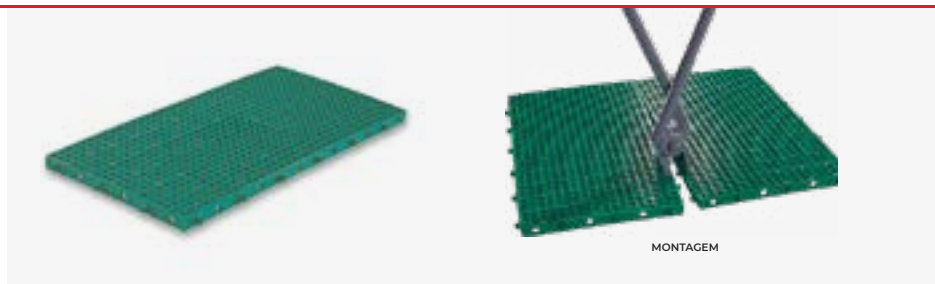
PISO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

Fácil manejo e muito resistente. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de várias dimensões e formatos. Praticidade, conforto e higiene na montagem de baias para suínos. Utiliza 8 peças por m².

APLICAÇÕES:

Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



PISO PLÁSTICO

DIMENSÕES EXTERNAS:

495 x 250 x 19 mm (0,430 kg)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00235 un./m³ / 425 un./m³ (pacote com 16 peças)



DIMENSÃO DOS FUROS:
10 x 10 mm

PISO POLIUSO 1000

CARACTERÍSTICAS:

Fácil de instalar em qualquer local. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de várias dimensões e formatos. A montagem dispensa o uso de ferramentas. Permite a colocação de rampas para facilitar o acesso à superfície de empilhadeiras e carrinhos paletizadores. Sua estrutura inferior permite fácil higienização e circulação de ar.

Consulte os dados técnicos do bloco elevador na página 69 do catálogo.

APLICAÇÕES:

Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



PISO POLIUSO 1000

DIMENSÕES EXTERNAS:

1000 x 600 x 45 mm (4,420 kg)

RAMPA MAIOR (LATERAL): 1000 x 171 x 45 mm (1,017 kg)

RAMPA MENOR (CABECEIRA): 600 x 171 x 45 mm (0,607 kg)

PINO MACHO: 39,6 x 14,8 x 38 mm (6 g)

TRAVA CARGA POLIUSO: 100 x 100 x 95 (0,221 kg)

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,027 m³/un. / 37 un./m³ (pacote com 5 peças)



DIMENSÃO DOS FUROS:
15 x 20 mm



DETALHE DO BLOCO ELEVADOR



PISO POLIUSO COM 6 BLOCOS



PISO POLIUSO COM 8 BLOCOS

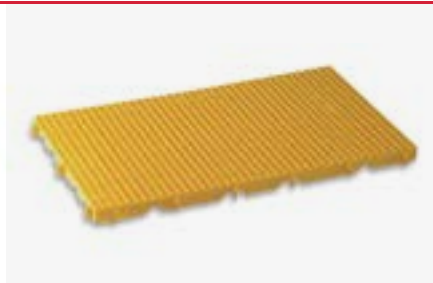
PISO POLIUSO FAZENDÃO

CARACTERÍSTICAS:

Fácil de instalar em qualquer local. Composto por peças que se encaixam perfeitamente, formando superfícies de várias dimensões e formatos. A montagem dispensa o uso de ferramentas. Permite a colocação de rampas para facilitar o acesso à superfície de empilhadeiras e carrinhos paletizadores. Sua estrutura inferior permite fácil higienização e circulação de ar.

APLICAÇÕES:

Suinocultura
Câmara fria
Cozinhas industriais
Vestiários
Base para depósito de produtos



DIMENSÃO DOS FUROS:
14 x 14 mm

PISO POLIUSO FAZENDÃO

DIMENSÕES EXTERNAS:

1000 x 600 x 45 mm

PESO: 4,800 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

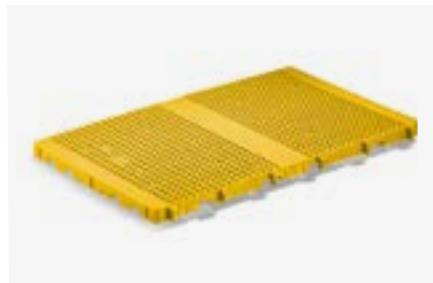
CUBAGEM: 0,0270 m³/un. / 37 un./m³ (pacote com 5 pisos)

RAMPA MAIOR POLIUSO (LATERAL):

1000 x 171 x 45 (1,017 kg)

RAMPA MENOR POLIUSO (CABECEIRA):

600 x 171 x 45 (0,607 kg)



DIMENSÃO DOS FUROS:
14 x 15 mm

PISO POLIUSO FAZENDÃO SF

DIMENSÕES EXTERNAS:

1000 x 600 x 45 mm

PESO: 5,085 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0270 m³/un. / 37 un./m³ (pacote com 5 pisos)

RAMPA MAIOR POLIUSO (LATERAL):

1000 x 171 x 45 (1,017 kg)

RAMPA MENOR POLIUSO (CABECEIRA):

600 x 171 x 45 (0,607 kg)



Linha Pietra utiliza
I'm green™ recycled!

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

garantia

3
anos

MÓVEIS

CADEIRA BELLA

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco, sem braços laterais e encosto vazado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em bares, clubes, restaurantes, igrejas, hotéis, residências, etc. Permite a colocação de capas/forros utilizados em eventos. Indicado para ações institucionais pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas no forro.



CADEIRA BELLA

DIMENSÕES

alt. 860 x larg. 540 x prof. 510 mm

ASSENTO

alt. 440 mm

PESO: 2,740 kg

CARGA MÁXIMA: 182 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

CADEIRA DALIA

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira dobrável, braços laterais, encosto e assento vazados. Ocupa pouco espaço na hora de guardar. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



CADEIRA DÁLIA

DIMENSÕES

alt. 810 x larg. 580 x prof. 180 mm (fechada) / 590 mm (aberta)

ASSENTO

alt. 405 mm

PESO: 7,140 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

CADEIRA FIORE

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco, com braços laterais e encosto parcialmente fechado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para bares, clubes, restaurantes, igrejas, hotéis, residências. Indicado para ações institucionais, pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas.



CADEIRA FIORE

DIMENSÕES

alt. 780 x larg. 555 x prof. 560 mm

ASSENTO

alt. 425 mm

PESO: 2,880 kg

CARGA MÁXIMA: 154 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

CADEIRA GIORGIA

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco, com braços laterais e encosto vazado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, restaurantes, etc.



CADEIRA GIORGIA

DIMENSÕES

alt. 800 x larg. 560 x prof. 560 mm

ASSENTO

420 mm

PESO: 2,340 kg

CARGA MÁXIMA: 182 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



CADEIRA GIORGIA • MESA BAR

CADEIRA LUNA

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco, sem braços laterais e encosto vazado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em bares, clubes, restaurantes, igrejas, hotéis, residências, etc. Permite a colocação de capas/forros utilizados em eventos. Indicado para ações institucionais pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas no forro.



CADEIRA LUNA

DIMENSÕES

alt. 860 x larg. 443 x prof. 530 mm

ASSENTO

alt. 450 mm

PESO: 2,600 kg

CARGA MÁXIMA: 154 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

CADEIRA OGGI

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco, com braços laterais e encosto fechado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para bares, clubes, restaurantes, igrejas, hotéis, residências. Indicado para ações institucionais, pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas.



CADEIRA OGGI

DIMENSÕES

alt. 800 x larg. 560 x prof. 560 mm

ASSENTO

alt. 420 mm

PESO: 2,400 kg

CARGA MÁXIMA: 182 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



MESA ALLEGRO • CADEIRA RÉGIA

CADEIRA RÉGIA

CARACTERÍSTICAS:

Cadeira monobloco com braços laterais e encosto vazado. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Cadeira empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, restaurantes, etc.



CADEIRA RÉGIA

DIMENSÕES

alt. 930 x larg. 590 x prof. 650 mm

ASSENTO

alt. 415 mm

PESO: 3,760 kg

CARGA MÁXIMA: 154 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

MESA ALEGRO

CARACTERÍSTICAS:

Mesa com tampo redondo e fechado, proporcionando maior estabilidade aos utensílios dispostos sobre a mesma. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Pode ser desmontada retirando os pés.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



MESA ALEGRO

DIMENSÕES

alt. 720 x diam. 1000 mm

PESO: 7,830 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



CADEIRA DÁLIA • MESA ASTRO

MESA ASTRO

CARACTERÍSTICAS:

Mesa com tampo redondo e vazado. Design ergonômico e tecnológico que garante maior resistência e durabilidade. Pode ser desmontada retirando os pés.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



DETALHE DO TAMPO

MESA ASTRO

DIMENSÕES

alt. 720 x diam. 900 mm

PESO: 10,017 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

MESA BAR

CARACTERÍSTICAS:

Mesa monobloco. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



MESA BAR

DIMENSÕES
alt. 710 x larg. 700 x prof. 700 mm
PESO: 4,070 kg
MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



CADEIRA OGGI • MESA BAR

MESA CAPRI

CARACTERÍSTICAS:

Mesa com tampo quadrado e fechado, proporcionando maior estabilidade aos utensílios dispostos sobre a mesa. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Pode ser desmontada retirando os pés.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



MESA CAPRI

DIMENSÕES
alt. 720 x larg. 1000 x prof. 1000 mm
PESO: 9,570 kg
MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

MESA SÍRIO

CARACTERÍSTICAS:

Mesa com tampo quadrado e vazado, proporcionando maior estabilidade aos utensílios dispostos sobre a mesa. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Pode ser desmontada retirando os pés.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



MESA SÍRIO

DIMENSÕES

alt. 720 x larg. 900 x prof. 900 mm

PESO: 11,720 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



MESA SÍRIO • CADEIRA LUNA

MESA PICCOLINA

CARACTERÍSTICAS:

Mesa monobloco. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, restaurantes, etc. Indicado para ações institucionais, pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas.



MESA PICCOLINA

DIMENSÕES

alt. 720 x diam. 650 mm

PESO: 3,740 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

MESA TAVOLINO

CARACTERÍSTICAS:
Mesa quadrada monobloco. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Empilhável.

APLICAÇÕES:
Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



MESA TAVOLINO

DIMENSÕES
alt. 450 x larg. 550 x prof. 550 mm
PESO: 2,715 kg
MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



CADEIRA FIORE • MESA VEREDA

MESA VEREDA

CARACTERÍSTICAS:
Mesa monobloco. Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade. Empilhável.

APLICAÇÕES:
Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, restaurantes, etc. Indicado para ações institucionais, pois possibilita a aplicação de marcas personalizadas.



MESA VEREDA

DIMENSÕES
alt. 720 x larg. 700 x prof. 700 mm
PESO: 5,310 kg
MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)

ESPREGUIÇADEIRA SOLE

CARACTERÍSTICAS:

Proporciona conforto e comodidade nos momentos de lazer. Possui apoio lateral para os braços, encosto reclinável em quatro estágios, roletes para deslocamentos, local para guardar objetos e a tampa serve de base para porta-copos. A lateral da espreguiçadeira possui furos para fixar a tampa, servindo como porta-copos. Móvel com design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência. Empilhável.

APLICAÇÕES:

Móvel para uso em jardins, área de piscinas, residências, casas de campo, clubes, hotéis, etc.



ESPREGUIÇADEIRA SOLE

DIMENSÕES

alt. 310 x larg. 730 x comp. 1.920 mm

PESO: 9,830 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno) com aditivo anti UV (Ultravioleta)



PORTA-COPOS



ENCOSTO



PORTA-OBJETOS



ROLETES



ESPREGUIÇADEIRA SOLE

I'm green
RECYCLED

Chegou ao mercado o móvel da sua era: **sustentável, belo e resistente**, fabricado a partir de **material reciclado**.

Alinhada aos valores dos novos tempos, a linha Pietra, da Pisani, utiliza I'm green™ recycled!

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

PIETRA

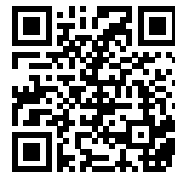


TESTE DE RESISTÊNCIA

Linha de Móveis Pisani

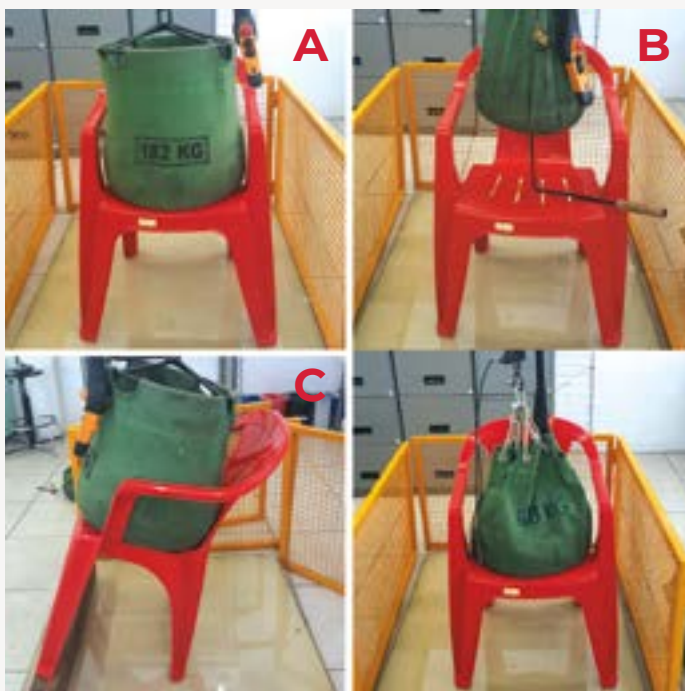
Durabilidade que garante conforto sem prazo de validade.

- Produzidos em polipropileno (PP) com aditivação anti UV (ultravioleta), que proporciona maior proteção quando expostos ao tempo.
- Disponíveis em vários modelos e opções especiais de cores.
- Empilháveis, dobráveis ou desmontáveis, ocupam pouquíssimo espaço na hora de guardar.
- Design ergonômico e tecnologia que garante maior resistência e durabilidade.
- Rigorosamente testados de acordo com a norma NBR 14776 da ABNT.



Aponte a câmera do celular para o QR code e veja o

TESTE DE RESISTÊNCIA



CADEIRA OGGI

A. Teste de Carga Estática: Avalia a resistência da cadeira durante o uso. A cadeira é colocada sobre uma superfície de vidro, aplicando-se no assento um peso de 182 kg, que ali permanece por 10 segundos, repetidamente por 9 vezes. Na décima vez, coloca-se o peso que deverá permanecer no assento por 30 minutos.

B. Teste de Impacto: Simula o ato de sentar e levantar da cadeira. Ainda sobre a superfície de vidro, solta-se o peso de 68 kg, em queda livre, de uma altura de 203 mm por 10 vezes.

C. Teste de pernas traseiras: Avalia a resistência das pernas da cadeira. Esse teste simula o ato de balançar a cadeira quando o peso do usuário se concentra nas pernas traseiras. Com a cadeira sobre a superfície de vidro, e tendo seus pés dianteiros sobre um apoio de madeira, aplica-se nas pernas traseiras um peso de 182 kg por 60 segundos.

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



CESTINHO CS 13

**OUTROS
PRODUTOS**

ALICATE

CARACTERÍSTICAS:

Alicate metálico de aperto para montagem do Piso Multi.

APLICAÇÕES:

Indicado para montagem de Piso Plástico



ALICATE

DIMENSÕES EXTERNAS:

90 x 80 x 660 mm de hastes

PESO: 3,940 kg

MATERIAL: Aço SAE 1045

BANDEJA ABERTA PARA OVOS

CARACTERÍSTICAS:

Especialmente projetada para acondicionar 30 ovos.

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de ovos



BANDEJA ABERTA PARA OVOS TIPO 1 E 2

DIMENSÕES EXTERNAS:

304 x 304 x 46,50 mm

PESO: 0,136 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,023 m³ (pacote com 50 peças) / 900 un./m³



BANDEJA ABERTA PARA OVOS TIPO 3, 4 E 5

DIMENSÕES EXTERNAS:

304 x 304 x 44 mm

PESO: 0,135 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,045 m³ (pacote com 50 peças) / 1200 un./m³

CESTO CS 13

CARACTERÍSTICAS:

Permite 65% de redução de volume quando está empilhado. Permite fácil higienização e esterilização. Pode ser personalizado e apresentado em várias cores. As Alças CS13 podem ser compradas separadamente.

APLICAÇÕES:

Supermercado e varejo em geral



CESTO CS 13

DIMENSÕES EXTERNAS:

449 x 290 x 199 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

418 x 265 x 163 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,700 kg

CAPACIDADE: 13 L

MATERIAL (CESTO): PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

MATERIAL (ALÇA): PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,026 m³/un. / 200 un./m³



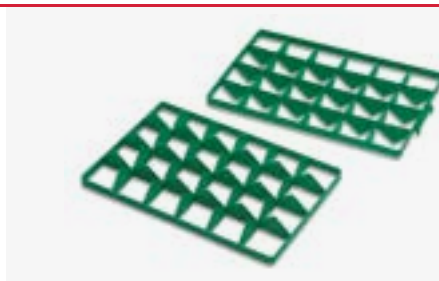
DIVISÓRIA COPOS

CARACTERÍSTICAS:

Proporcionam segurança no transporte de copos. Evitam acúmulo de resíduos e fácil higienização. Podem ser usadas nas caixas CN 25 F, CN 28 F e CN 50 F. Nas caixas CN 25 F e CN 28 F usar o modelo superior. Nas caixas CN 50 F usar os modelos inferior e superior.

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de copos



APLICAÇÃO CN 25

DIVISÓRIA COPOS 4X6 INFERIOR + SUPERIOR

DIMENSÕES EXTERNAS (DIVISÓRIA SUPERIOR):

583 x 360 x 62 mm

DIMENSÕES EXTERNAS (DIVISÓRIA INFERIOR):

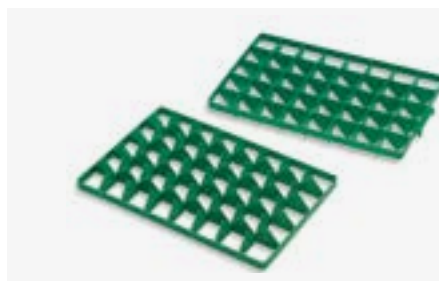
560 x 360 x 62 mm

PESO (DIVISÓRIA SUPERIOR): 0,542 kg

PESO (DIVISÓRIA INFERIOR): 0,520 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0125 m³/un. / 83 un./m³ (embalagem com 10 peças em caixas de papelão)



APLICAÇÃO CN 50 FB

DIVISÓRIA COPOS 5X8 INFERIOR + SUPERIOR

DIMENSÕES EXTERNAS (DIVISÓRIA SUPERIOR):

583 x 360 x 62 mm

DIMENSÕES EXTERNAS (DIVISÓRIA INFERIOR):

560 x 360 x 62 mm

PESO (DIVISÓRIA SUPERIOR): 0,673 kg

PESO (DIVISÓRIA INFERIOR): 0,660 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,012 m³/un. / 83 un./m³ (embalagem com 10 peças em caixas de papelão)

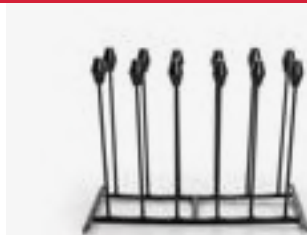
EXTRATOR CN 75 E

CARACTERÍSTICAS:

Dispositivo metálico para retirada das bandejas de ovos da caixa.

APLICAÇÕES:

Extração das bandejas de ovos



EXTRATOR CN 75 E

DIMENSÕES EXTERNAS:

810 x 480 (alt) x 245 mm

PESO: 5,700 kg

MATERIAL: SAE 1020

CUBAGEM: 0,110 m³/un.

MALETA MULTIUSO

CARACTERÍSTICAS:

Solução perfeita para quem precisa ter tudo à mão e no devido lugar. Ideal para acondicionamento de documentos e papéis em geral. Fácil manuseio.

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte em geral



MALETA MULTIUSO

DIMENSÕES EXTERNAS:

436 x 340 x 82 mm

PESO: 0,919 kg

MATERIAL: PP (Polipropileno)

CUBAGEM: 0,012 m³/un. / 83 un./m³

ACESSÓRIOS PISO MULTI

CARACTERÍSTICAS:

A montagem é fácil de instalar e dispensa uso de ferramentas. As rampas instaladas no Piso Multi são para facilitar o acesso de empilhadeiras e carrinhos paletizadores.

APLICAÇÕES:

Acessório complementar para Piso Multi



RAMPA MULTI FÊMEA

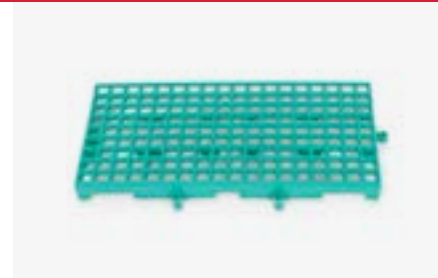
DIMENSÕES EXTERNAS:

250 x 125 x 24 mm

PESO: 97 g

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0008 m³/un. / 1250 un./m³



RAMPA MULTI MACHO

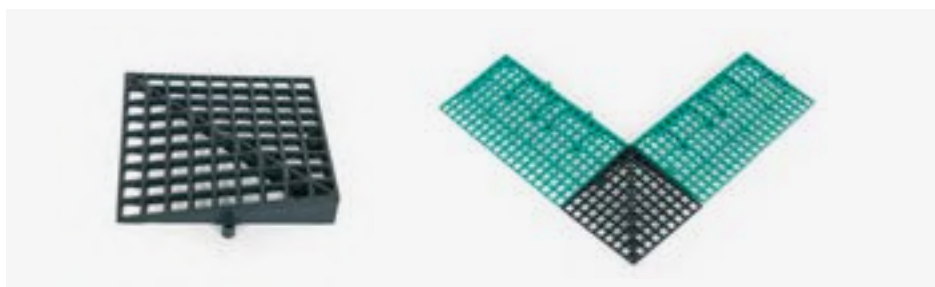
DIMENSÕES EXTERNAS:

250 x 125 x 24 mm

PESO: 99 g

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0008 m³/un. / 1250 un./m³



CANTONEIRA MULTI

DIMENSÕES EXTERNAS:

125 x 125 x 24 mm

PESO: 0,044 Kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0004 m³/un. / 2500 un./m³

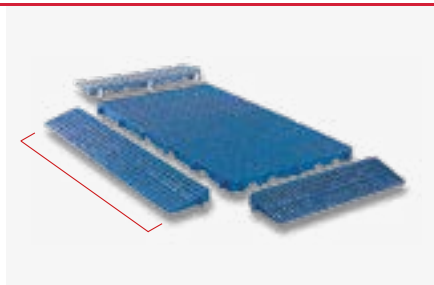
ACESSÓRIOS PISO POLIUSO 1000

CARACTERÍSTICAS:

A Pisani oferece uma completa linha de acessórios para os Pisos Poliuso 1000. Rampa lateral, rampa cabeçeira, bloco elevador e trava carga fazem parte do mix que complementa a linha, para uma solução sob medida às necessidades de cada negócio.

APLICAÇÕES:

Acessórios complementares para Piso Poliuso 1000



RAMPA LATERAL

DIMENSÕES EXTERNAS:

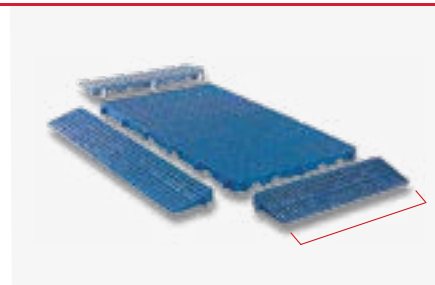
1000 x 171 x 45 mm

PESO: 1,017 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,0077 m³/un. / 129 peças/m³

CARACTERÍSTICAS: As rampas instaladas no piso Poliuso 1000 são para facilitar o acesso à superfície de empilhadeiras e carrinhos paletizadores.



RAMPA CABEÇEIRA

DIMENSÕES EXTERNAS:

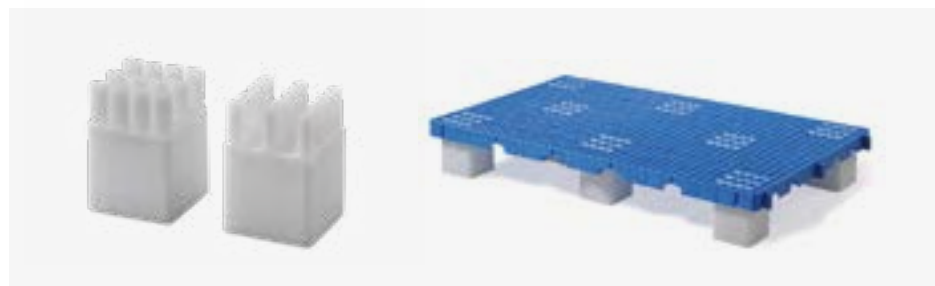
600 x 171 x 45 mm

PESO: 0,607 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00462 m³/un. / 216 peças/m³

CARACTERÍSTICAS: As rampas instaladas no piso Poliuso 1000 são para facilitar o acesso à superfície de empilhadeiras e carrinhos paletizadores.



BLOCO ELEVADOR

DIMENSÕES EXTERNAS: DO BLOCO ELEVADOR:

100 x 100 x 145 mm (0,330 kg/un.)

CUBAGEM: 0,00145 m³/un. / 689 un./m³

DIMENSÕES EXTERNAS: DO PISO POLIUSO 1000:

1000 x 600 x 45 mm (4,770 kg)

MATERIAL: Polipropileno

CARACTERÍSTICAS:

Capacidade de carga x qtd. Blocos x m²

1000 kg x 6 Blocos por Piso Poliuso x 0,6 m²

1500 kg x 8 Blocos por Piso Poliuso x 0,6 m²



DETALHE DO ENCAIXE



TRAVA CARGA

DIMENSÕES EXTERNAS:

100 x 100 x 95 mm

PESO: 0,221 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,00095 m³/un. / 1000 peças/m³

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



24 X 07 LACA • 9 X 2 LACR CC

GARRAFEIRAS

12 X 1 LACA

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 12 (doze) garrafas de vidro (retornáveis) de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 323 mm (altura da garrafa). Permite o empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 185 mm (altura mínima para evitar choque entre as garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 1 LACA

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 300 x 352 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

375 x 275 x 332 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,042 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,042 m³/un. / 24 un./m³



12 X 1 LACR CE

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 12 (doze) garrafas de vidro (retornáveis) de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 323 mm (altura da garrafa). Permite o empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 188 mm (altura mínima para evitar choque entre as garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 1 LACR CE

DIMENSÕES EXTERNAS:

402 x 302 x 352 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

375 x 275 x 332 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,190 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,042 m³/un. / 24 un./m³



12 X 1 LACR

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 12 (doze) garrafas de vidro (retornáveis) de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 338 mm (altura da garrafa). Permite o empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 188 mm (altura mínima para evitar choque entre as garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 1 LACR

DIMENSÕES EXTERNAS:

410 x 307 x 368 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 350 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,761 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,046 m³/un. / 22 un./m³



12 X 1

LACR CC 3G

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 12 garrafas de 1000 ml de capacidade. Garrafeira especial para garrafa Ultra 1 Litro.

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 1 LACR CC 3G

DIMENSÕES EXTERNAS:

410 x 307 x 328 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 306 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,130 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,041 m³/un. / 24 un./m³



12 X 1

LACR P

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 12 (doze) garrafas de vidro (retornáveis) de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 92 mm (diâmetro máximo) x 292 mm (altura da garrafa). Permite o empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 190 mm (altura mínima para evitar choque entre as garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 1 LACR P

DIMENSÕES EXTERNAS:

418,8 x 314,1 x 318 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

391,8 x 287,1 x 299 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,210 kg

CAPACIDADE: 12 L

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,042 m³/un. / 24 un./m³



12 X 07

LACR P

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 12 garrafas de 700 ml retornáveis. Dimensões do vasilhame: Ø 76,5 mm (máximo) x 292 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 150 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 07 LACR P

DIMENSÕES EXTERNAS:

358 x 268 x 318 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

351,5 x 241,5 x 299 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,802 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,030 m³/un. / 33 un./m³



12 X 07 LACO

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 12 garrafas de 700 ml retornáveis. Dimensões do vasilhame: Ø 76 mm (máximo) x 290 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 155 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 07 LACO

DIMENSÕES EXTERNAS:

351 x 257 x 318 mm

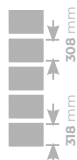
DIMENSÕES INTERNAS:

323 x 240,2 x 297 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,610 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,029 m³/un. / 34 un./m³



12 X 2 LACR CC 3G

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 12 garrafas de REF PET de 2000 ml. Permite o empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Dimensões do vasilhame: Ø 104 mm (diâmetro máximo) x 342 mm (altura da garrafa).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



12 X 2 LACR CC 3G

DIMENSÕES EXTERNAS:

430,7 x 323 x 373 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

402,7 x 295 x 351 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,701 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,05 m³/un. / 20 un./m³



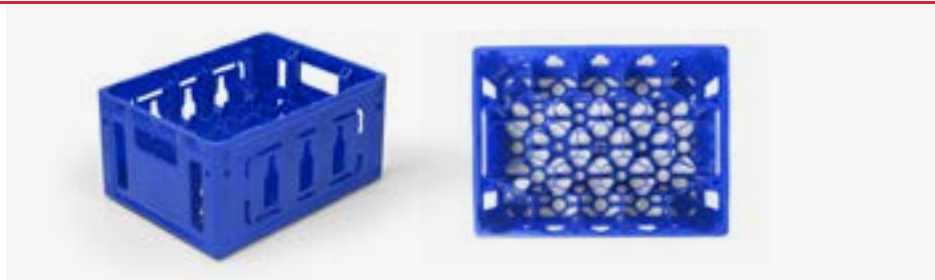
23 X 03 LACA

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 23 garrafas de vidro (retornáveis) de 300 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 63,9 mm (diâmetro máximo) x 186 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 106 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



23 X 03 LACA

DIMENSÕES EXTERNAS:

415 x 311,2 x 212 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

390 x 286,2 x 192 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,559 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,027 m³/un. / 37 un./m³



23 X 03 LACR

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 23 garrafas de vidro (retornáveis) de 300 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 63,9 mm (diâmetro máximo) x 186 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 106 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



23 X 03 LACR

DIMENSÕES EXTERNAS:

415 x 311,2 x 212 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

390 x 286,2 x 192 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,662 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,027 m³/un. / 37 un./m³



24 X 03 LACO

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 24 garrafas de vidro de 300 ml. Empilhamento em coluna. Dimensões do vasilhame: diâmetro 62 mm (máximo) 187 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura da divisória: 102 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 03 LACO

DIMENSÕES EXTERNAS:

459 x 313,8 x 214 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

434 x 288,8 x 192 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,741 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,03 m³/un. / 33 un./m³



24 X 10 oz 3G

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 290 ml (KS alta). Dimensões do vasilhame: Ø 61 mm (diâmetro máximo) x 249 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 138 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 10 oz 3G

DIMENSÕES EXTERNAS:

410 x 307 x 276 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 258 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,610 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,035 m³/un. / 28 un./m³



24 X 10 oz ACR

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 290 ml (KS alta). Dimensões do vasilhame: Ø 61 mm (diâmetro máximo) x 249 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 138 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 10 oz ACR

DIMENSÕES EXTERNAS:

410 x 307 x 276 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 258 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,604 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,035 m³/un. / 28 un./m³



24 X 03 RA2

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 300 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 62 mm (diâmetro máximo) x 240 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 123 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 03 RA2

DIMENSÕES EXTERNAS:

420 x 290 x 267 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

396 x 266 x 247 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,720 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,033 m³/un. / 30 un./m³



24 X 034 LACR P

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 24 garrafas de 340 ml retornáveis. Dimensões do vasilhame: Ø 62,5 mm (máximo) x 233 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 118 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 034 LACR P

DIMENSÕES EXTERNAS:

400 x 300 x 265 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

373 x 273 x 240,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,880 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,032 m³/un.

CUBAGEM PALLET: 0,31 m³/un. / 32 un./m³



24 X 05 LACO

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 500 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 73 mm (diâmetro máximo) x 263 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura da divisória: 137 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 05 LACO

DIMENSÕES EXTERNAS:

498 x 340 x 293 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

470 x 312 x 270,5 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,082 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,049 m³/un. / 20 un./m³



24 X 07

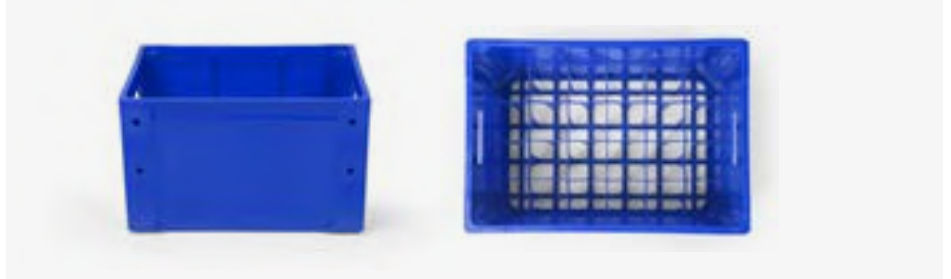
B

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 600 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 76,5 mm (diâmetro máximo) x 290 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura da divisória: 155 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 07 B

DIMENSÕES EXTERNAS:

318 x 348 x 510 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

295 x 324 x 485 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,692 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,057 m³/un.



24 X 07

LACA

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 600 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 76,5 mm (diâmetro máximo) x 290 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura da divisória: 155 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 07 LACA

DIMENSÕES EXTERNAS:

512,5 x 350,1 x 319 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

486,2 x 323,8 x 295 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,548 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,057 m³/un. / 17 un./m³



24 X 07

C

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 24 garrafas de vidro (retornáveis) de 600 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 76,5 mm (diâmetro máximo) x 290 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento em coluna para maior segurança no transporte. Altura da divisória: 155 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



24 X 07 C

DIMENSÕES EXTERNAS:

512,5 x 350,1 x 319 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

486,2 x 323,8 x 295 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,631 kg**MATERIAL:** PE-AD (Polietileno Alta Densidade)**CUBAGEM:** 0,057 m³/un. / 17 un./m³

4 X 1

HANDY PACK

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 4 garrafas de vidro (retornáveis) com capacidade individual de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 338 mm (altura da garrafa). Altura da divisória: 145 mm (altura mínima para evitar choques entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



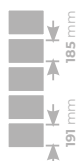
4 X 1 HANDY PACK

DIMENSÕES EXTERNAS:

193 x 193 x 191 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

181 x 181 x 178 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,530 kg**MATERIAL:** PE-AD (Polietileno Alta Densidade)**CUBAGEM:** 0,007 m³/un.

6 X 07

HANDY PACK

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 6 garrafas de vidro retornáveis de 600 ml. Dimensões da garrafa 76,50 (diâmetro máximo) x 290 mm (altura da garrafa).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



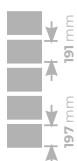
6 X 07 HANDY PACK

DIMENSÕES EXTERNAS:

251,9 x 186 x 197 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

239,5 x 174 x 183 mm (alt. int. livre)

PESO: 0,560 kg**CAPACIDADE:** 6 x 0,7 L**MATERIAL:** PE-AD (Polietileno Alta Densidade)**CUBAGEM:** 0,0092 m³/un. / 108 un./m³

6 X 1 LACR CC

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para 6 (seis) garrafas de vidro (retornáveis) com capacidade individual de 1000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 338 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Altura de divisória: 190 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



6 X 1 LACR CC

DIMENSÕES EXTERNAS:

324 x 216 x 366 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

298 x 190 x 344 mm (alt. int. livre)

PESO: 1,485 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,025 m³/un. / 40 un./m³



9 X 2 LACR CC

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 9 garrafas de REF PET (retornáveis) de 2000 ml. Dimensões do vasilhame: Ø 104 mm (diâmetro máximo) x 342 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Esse modelo conta com o sistema interno de anti-giro para garrafas REF PET. Altura de divisória: 227 mm (altura mínima para evitar choque entre garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



9 X 2 LACR CC

DIMENSÕES EXTERNAS:

412 x 309 x 369 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

388 x 285 x 349 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,264 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,047 m³/un. / 21 un./m³



ML 1215

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira para 12 garrafas de vidro (retornáveis) de 1000 ml. Medidas da garrafa Ø 89 mm (diâmetro máximo) x 344 mm (altura da garrafa). Garrafeira para 12 (doze) garrafas PET (retornável) de 1500 ml. Medidas da garrafa Ø 93,5 mm (diâmetro máximo) x 344 mm (altura da garrafa). Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Esse modelo conta com o sistema interno de anti-giro para garrafas REF PET. Altura da divisória interna: 215 mm (altura mínima para evitar choque entre as garrafas).

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



ML 1215

DIMENSÕES EXTERNAS:

412 x 309 x 369 mm

DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 350 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,264 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,046 m³/un. / 22 un./m³



ML 1215 LACR CC 3G

CARACTERÍSTICAS:

Garrafeira especial para transporte de 12 garrafas de 1000 ml. Garrafeira especial para garrafa Ultra 1 litro. Sistema de empilhamento cruzado e travável para maior segurança no transporte. Dimensões do vasilhame 89,60 diâmetro máximo x 301 mm altura da garrafa.

APLICAÇÕES:

Acondicionamento e transporte de garrafas retornáveis



ML 1215 LACR CC 3G

DIMENSÕES EXTERNAS:

410 x 307 x 328 mm

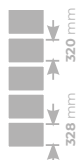
DIMENSÕES INTERNAS:

384 x 281 x 306 mm (alt. int. livre)

PESO: 2,130 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

CUBAGEM: 0,041 m³/un. / 24 un./m³



TIPOS DE GARRAFEIRAS

O valor da altura indicada nesta coluna é a altura interna livre, quando duas garrafeiras estão empilhadas uma sobre a outra.

O diâmetro e a altura da garrafa indicam o valor máximo permitido para cada garrafeira (medidas em milímetros).

DENOMINAÇÃO	PESO (kg)	DIMENSÕES EXTERNAS (Alt. x Larg. x Comp.)	DIMENSÕES INTERNAS (Alt. x Larg. x Comp.)	EMPILHAMENTO		CARACTERÍSTICAS DA GARRAFA (Capacidade ø Garrafa x Alt.)	NOTAS
				Coluna	Cruz		
12 x 1 LACA	2,042	400 x 300 x 352	375 x 275 x 332		4x3	1 L (Ø89 x 323)	
12 X 1 LACR CE	2,190	402 x 302 x 352	375 x 275 x 332		4x3	1 L (Ø89 x 323)	
12 X 1 LACR	1,761	410 x 307 x 368	384 x 281 x 350		4x3	1 L (Ø89 x 338)	
12 X 1 LACR CC 3G	2,130	410 x 307 x 328	384 x 281 x 306		4x3	1 L (Ø89,6 x 301)	Litro Ultra
12 X 1 LACR P	2,210	418,8 x 314,1 x 318	391,8 x 287,1 x 299		4x3	1 L (Ø92 x 292)	Paraguai
12 X 07 LACR P	1,802	358 x 268 x 318	351,5 x 241,5 x 299		4x3	0,6 L (Ø76,5 x 292)	Paraguai
12 X 07 LACO	1,610	351 x 257 x 318	323 x 240,2 x 297	x		0,6 L (Ø76,5 x 290)	Garrafa de Vidro
12 X 2 LACR CC 3G	2,701	430,7 x 323 x 373	402,7 x 295 x 351		4x3	2 L REF PET (Ø104 x 340)	PET Retornável
23 X 03 LACA	1,559	415 x 311,2 x 212	390 x 286,2 x 192		x	0,3 L (Ø65,20 x 187,30)	
23 X 03 LACR	1,662	415 x 311,2 x 212	390 x 286,2 x 192		4x3	0,3 L (Ø65,2 x 187,3)	Parede Lisa
24 X 03 LACO	1,741	459 x 313,8 x 214	434 x 288,8 x 192	x		0,3 L (Ø65,7 x 185)	
24 X 10 oz 3G	1,610	410 x 307 x 276	384 x 281 x 258		4x3	10 oz (0,29 L) (Ø61 x 249)	KS Alta
24 X 10 oz ACR	1,604	410 x 307 x 276	384 x 281 x 258		4x3	10 oz (0,29 L) (Ø61 x 249)	KS Alta
24 X 03 RA2	1,720	420 x 290 x 267	396 x 266 x 247	x		0,3 L (Ø62 x 240)	Parede Lisa
24 X 034 LACR P	1,880	400 x 300 x 265	373 x 273 x 240,5		4x3	0,34 L (Ø62,5 x 231,6)	Parede Lisa
24 X 05 LACO	2,082	498 x 340 x 293	470 x 312 x 270,5	x		0,5 L (Ø73 x 263)	
24 X 07 B	2,692	318 x 348 x 510	295 x 324 x 485	x		0,6 L (Ø76,5 x 290)	
24 X 07 LACA	2,548	512,5 x 350,10 x 319	486,2 x 323,80 x 295	x		0,6 L (Ø76,50 x 290)	Vidro
24 X 07 C	2,631	512,5 x 350,1 x 319	486,2 x 323,8 x 295	x		0,6 L (Ø76,5 x 290)	Parede Lisa
4 X 1 HANDY PACK	0,530	193 x 193 x 191	181 x 181 x 178	x		1 L (Ø93 x 350)	Litro de Vidro
6 X 07 HANDY PACK	0,560	251,9 x 186 x 197	239,5 x 174 x 183	x		0,6 L (Ø76,5 x 290)	Litro de Vidro
6 X 1 LACR CC	1,485	324 x 216 x 366	298 x 190 x 344		x	1 L (Ø89 x 338)	Vidro
9 X 2 LACR CC	2,264	412 x 309 x 369	388 x 285 x 349		4x3	2 L REF PET (Ø104 x 342)	PET Retornável
ML 1215	2,264	412 x 309 x 369	384 x 281 x 350		4x3	1,5 L REF PET (Ø93,5 x 344)	PET Retornável



Aponte a câmera
do celular para o
QR code e conheça os
**4 DIFERENCIAIS DOS
PALLETS PISANI**

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO



PALLETS

PALLET 1210 A 3

CARACTERÍSTICAS:

Atende todas as normas ABNT NBR 16242 do modelo PBR1.

Altamente resistente, suporta intempéries e é fácil de limpar.

Solução apropriada para armazenagem e movimentação de cargas dentro de todos os segmentos da indústria e comércio.

Ideal para estocagem de sacarias de alimentos onde a exigência sanitária não permite o contato direto com o piso.

Possui entradas nos quatro lados para acesso dos garfos da empilhadeira.

Reforços metálicos nos pés proporcionam mais resistência para uso em racks.

Bordas antiderrapantes no tampo evitam que a carga escorregue para fora do pallet.

Plugs antiderrapantes evitam que o pallet escorregue dos garfos da empilhadeira.

APLICAÇÕES:

Estocagem de produtos;
Centros de distribuição na indústria farmacêutica;
Supermercados;
Frigoríficos;
Armazenamento em racks em centros de distribuição.

PALLET 1210 A 3

DIMENSÕES:

1200 x 1000 x 149 mm

MATERIAL: PP (Polipropileno)

PESO: 14,100 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

PESO: 14,570 kg

CUBAGEM: 0,18 m³/un. / 6 un./m³

CARGA MÁXIMA:

SEM REFORÇO METÁLICO	COM REFORÇO METÁLICO
6.500 kg (estática)	6.500 kg (estática)
1.300 kg (dinâmica)	1.600 kg (dinâmica)
650 kg (em racks)	1.300 kg (em racks)

OPCIONAIS:

- Tampo vazado com ou sem bordas nos quatro lados.
- Reforços metálicos que proporcionam mais resistência para uso em racks.
- Pode ser aditivado com modificador de impacto para uso em câmaras frias.



REFORÇO METÁLICO



PALLET
1210 A 6

CARACTERÍSTICAS:

Atende todas as normas ABNT NBR 16242 do modelo PBR1.

Altamente resistente, suporta intempéries e é fácil de limpar.

Solução apropriada para armazenagem e movimentação de cargas dentro de todos os segmentos da indústria e comércio.

Ideal para estocagem de sacarias de alimentos onde a exigência sanitária não permite o contato direto com o piso.

Possui entradas nos quatro lados para acesso dos garfos da empilhadeira.

Reforços metálicos nos pés proporcionam mais resistência para uso em racks.

Bordas antiderrapantes no tampo evitam que a carga escorregue para fora do pallet.

Plugs antiderrapantes evitam que o pallet escorregue dos garfos da empilhadeira.

APLICAÇÕES:

- Estocagem de produtos;
- Centros de distribuição na indústria farmacêutica;
- Supermercados;
- Frigoríficos;
- Armazenamento em racks em centros de distribuição.

PALLET 1210 A 6

DIMENSÕES:
1200 x 1000 x 149 mm

MATERIAL: PP (Polipropileno)
PESO: 15,480 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
PESO: 16,170 kg

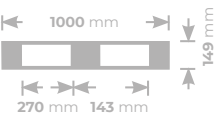
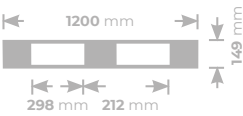
CUBAGEM: 0,18 m³/un. / 6 un./m³

CARGA MÁXIMA:

SEM REFORÇO METÁLICO	COM REFORÇO METÁLICO
6.500 kg (estática)	6.500 kg (estática)
1.600 kg (dinâmica)	1.600 kg (dinâmica)
650 kg (em racks)	1.300 kg (em racks)

OPCIONAIS:

- Tampo vazado com ou sem bordas nos quatro lados.
- Reforços metálicos que proporcionam mais resistência para uso em racks.
- Pode ser aditivado com modificador de impacto para uso em câmaras frias.



REFORÇO METÁLICO



PALLET 1210 SF 3

CARACTERÍSTICAS:

Atende todas as normas ABNT NBR 16242 do modelo PBR1.

Altamente resistente, suporta intempéries e é fácil de limpar.

Solução apropriada para armazenagem e movimentação de cargas dentro de todos os segmentos da indústria e comércio.

Ideal para estocagem de sacarias de alimentos onde a exigência sanitária não permite o contato direto com o piso.

Possui entradas nos quatro lados para acesso dos garfos da empilhadeira.

Reforços metálicos nos pés proporcionam mais resistência para uso em racks.

Plugs antiderrapantes evitam que o pallet escorregue dos garfos da empilhadeira.

APLICAÇÕES:

Estocagem de produtos;
Centros de distribuição na indústria farmacêutica;
Supermercados;
Frigoríficos;
Armazenamento em racks em centros de distribuição.

PALLET 1210 SF 3

DIMENSÕES:

1200 x 1000 x 152 mm

MATERIAL: PP (Polipropileno)

PESO: 16,910 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)

PESO: 17,350 kg

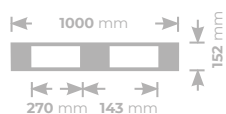
CUBAGEM: 0,18 m³/un. / 6 un./m³

CARGA MÁXIMA:

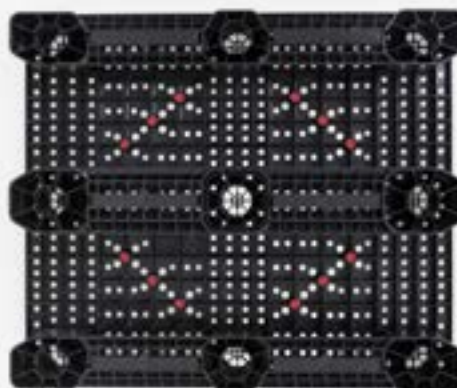
SEM REFORÇO METÁLICO	COM REFORÇO METÁLICO
6.500 kg (estática)	6.500 kg (estática)
1.500 kg (dinâmica)	1.800 kg (dinâmica)
800 kg (em racks)	1.400 kg (em racks)

OPCIONAIS:

- Tampo SF com ou sem bordas nos quatro lados.
- Reforços metálicos que proporcionam mais resistência para uso em racks.
- Pode ser aditivado com modificador de impacto para uso em câmaras frias.



REFORÇO METÁLICO



PALLET
1210 SF 6

CARACTERÍSTICAS:

Atende todas as normas ABNT NBR 16242 do modelo PBR1.

Altamente resistente, suporta intempéries e é fácil de limpar.

Solução apropriada para armazenagem e movimentação de cargas dentro de todos os segmentos da indústria e comércio.

Ideal para estocagem de sacarias de alimentos onde a exigência sanitária não permite o contato direto com o piso.

Possui entradas nos quatro lados para acesso dos garfos da empilhadeira.

Reforços metálicos nos pés proporcionam mais resistência para uso em racks.

Plugs antiderrapantes evitam que o pallet escorregue dos garfos da empilhadeira.

APLICAÇÕES:

- Estocagem de produtos;
- Centros de distribuição na indústria farmacêutica;
- Supermercados;
- Frigoríficos;
- Armazenamento em racks em centros de distribuição.

PALLET 1210 SF 6

DIMENSÕES:
1200 x 1000 x 152 mm

MATERIAL: PP (Polipropileno)
PESO: 18,290 kg

MATERIAL: PE-AD (Polietileno Alta Densidade)
PESO: 18,950 kg

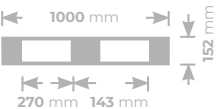
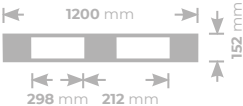
CUBAGEM: 0,18 m³/un. / 6 un./m³

CARGA MÁXIMA:

SEM REFORÇO METÁLICO	COM REFORÇO METÁLICO
6.500 kg (estática)	6.500 kg (estática)
1.900 kg (dinâmica)	2.100 kg (dinâmica)
1.000 kg (em racks)	1.500 kg (em racks)

OPCIONAIS:

- Tampo SF com ou sem bordas nos quatro lados.
- Reforços metálicos que proporcionam mais resistência para uso em racks.
- Pode ser aditivado com modificador de impacto para uso em câmaras frias.



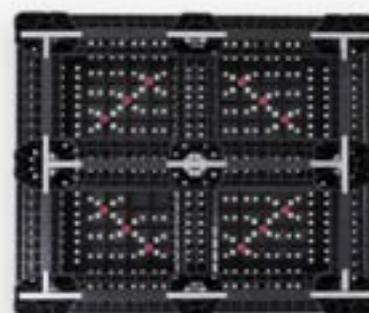
VERSÃO 3 SKIDS

COM BARRA
METÁLICA



VERSÃO 6 SKIDS

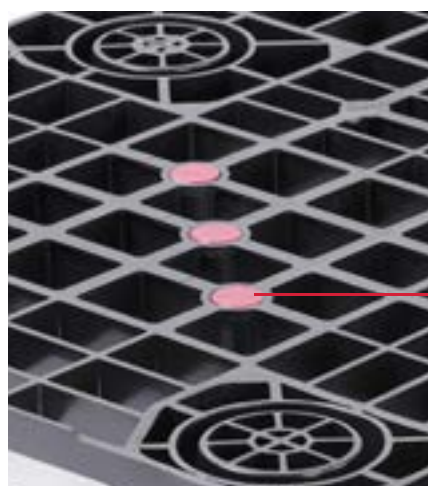
COM BARRA
METÁLICA



VERSÕES SEM
BARRA METÁLICA



VERSÕES COM
BARRA METÁLICA



BORDAS

antiderrapantes no tampo evitam que a carga escorregue para fora do pallet.

PLUGS

antiderrapantes evitam que o pallet escorregue do garfo da empilhadeira.



Nossa **família**, que já
é a **maior do mercado**,

CRESCER AINDA MAIS!



Aponte a câmera
do celular para o
QR code e acesse o
FLYER DE PALLETS



Damos as **boas-vindas**
aos **pallets** da Pisani!

CAIXAS PLÁSTICAS • INDUSTRIAL • GAIOLAS • PISOS
MÓVEIS • GARRAFEIRAS • PALLETS • AUTOMOTIVO • OUTROS

Pisani
SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

Pisani

SOLUÇÕES EM PLÁSTICO

UNIDADE CAXIAS DO SUL

BR 116, Km 146,3 nº 15602 - São Ciro
Caxias do Sul - RS - 95059-520
+55 (54) 2101-8700

UNIDADE PINDAMONHANGABA

Tobias Salgado nº 461 Distrito Industrial
Pindamonhangaba - SP - 12412-770
+55 (12) 3644-2200

UNIDADE RECIFE

Doutor Rinaldo de Pinho Alves nº 2680
Galpão 1, Prédio C Paratibe
Paulista - PE - 53411-000
+55 (81) 2123-7300



pisani.com.br



[pisaniplasticos](#)



[pisani](#)