

PCRMETAL 

Produtos em linha

www.pcrmetal.com.br

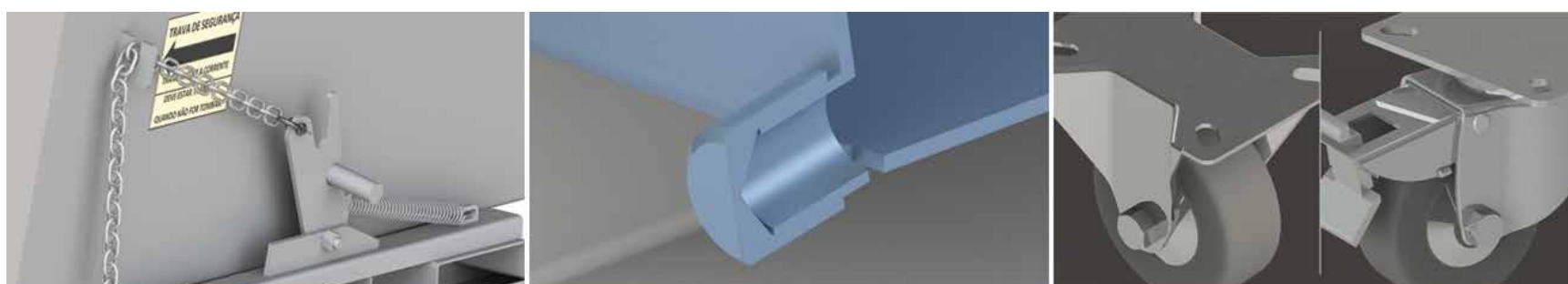
ATLAS

CAÇAMBA BASCULANTE

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 (m ³)	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

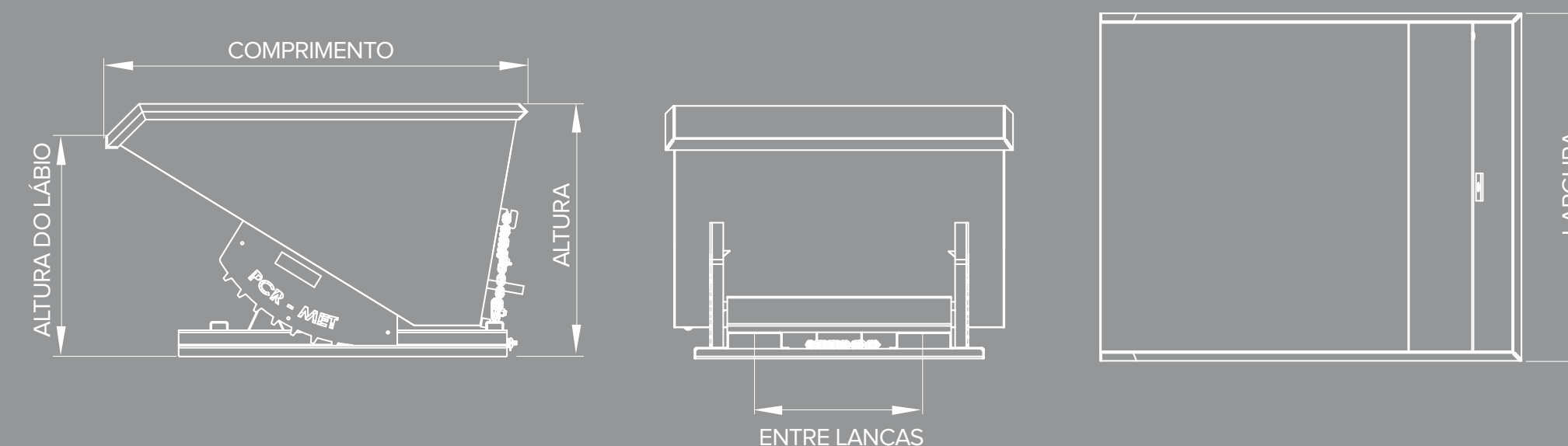
Capacidade 1600 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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 (m ³)	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

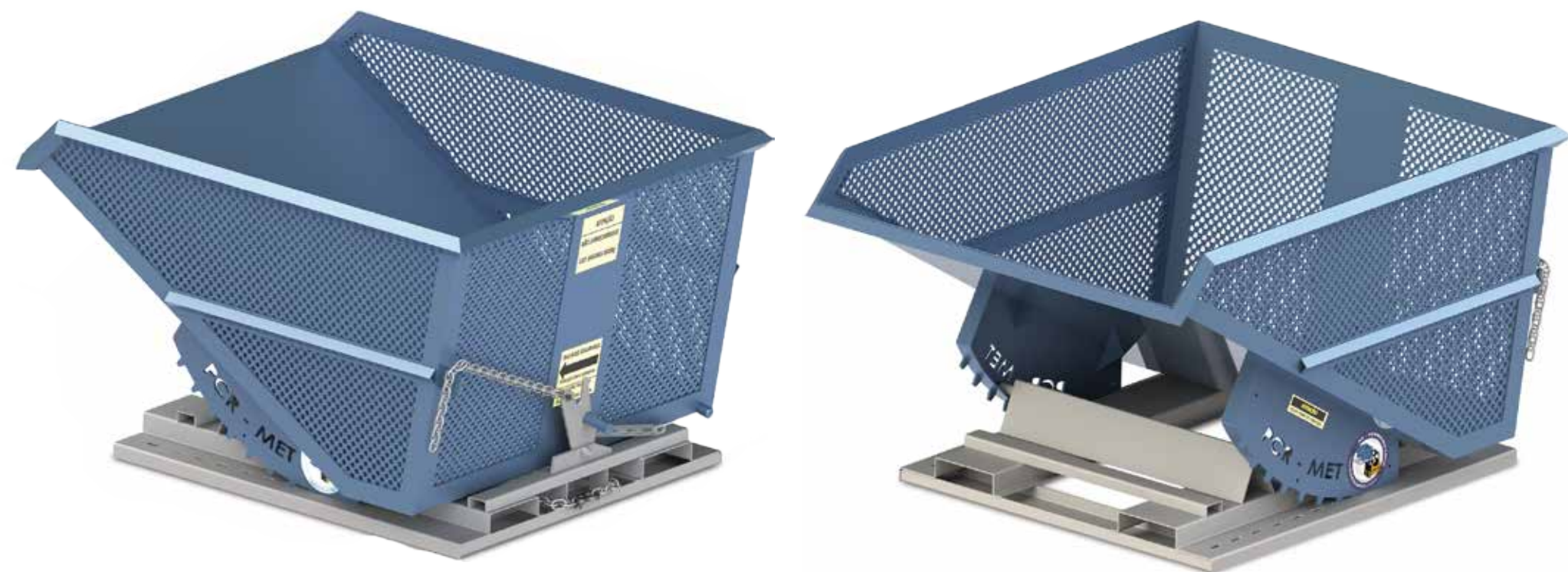
Desenhos Técnicos



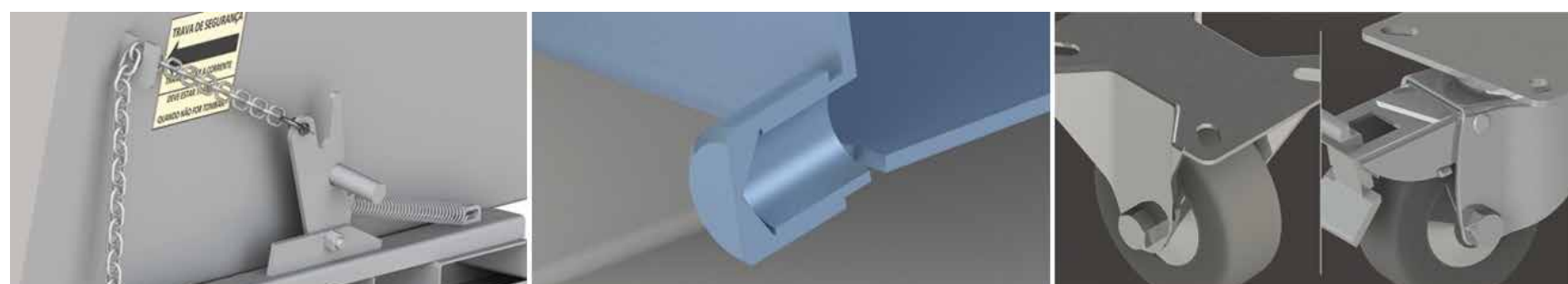
HIDRA

CAÇAMBA BASCULANTE

Decantação de líquidos, drenagem e desumidificação de peças.



Detalhes



Conheça a Hidra

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

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 800 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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

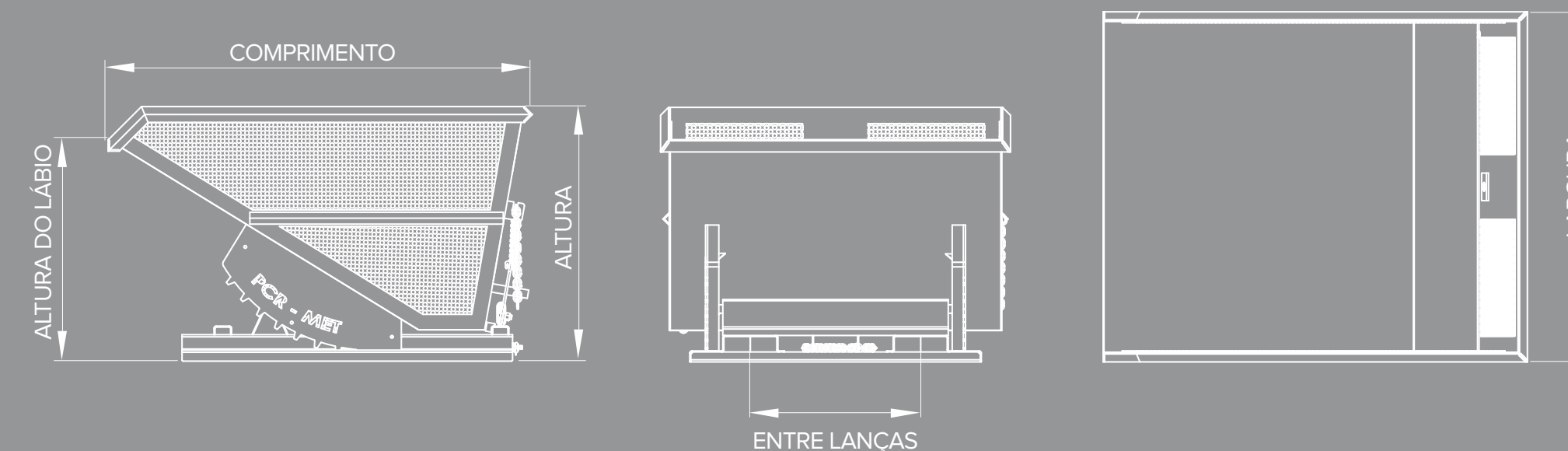
Capacidade 1600 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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 (m ³)	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



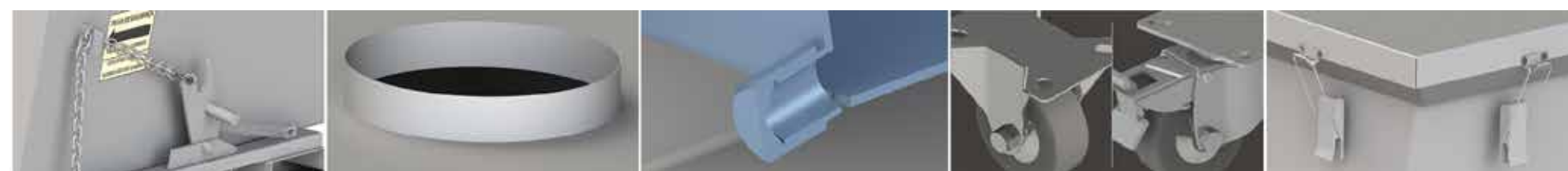
CRONOS

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

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

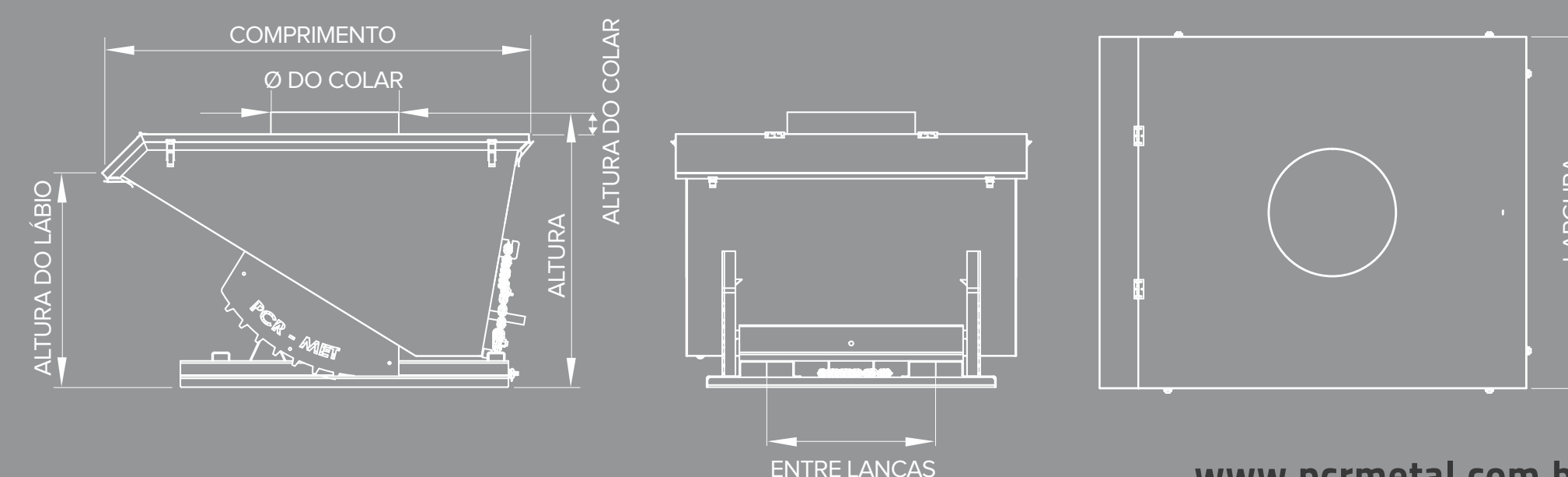
MODELO	VOLUME (m³)	PESO (Kg)	COMPRIM. (mm)	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ALTURA DO LÁBIO (mm)	ESPAÇO ENTRE LANÇAS (mm)	ESPECIFICAÇÃO DO COLAR (mm) *	ESPAÇO DAS CHAPAS (mm)
PCRMET_1401	1	400	1591	1323	1072	811	770	Ø585 x 100	4,76
PCRMET_1402	1,4	460	1914	1323	1254	1003	770	Ø585 x 100	4,76
PCRMET_1403	1,8	505	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.

Desenhos Técnicos



ARTEMIS

CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO



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



Detalhes



Conheça a Artemis

A Artemis é projetada para o manuseio de objetos cilíndricos 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

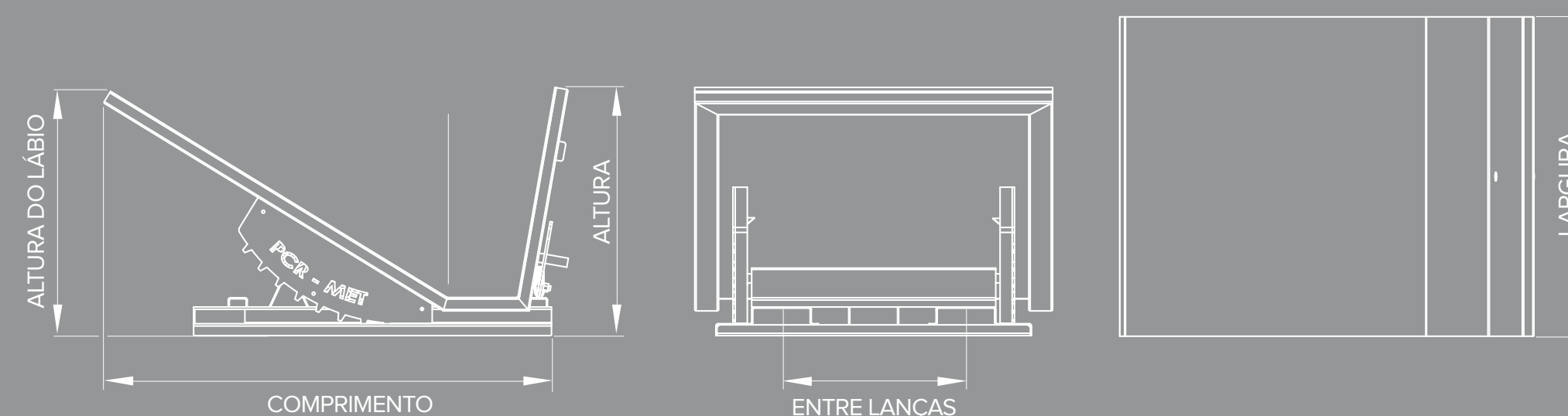
PCR METAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1600 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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

Desenhos Técnicos



HEFESTO

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.

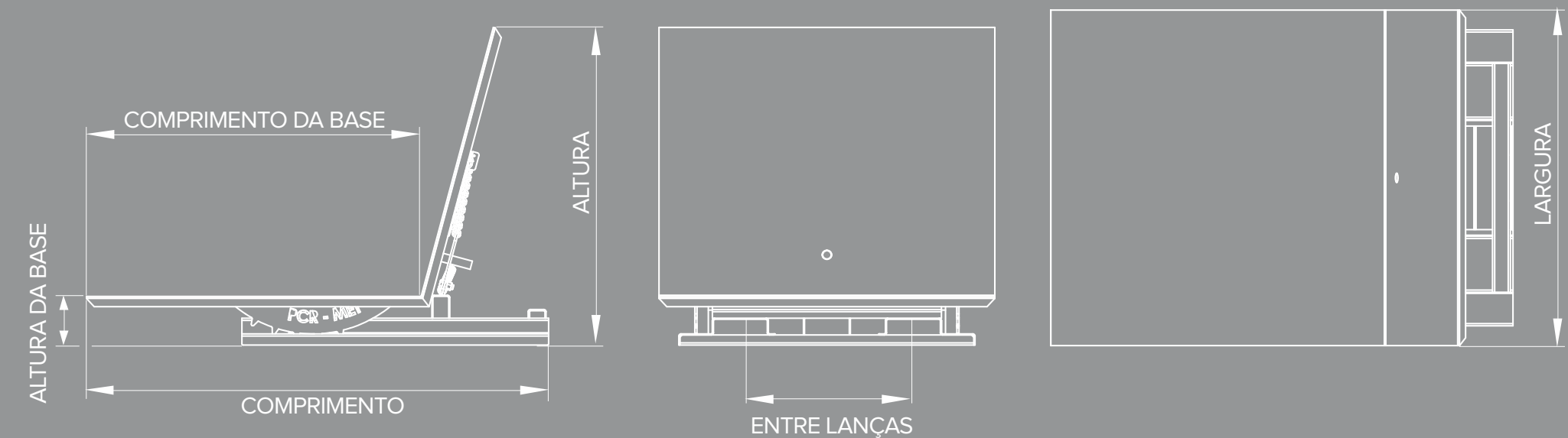
- Espessura da Chapa Base: 6,34mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1350 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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

Desenhos Técnicos



HADES

CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO

Box para armazenamento e empilhamento com tela.



PCR METAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1260 kg

MODELO	VOLUME (cm ³)	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
PCRMET_1479	1000	90	1513,5	1574,5	925	986	874	4,76	Arame Ø4,76 x 50 x 50	95



Especificações

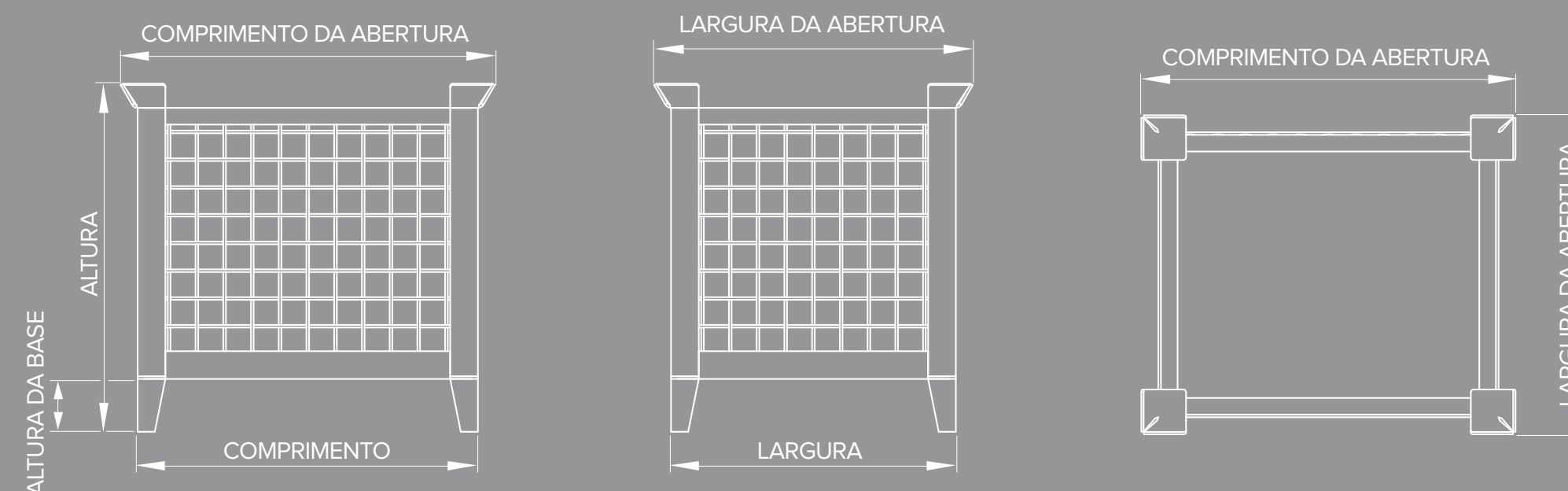
- ARMAZENAMENTO
- EMPILHAMENTO DE ATÉ 3 CAIXAS

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: \varnothing 4,76mm x 50mm x 50mm

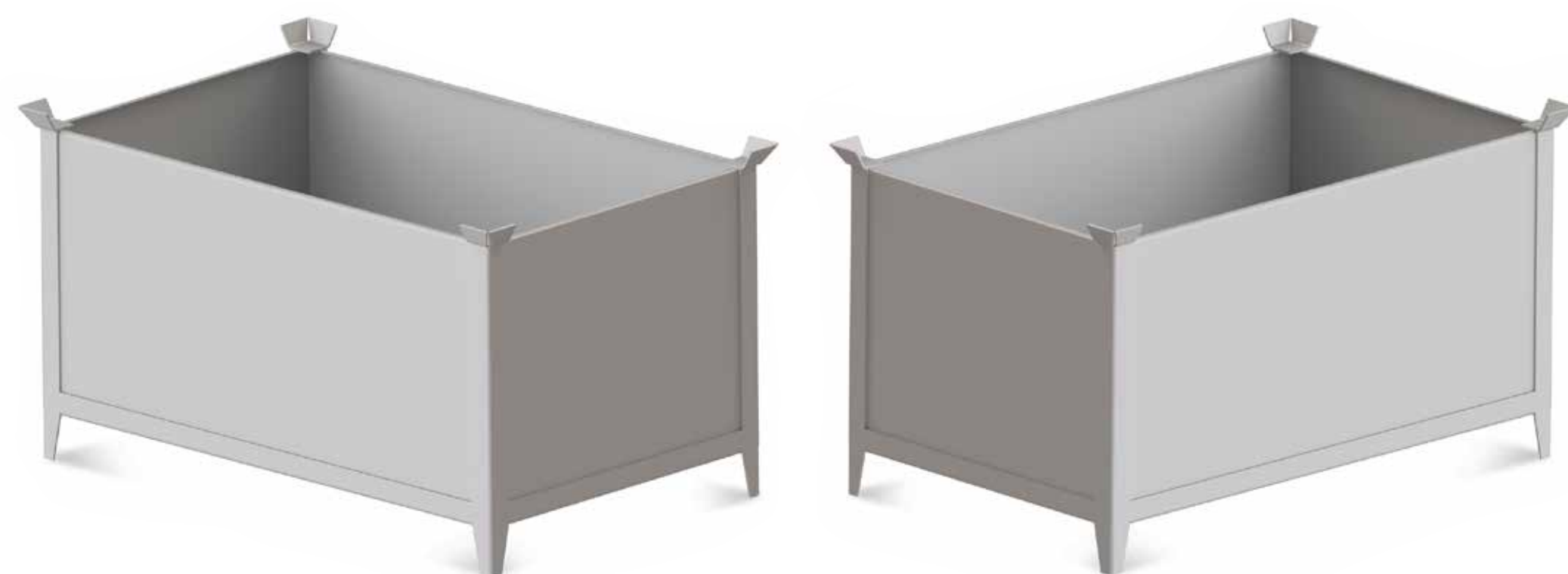
Desenhos Técnicos



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.

PCR METAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

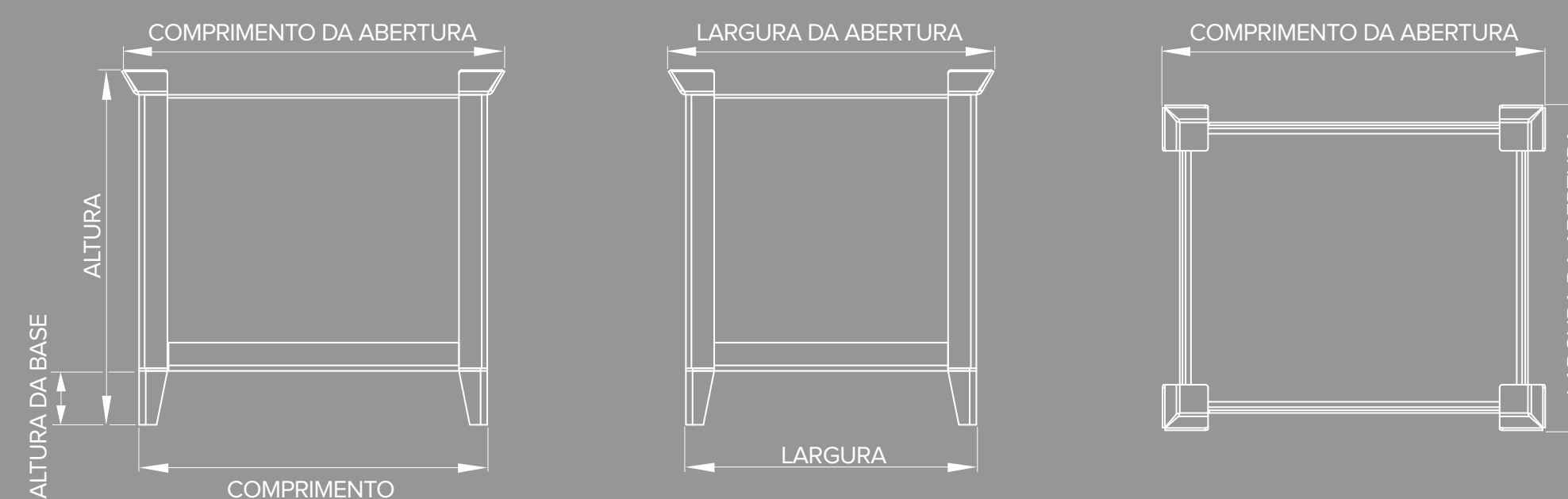
Capacidade 1125 kg

MODELO	VOLUME (cm ³)	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 (cm ³)	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

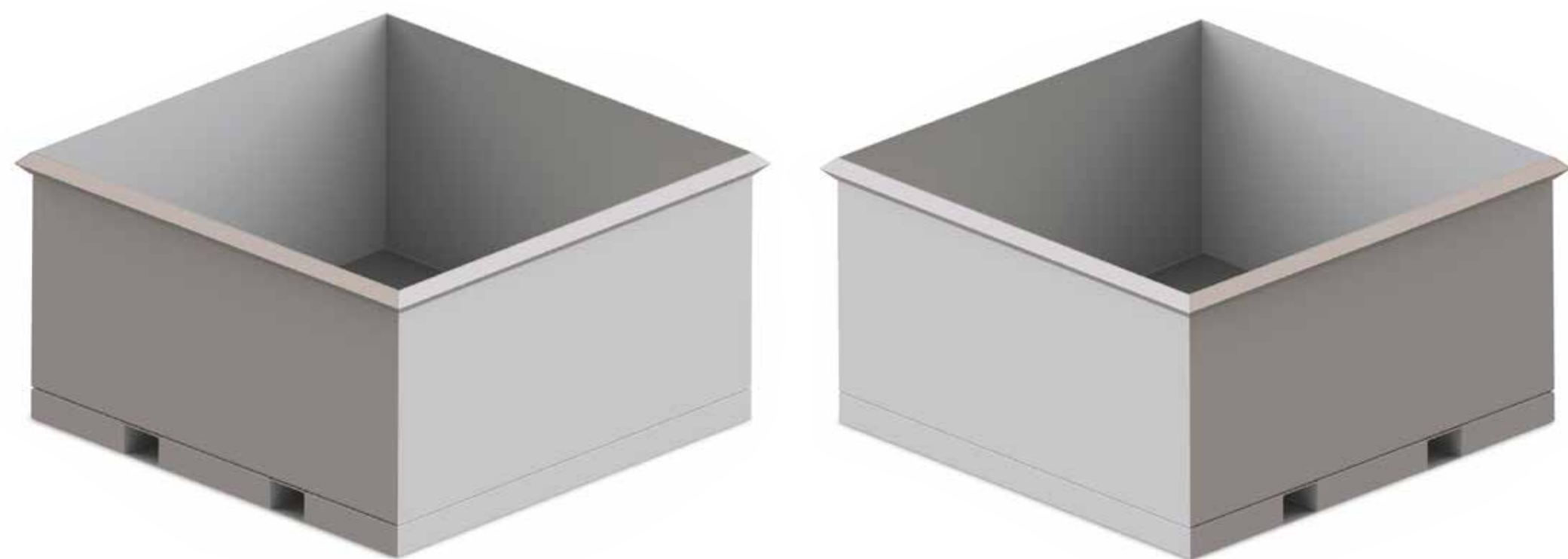
Desenhos Técnicos



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

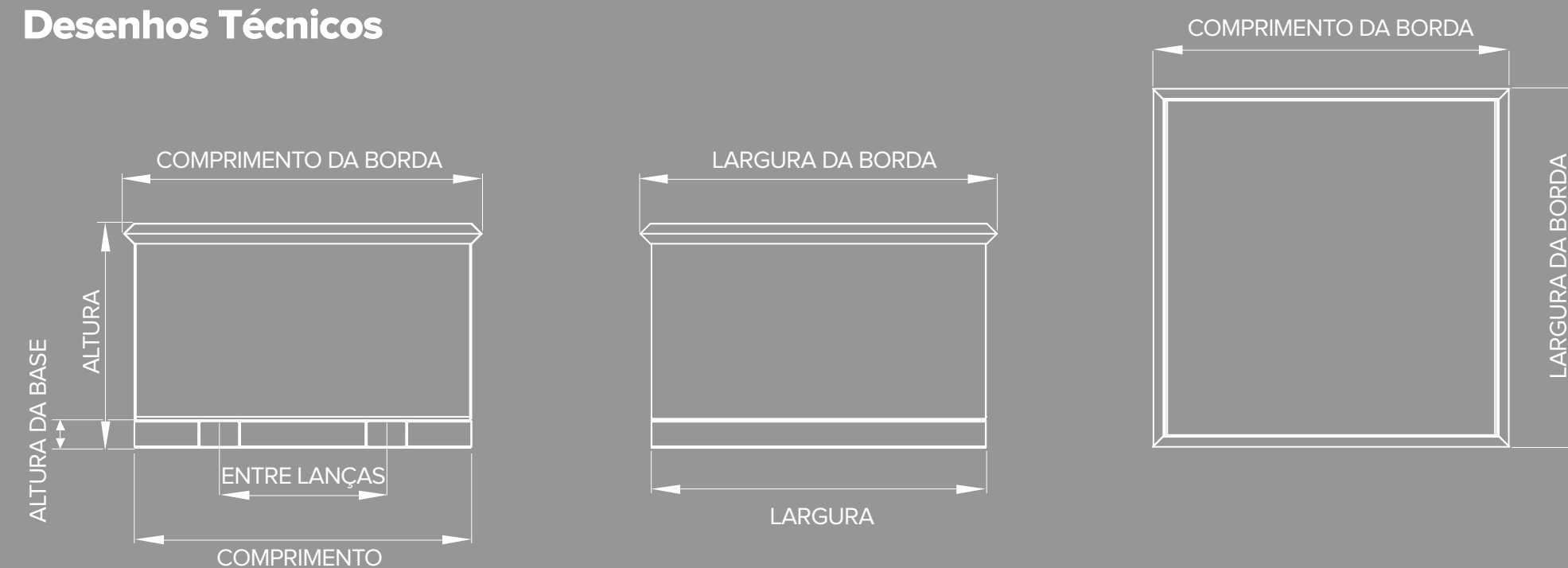


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade 1600 kg

MODELO	VOLUME (m ³)	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

Desenhos Técnicos



ZEUS

CONTAINER PARA ARMAZENAMENTO

Segmentos diversos "Poli".



Especificações

- CONHECIDA COMO "POLI"
- SEGMENTOS DIVERSOS

Conheça a Zeus

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

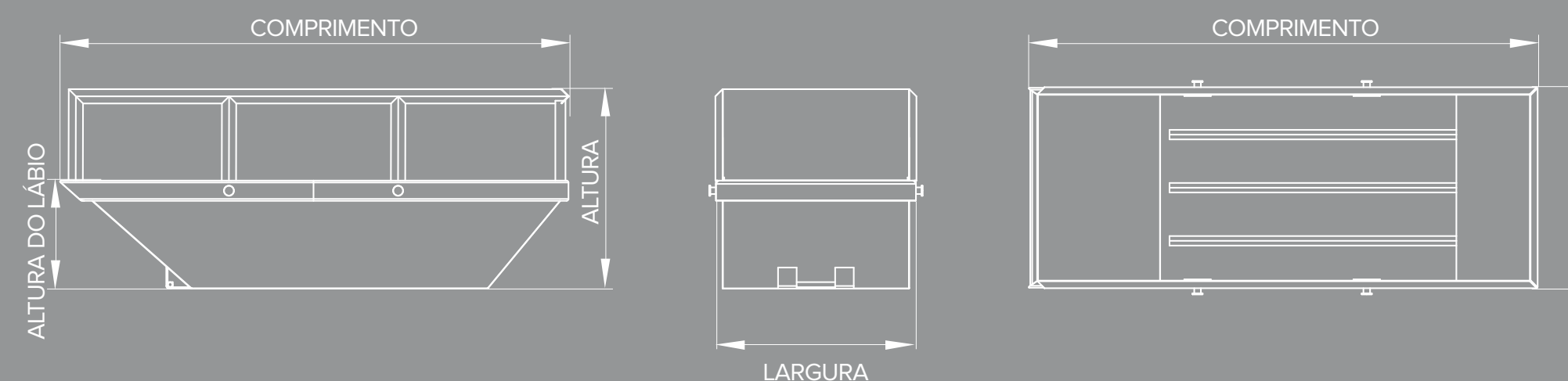
- Espessura das chapas de fundo: 4,76mm e lateral 3mm

PCR METAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	VOLUME (m ³)	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





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

