



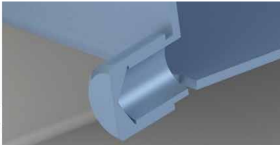


Segmentos diversos.



Detalhes







Conheça a Atlas

Com diversas aplicações, utilidade e capacidade, a Atlas é projetada de acordo com a sua utilização.

Sua aplicação é desde o transporte de materiais leves como para reciclagem até materiais pesados como restos de metal, vidro, etc.

Ao serem fabricadas de acordo com sua utilização, são projetadas para proporcionar anos de serviços confiáveis nas aplicações mais severas.

Aumentando a eficiência do trabalho, custos trabalhistas mais baixos e reduzindo a possibilidade de lesões nas costas relacionadas ao trabalho.

Aplicações sugeridas

Manutenção de instalações, sucatas em geral, produtos de madeira pesada, lixo denso, limpeza de detritos, oficinas mecânicas, indústria de vidro, construção comercial e mais diversos segmentos de utilidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 800 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1373 | 1 | 295 | 1595 | 1323 | 968 | 811 | 770 | 3 |
| PCRMET_1374 | 1,4 | 326 | 1900 | 1323 | 1147 | 997 | 770 | 3 |
| PCRMET_1375 | 1,8 | 351 | 1915 | 1565 | 1151 | 1005 | 770 | 3 |
| PCRMET_1376 | 2,2 | 376 | 1938 | 1865 | 1167 | 1014 | 770 | 3 |

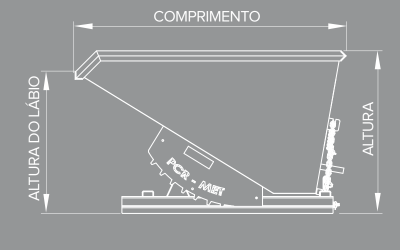
Capacidade 1600 kg

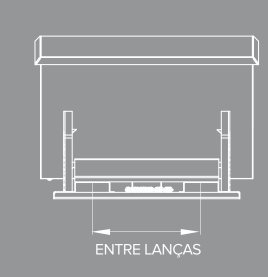
| _ | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
| PCRMET_1377 | 1 | 373 | 1591 | 1323 | 971 | 819 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1378 | 1,4 | 423 | 1914 | 1323 | 1150 | 995 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1379 | 1,8 | 465 | 1925 | 1588 | 1155 | 1008 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1380 | 2,2 | 502 | 1957 | 1888 | 1170 | 1013 | 770 | 4,76 |

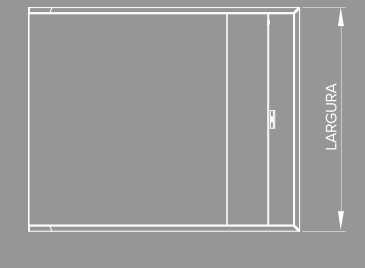
Capacidade 2400 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1381 | 1 | 442 | 1606 | 1323 | 972 | 819 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1382 | 1,4 | 523 | 1931 | 1323 | 1150 | 996 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1383 | 1,8 | 565 | 1944 | 1628 | 1155 | 1010 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1384 | 2,2 | 625 | 1978 | 1930 | 1173 | 1028 | 770 | 6,34 |

Desenhos Técnicos







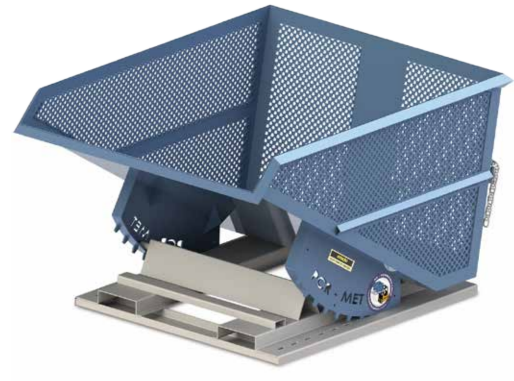
www.pcrmetal.com.br





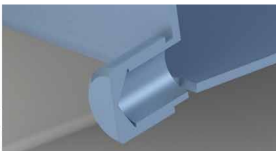
Decantação de líquidos, drenagem e desumidificação de peças.

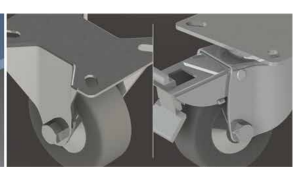




Detalhes







Conheça a Hidra

O design de chapa perfurada da Hidra facilita a decantação de produtos umidificados. Projetada para recolher e drenar materiais molhados, seu uso incluem diversos segmentos da indústria e serviços.

- 48% de área aberta
- Diâmetro do furo: ø 19mm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 800 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1385 | 1 | 286 | 1595 | 1323 | 968 | 811 | 770 | 3 |
| PCRMET_1386 | 1,4 | 314 | 1900 | 1323 | 1147 | 997 | 770 | 3 |
| PCRMET_1387 | 1,8 | 336 | 1915 | 1565 | 1151 | 1005 | 770 | 3 |
| PCRMET_1388 | 2,2 | 360 | 1938 | 1865 | 1167 | 1014 | 770 | 3 |

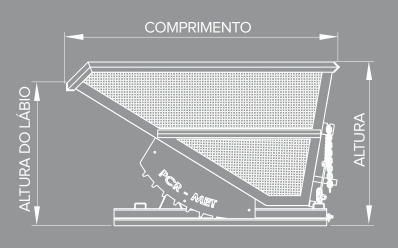
Capacidade 1600 kg

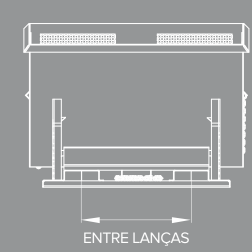
| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1389 | 1 | 367 | 1591 | 1323 | 971 | 819 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1390 | 1,4 | 402 | 1914 | 1323 | 1150 | 995 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1391 | 1,8 | 436 | 1925 | 1588 | 1155 | 1008 | 770 | 4,76 |
| PCRMET_1392 | 2,2 | 454 | 1957 | 1888 | 1170 | 1013 | 770 | 4,76 |

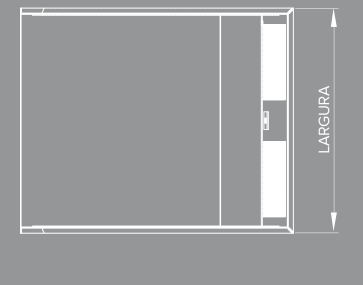
Capacidade 2400 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1393 | 1 | 440 | 1606 | 1323 | 971 | 819 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1394 | 1,4 | 490 | 1931 | 1323 | 1151 | 996 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1395 | 1,8 | 550 | 1944 | 1628 | 1155 | 1010 | 770 | 6,34 |
| PCRMET_1396 | 2,2 | 615 | 1978 | 1930 | 1173 | 1028 | 770 | 6,34 |

Desenhos Técnicos







www.pcrmetal.com.br

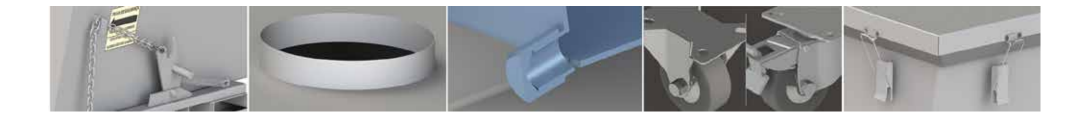
CRONOS CAÇAMBA BASCULANTE



Coletor de poeira e partículas.



Detalhes



Conheça a Cronos

A Cronos é utilizada para a contenção de poeira e granalhas quando acoplado ao sistema de exaustão. Quando cheia, a tampa pode ser removida a partir do fecho de engate rápido, facilitando o despejo com a empilhadeira.

A PCR Metalúrgica também oferece colares com tamanhos customizados, sendo seu padrão para tambores de 200 litros.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 800 kg

| Capacidade | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPECIFICAÇÃO DO COLAR (mm) * | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
| PCRMET_1397 | 1 | 325 | 1595 | 1323 | 1070 | 811 | 770 | Ø585 x 100 | 3 |
| PCRMET_1398 | 1,4 | 362 | 1900 | 1323 | 1252 | 1003 | 770 | Ø585 x 100 | 3 |
| PCRMET_1399 | 1,8 | 394 | 1915 | 1568 | 1252 | 1008 | 770 | Ø585 x 100 | 3 |
| PCRMET_1400 | 2,2 | 427 | 1938 | 1868 | 1268 | 1025 | 770 | Ø585 x 100 | 3 |

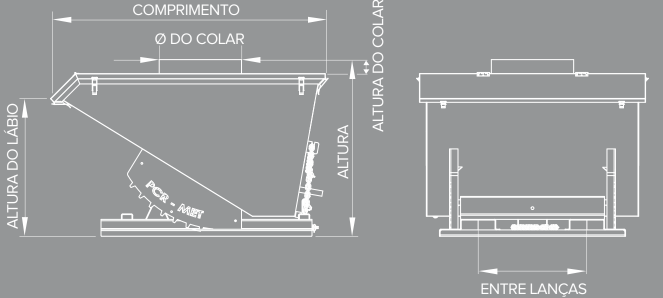
Capacidade 1600 kg

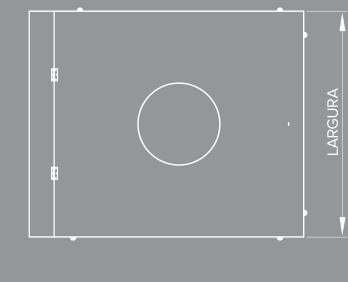
| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPECIFICAÇÃO DO COLAR (mm) * | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1401 | 1 | 400 | 1591 | 1323 | 1072 | 811 | 770 | Ø585 x 100 | 4,76 |
| PCRMET_1402 | 1,4 | 460 | 1914 | 1323 | 1254 | 1003 | 770 | Ø585 x 100 | 4,76 |
| PCRMET_1403 | 1,8 | 505 | 1925 | 1588 | 1256 | 1008 | 770 | Ø585 x 100 | 4,76 |
| PCRMET_1404 | 2,2 | 555 | 1957 | 1908 | 1271 | 1025 | 770 | Ø585 x 100 | 4,76 |

Capacidade 2400 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | ESPECIFICAÇÃO DO COLAR (mm) * | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| PCRMET_1405 | 1 | 475 | 1652 | 1323 | 1073 | 828 | 770 | Ø585 x 100 | 6,34 |
| PCRMET_1406 | 1,4 | 556 | 1975 | 1323 | 1251 | 1005 | 770 | Ø585 x 100 | 6,34 |
| PCRMET_1407 | 1,8 | 615 | 1989 | 1628 | 1256 | 1010 | 770 | Ø585 x 100 | 6,34 |
| PCRMET_1408 | 2,2 | 680 | 2021 | 1932 | 1274 | 1028 | 770 | Ø585 x 100 | 6,34 |

O diâmetro do colar pode ser customizado de acordo com a necessidade do cliente





www.pcrmetal.com.br



Para rolos de Papéis, Lenha, Tubos, Eixos e Peças Cilíndricas.



Detalhes



Conheça a Artemis

A Artemis é projetada para o manuseio de objetos cilindricos de diversos comprimentos. Seu uso incluem diversos segmentos da indústria, entre eles: Madeira, plástico, tubos em geral, material de construção, etc.

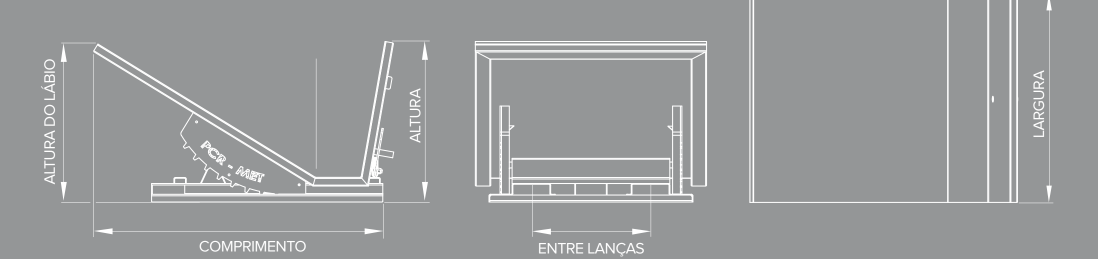
■ Espessura da Chapa Base: 6,34mm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1600 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIMENTO (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| PCRMET_1458 | 1,4 | 445 | 1878 | 1500 | 1041 | 1025 | 770 |







CAÇAMBA BASCULANTE

Específica para chapas.



Detalhes



Conheça a Hefesto

A Hefesto é projetada para o manuseio em centros de processamentos de folhas e placas de metal. Sua aplicação agiliza e assegura o trabalho a ser desenvolvido.

O peso de seu material carregado faz com que o esqueleto automaticamente projete para a frente quando a alavanca de despejo é puxada para baixo, despejando a carga. Em seguida, a posição horizontal é retomada, dessa forma sendo travada.

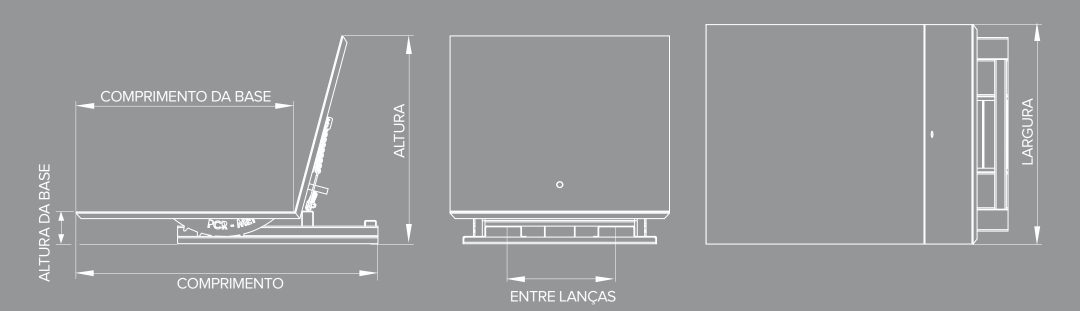
■ Espessura da Chapa Base: 6,34mm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1350 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIMENTO (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DA BASE (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) | COMPRIMENTO DA BASE (mm) |
|-------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| PCRMET_1462 | 3 | 415 | 2064 | 1500 | 1420 | 217 | 770 | 1490 |



HADES CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO



Box para armazenamento e empilhamento com tela.





Especificações

ARMAZENAMENTO
 EMPILHAMENTO DE ATÉ 3 CAIXAS

Conheça a Hades

A Hades é ideal para o armazenamento de materiais, auxiliando a logística, movimentação e transporte da indústria em geral, principalmente na falta de espaço físico. Sua tela facilita a visualização, decantação, drenagem ou resfriamento do material quando necessário. Podendo ser empilhada até 03 caixas.

■ Dimensões da tela entrelaçada: ø 4,76mm x 50mm x 50mm

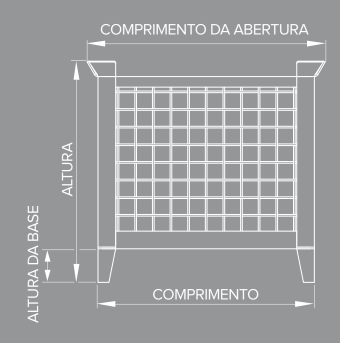


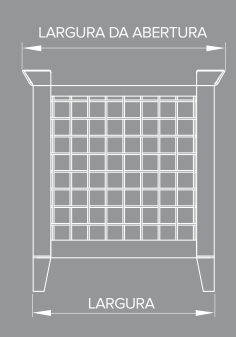
Arame Ø4,76 x 50 x 50

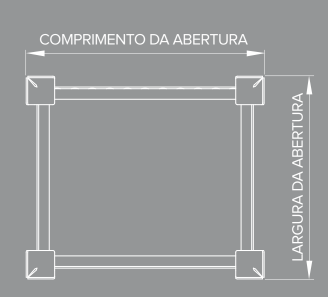
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1260 kg

| MODELO | VOLUME (cm³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | COMPRIM. DA ABERTURA (mm) | LARGURA (mm) | LARGURA DA ABERTURA (mm) | ALTURA (mm) | ESP. DA CHAPA DE FUNDO (mm) | TELA (mm) | ALTURA DA BASE (mm) |
|-------------|-----------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| PCRMET_1475 | 150 | 33,2 | 613,5 | 675 | 514 | 575 | 627 | 4,76 | Arame Ø4,76 x 50 x 50 | 95 |
| PCRMET_1476 | 300 | 50 | 1213,5 | 1274,5 | 514 | 575 | 627 | 4,76 | Arame Ø4,76 x 50 x 50 | 95 |
| PCRMET_1477 | 540 | 58 | 1213,5 | 1274,5 | 664 | 725 | 627 | 4,76 | Arame Ø4,76 x 50 x 50 | 95 |
| PCRMET_1478 | 700 | 75 | 1513,5 | 1574,5 | 664 | 725 | 727 | 4,76 | Arame Ø4,76 x 50 x 50 | 95 |







TESEU



CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO

Box para armazenamento e empilhamento.



Especificações

ARMAZENAMENTO
 EMPILHAMENTO DE ATÉ 4 CAIXAS

Conheça a Teseu

A Teseu é ideal para o armazenamento de materiais, auxiliando a logística, movimentação e transporte da indústria em geral, principalmente na falta de espaço físico. Podendo ser empilhada até 04 caixas.



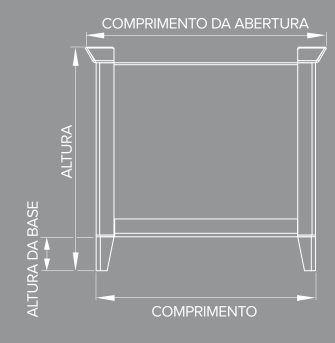
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

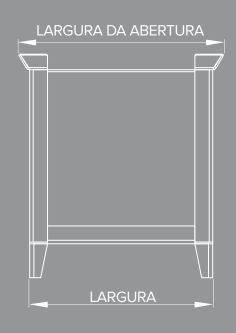
Capacidade 1125 kg

| MODELO | VOLUME (cm³) | PESO (Kg) | COMPRIMENTO (mm) | COMPRIM. DA ABERTURA (mm) | LARGURA (mm) | LARGURA DA ABERTURA (mm) | ALTURA (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|------------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| PCRMET_1464 | 150 | 39 | 675 | 736 | 575 | 636 | 627 | #2 |
| PCRMET_1465 | 300 | 57 | 1275 | 1336 | 575 | 636 | 627 | #2 |
| PCRMET_1466 | 540 | 76 | 1275 | 1336 | 821 | 882 | 726 | #2 |
| PCRMET_1467 | 700 | 86 | 1575 | 1636 | 821 | 882 | 726 | #2 |
| PCRMET_1468 | 1000 | 108 | 1575 | 1636 | 986 | 1047 | 874 | #2 |

Capacidade 1800 kg

| MODELO | VOLUME (cm³) | PESO (Kg) | COMPRIMENTO (mm) | COMPRIM. DA ABERTURA (mm) | LARGURA (mm) | LARGURA DA ABERTURA (mm) | ALTURA (mm) | ESPAÇO DAS CHAPAS (mm) |
|-------------|---------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| PCRMET_1469 | 150 | 51 | 675 | 736 | 575 | 636 | 627 | #3 |
| PCRMET_1470 | 300 | 75 | 1275 | 1336 | 575 | 636 | 627 | #3 |
| PCRMET_1471 | 540 | 93 | 1275 | 1336 | 821 | 882 | 726 | #3 |
| PCRMET_1472 | 700 | 117 | 1575 | 1636 | 821 | 882 | 726 | #3 |
| PCRMET_1473 | 1000 | 136 | 1575 | 1636 | 986 | 1047 | 874 | #3 |



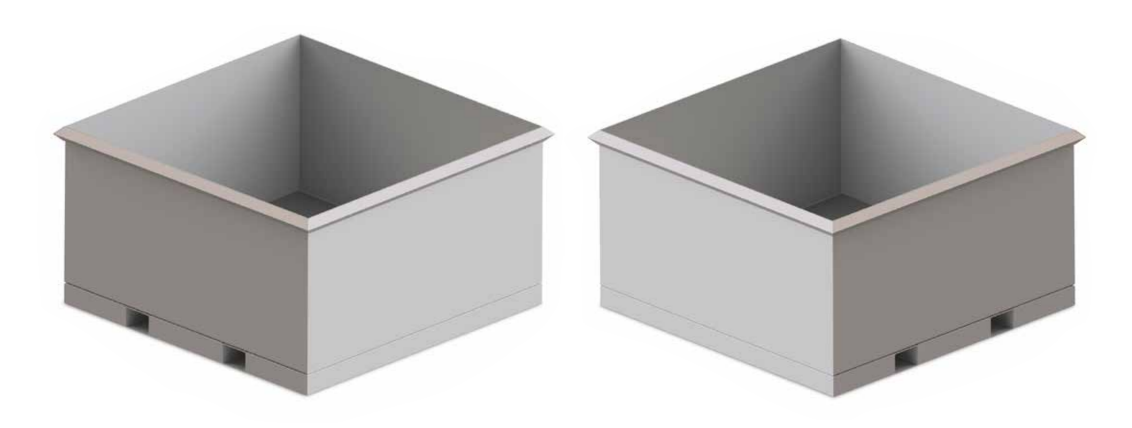




PERSEU CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO



Box para armazenamento.



Especificações

ARMAZENAMENTO
 MOVIMENTAÇÃO COM O USO DE EMPILHADEIRA OU PALETEIRA

Conheça a Perseu

Ideal para o armazenamento de materiais, a Perseu tem sua movimentação com o uso de empilhadeira. Seu uso incluem segmentos variados.

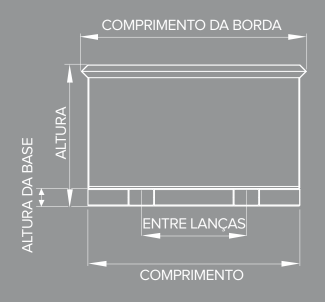
• Espessura das chapas de fundo e lateral: 4,76mm



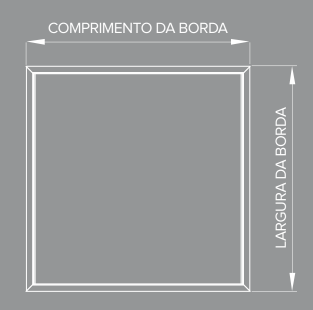
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1600 kg

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIM. (mm) | COMPRIM. DA BORDA (mm) | LARGURA (mm) | LARGURA DA BORDA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DA BASE (mm) | ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm) |
|-------------|----------------|--------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| PCRMET_1449 | 1 | 272 | 1209,5 | 1285 | 1200 | 1278 | 804,7 | 100 | 600 |
| PCRMET_1450 | 1,7 | 368 | 1509,5 | 1585 | 1500 | 1580 | 854,7 | 100 | 600 |
| PCRMET_1451 | 2,7 | 470 | 1509,5 | 1585 | 1500 | 1580 | 1305 | 100 | 600 |







ZEUS CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO



Segmentos diversos "Poli".



Especificações

- CONHECIDA COMO "POLI"
- SEGMENTOS DIVERSOS

Conheça a Zeus

A Zeus doi projetada para a remoção de entulhos, terras, madeiras e detritos em geral. Pode ser fabricada para o transporte de 3m³ até 12m³.

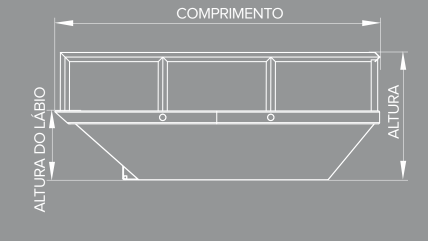
■ Espessura das chapas de fundo: 4,76mm e lateral 3mm

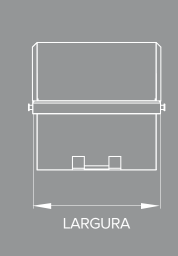


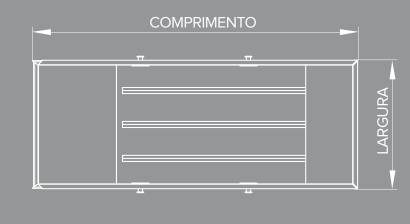
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | VOLUME (m³) | PESO (Kg) | COMPRIMENTO (mm) | LARGURA (mm) | ALTURA (mm) | ALTURA DO LÁBIO (mm) |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------------|
| PCRMET_1427 | 3 | 400 | 1890 | 1510 | 1500 | 815 |
| PCRMET_1428 | 4 | 471 | 2390 | 1510 | 1500 | 815 |
| PCRMET_1429 | 5 | 547 | 2880 | 1510 | 1500 | 815 |
| PCRMET_1430 | 6 | 623 | 3345 | 1510 | 1500 | 815 |
| PCRMET_1431 | 7 | 700 | 3820 | 1510 | 1500 | 815 |
| PCRMET_1432 | 8 | 841 | 3570 | 1510 | 2100 | 1100 |
| PCRMET_1433 | 9 | 911 | 3900 | 1510 | 2100 | 1100 |
| PCRMET_1434 | 10 | 983 | 4250 | 1510 | 2100 | 1100 |
| PCRMET_1435 | 11 | 1051 | 4600 | 1510 | 2100 | 1100 |
| PCRMET_1436 | 12 | 1130 | 4900 | 1510 | 2100 | 1100 |

Desenhos Técnicos







www.pcrmetal.com.br



PCR Metal

Carlos Dreher Neto, pav. 06-09 - Distrito Industrial I CEP: 95706-440 Bento Gonçalves/RS - Brasil +55 54 3454 9303 - 3454 9311 contato@pcrmetal.com.br - www.pcrmetal.com.br