


Alimentadores Vibratórios



Soluções em posicionamento de tampas

KAMP

Alimentador Vibratório



A vasta gama de Alimentadores Vibratórios com vibração circular produzidos pela Kamp, permite encontrar a solução adequada à qualquer necessidade de alimentação e orientação de peças, garantindo um constante fluxo de peças corretamente posicionadas.

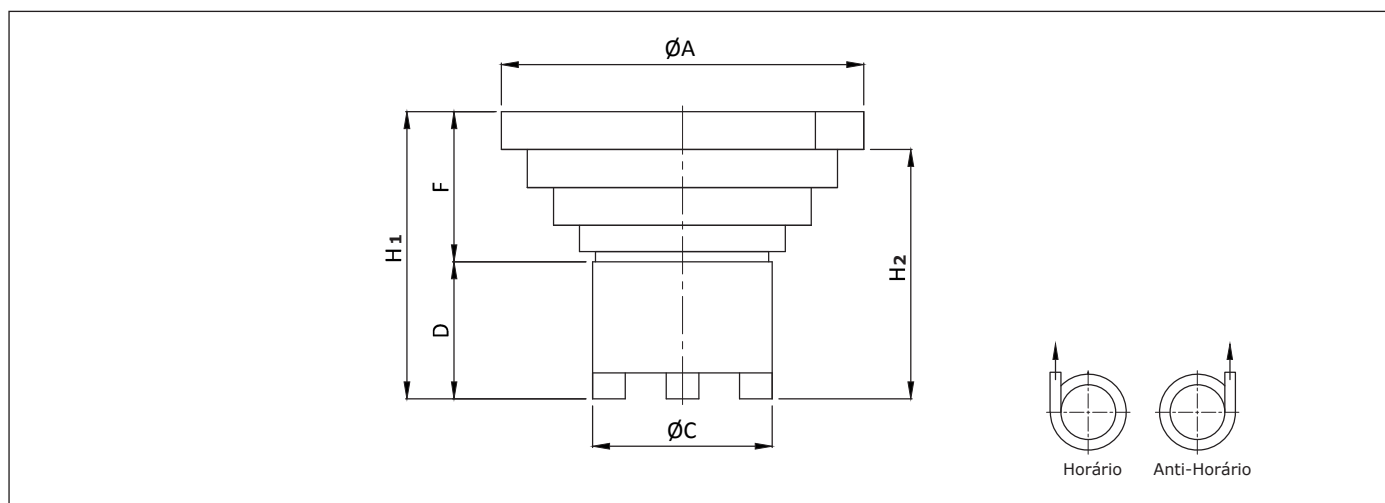
Dados Técnicos

MODELO	CA 250 MV 150	CA 390 MV 300	CA 550 MV 350	CA 670 MV 600	CA 800/56 MV 600	CA 800/80 MV 600	CA 940 MV 800
Material da Panela [AISI 304]	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Volume da Panela ¹ [dm ³]	0,5	3	8,5	15	29	24	51
Frequência [Hz]	60	60	60	60	60	60	60
Corrente Máxima [A]	0,8	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	1,7
Voltagem [V] monofásico	220	220	220	220	220	220	220
Potência [W]	176	330	330	506	506	506	374
Peso Líquido ² [Kg]	11	27,5	42,5	76,5	80	81,5	135

¹Volume máximo de peças que podem ser colocadas na Panela, podendo ser necessário reduzir em função do seu formato e peso.

²Peso aproximado, podendo variar em função da peça a ser alimentada.

Desenho Técnico



Dimensões

MODELO	ØA	ØC	D	F	H ₁	H ₂
CA 250 + MV 150	255	160	158	100	258	232
CA 390 + MV 300	382	214	218	133	351	313
CA 550 + MV 350	552	283	232	202	434	381
CA 670 + MV 600	660	390	278	215	493	426
CA 800/56 + MV 600	760	390	278	235	513	455
CA 800/80 + MV 600	802	390	278	223	501	431
CA 940 + MV 800	905	500	298	278	576	515

As medidas informadas são para Painéis Standard, podendo sofrer alterações em função da peça a ser alimentada. Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Panela Cascata



- Confeccionadas em aço inox AISI 304, o que garante uma excelente resistência a corrosão e ao desgaste;
- O posicionamento das peças é customizado de acordo com as especificações do cliente;
- Aplicadas nas indústrias de auto peças, envase, farmacêutica, eletro-eletrônica, moveleira entre outras.

Dados Técnicos

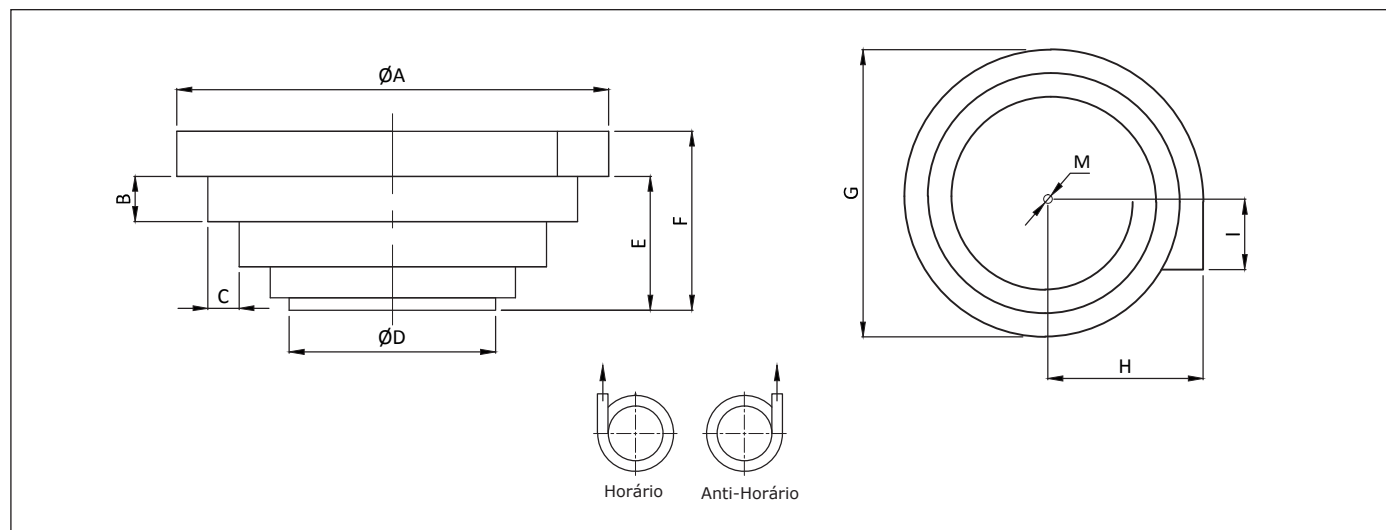
MODELO	CA 250	CA 390	CA 550	CA 670	CA 800/56	CA 800/80	CA 940
Material [AISI 304]	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Volume ¹ [dm ³]	0,5	3	8,5	15	29	24	51
Mecanismo Vibratório	MV 150	MV 300	MV 350	MV 600	MV 600	MV 600	MV 800
Peso Líquido ² [Kg]	2	4,5	7,5	10,5	14	15,5	20

Acabamento jateado com micro esfera de inox.

¹Volume máximo de peças que pode ser colocado na Panela, podendo ser necessário reduzir em função do seu formato e peso.

²Peso aproximado, podendo variar em função da peça a ser alimentada.

Desenho Técnico



Dimensões

MODELO	ØA	B	C	ØD	E	F	G	H	I	M
CA 250	255	30	20	136	72	100	246	130	93	8,5
CA 390	382	43	30	192	93	133	365	195	91	10,5
CA 550	552	55	40	265	147	202	541	291	105	13
CA 670	660	70	50	358	146	215	636	338	112	13
CA 800/56	760	61	56	360	175	235	714	394	30	13
CA 800/80	802	72	80	360	151	223	754	424	122	13
CA 940	905	65	56	430	212	278	873	467	115	13

As medidas informadas são para Painéis Standard, podendo sofrer alterações em função da peça a ser alimentada.

Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Mecanismo Vibratório



- Os Mecanismos Vibratórios são usados para gerar a vibração necessária para alimentar as peças no interior da panela;

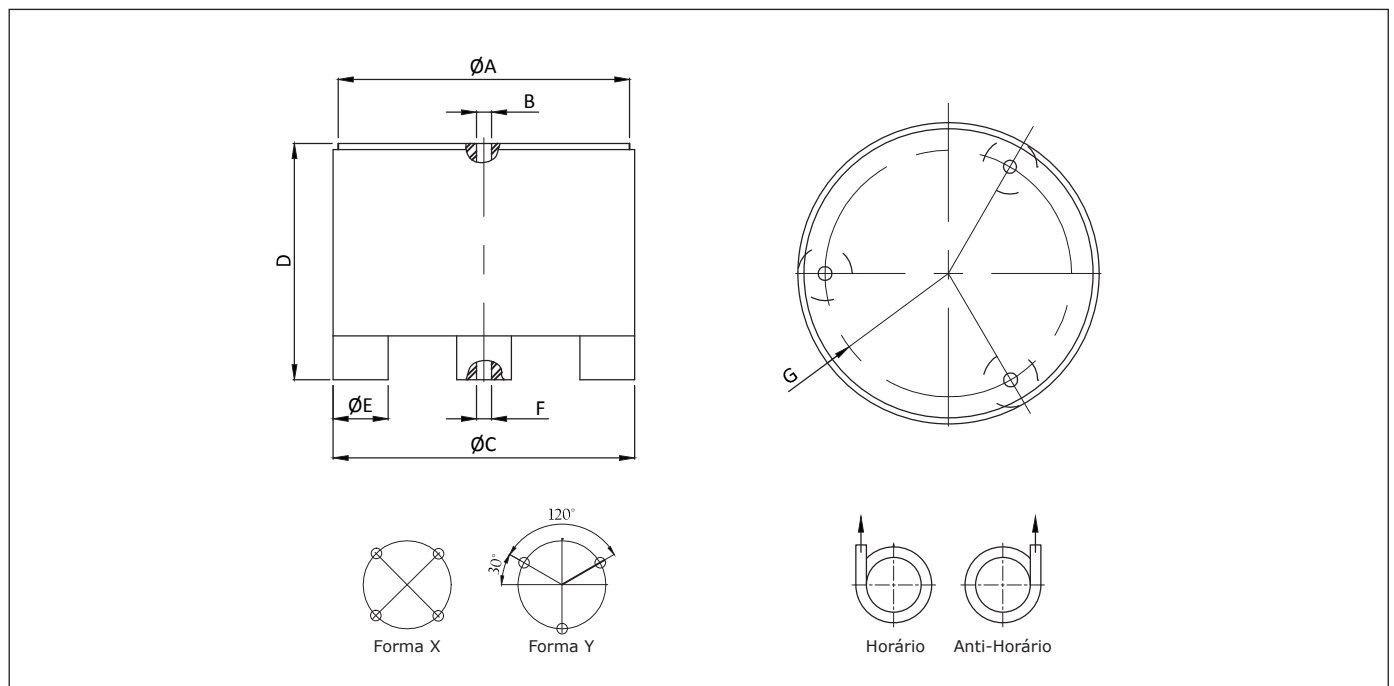
- Acionado por um eletroímã, tem sua vibração ajustada através do Regulador Eletrônico de Velocidade;

- A tensão padrão de alimentação é 220V|60Hz monofásico. Pode ser fornecido com tensão em 110V, mediante solicitação.

Dados Técnicos

MODELO	MV 150	MV 300	MV 350	MV 600	MV 650	MV 800
Frequência [Hz]	60	60	60	60	60	60
Corrente Máxima [A]	0,8	1,5	1,5	2,3	2,3	1,7
Voltagem [V] monofásico	220	220	220	220	220	220
Potência [W]	176	330	330	506	506	374
Peso Líquido [Kg]	9	23	35	66	85	115

Desenho Técnico



Dimensões

MODELO	$\varnothing A$	B	$\varnothing C$	D	$\varnothing E$	F	G
MV 150	148	M8	160	158	$\varnothing 38 \times 27$	M8	Forma Y - Raio 61,5
MV 300	198	M8	214	218	$\varnothing 38 \times 27$	M8	Forma Y - Raio 86
MV 350	275	M12	283	232	$\varnothing 49 \times 40$	M10	Forma Y - Raio 113
MV 600	382	M12	390	278	$\varnothing 49 \times 40$	M10	Forma Y - Raio 173,5
MV 650	382	M12	390	327	$\varnothing 49 \times 40$	M10	Forma X - Raio 173,5
MV 800	492	M12	500	298	$\varnothing 49 \times 40$	M10	Forma X - Raio 227,5

Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Regulador Eletrônico de Velocidade

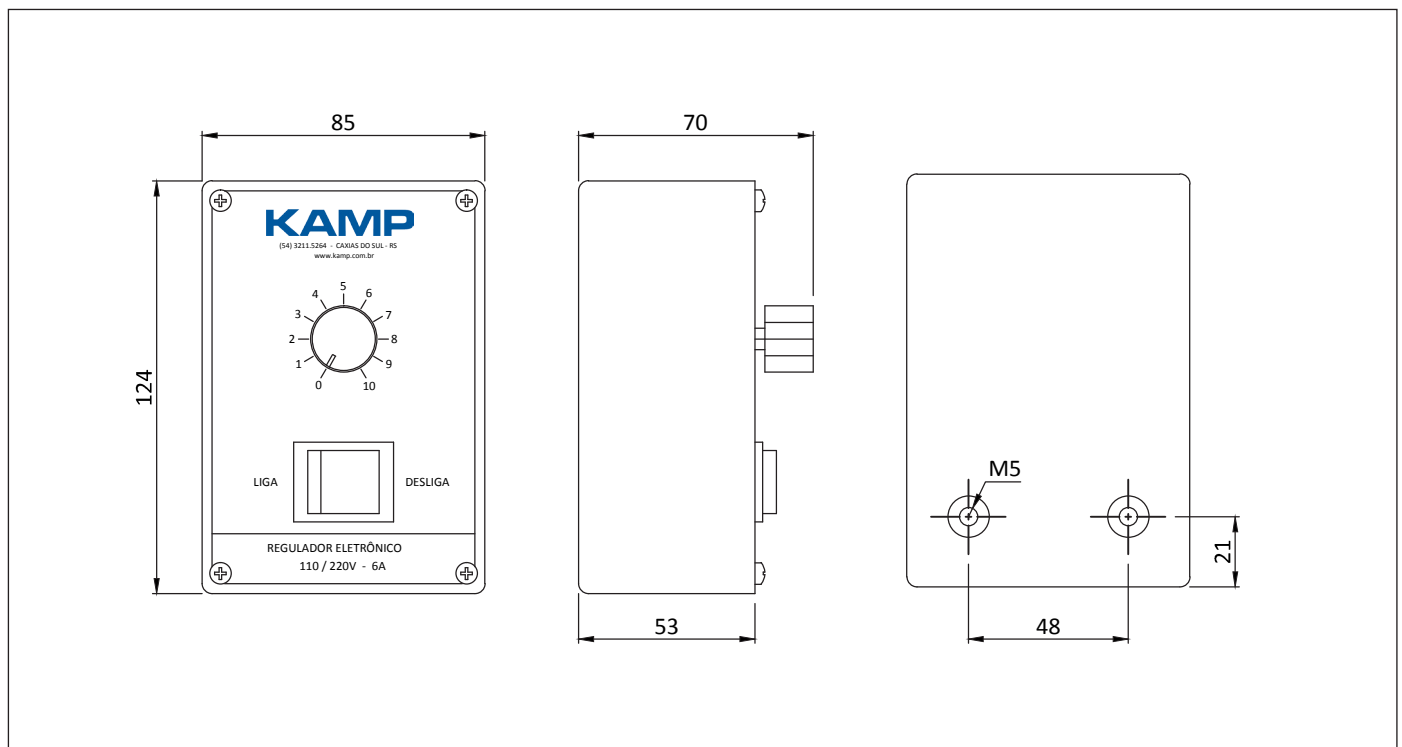


- Utilizados para o controle de velocidade dos Alimentadores Vibratórios (circular e linear);
- Regulador analógico, possui uma chave liga/desliga e potenciômetro com escala de 0 a 10 para ajuste da intensidade de vibração do alimentador;
- Podem ser fornecidos junto ou separado ao Alimentador Vibratório, sendo compatível com outras marcas.

Dados Técnicos

MODELO	Corrente Máxima [A]	Frequência [Hz]	Voltagem [v]	Peso Líquido [Kg]	Peso Bruto [Kg]
RE	6	50/60	110/220	0,35	0,45

Desenho Técnico



Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Proteção Acústica

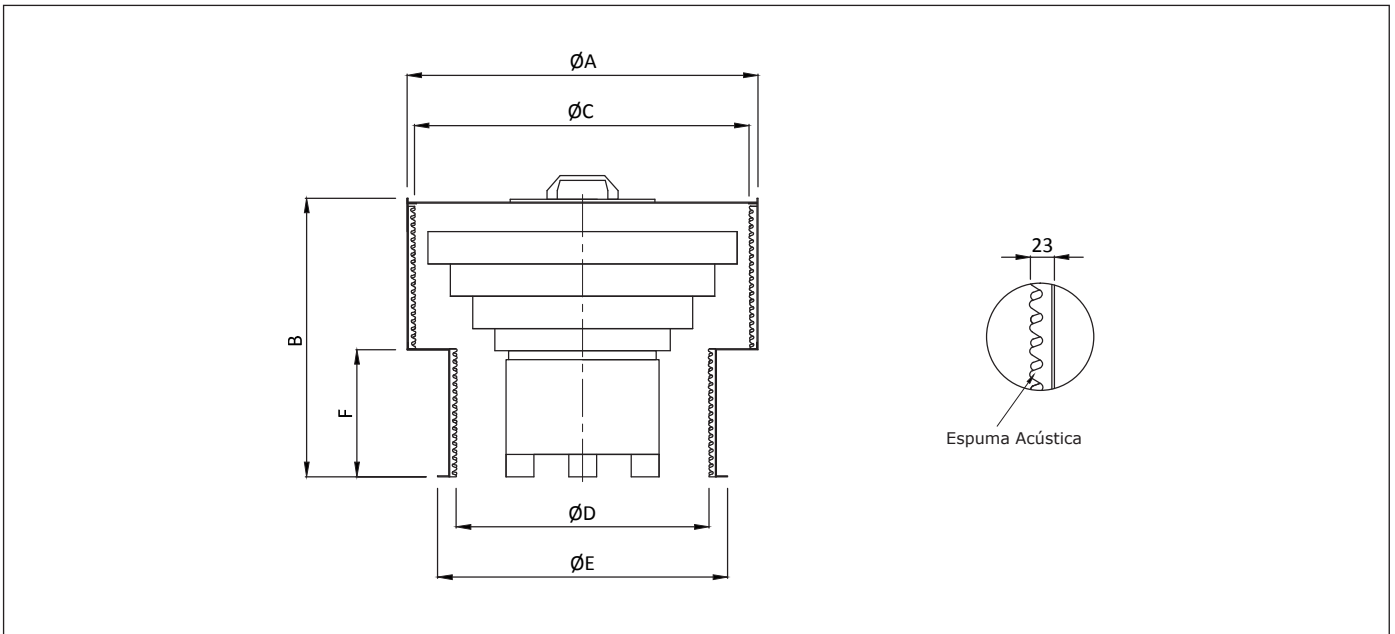


- Reduz significativamente o ruído gerado durante a alimentação das peças no interior da panela;
- São 6 modelos de Proteções Acústicas específicas para cada conjunto de Alimentador Vibratório;
- Confeccionada em aço carbono, com visor em acrílico e forradas com espuma acústica.

Dados Técnicos

MODELO	PA 250	PA 390	PA 550	PA 670	PA 800	PA 940
Panela	CA 250	CA 390	CA 550	CA 670	CA 800	CA 940
Mecanismo Vibratório	MV 150/300	MV 300/350	MV 350/600	MV 600/650	MV 600/650	MV 800
Peso Líquido [Kg]	6	10,5	19	24	29	37
Peso Bruto [Kg]	6,5	12	21	27	33	-

Desenho Técnico



Dimensões

MODELO	ØA	B	ØC	ØD	ØE	F
PA 250	380	294	307	307	476	----
PA 390	480	400	407	407	480	----
PA 550	663	511	736	407	480	246
PA 670	767	552	694	407	480	247
PA 800	913	609	840	407	480	249
PA 940	989	634	916	521	634	264

Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Pedestal



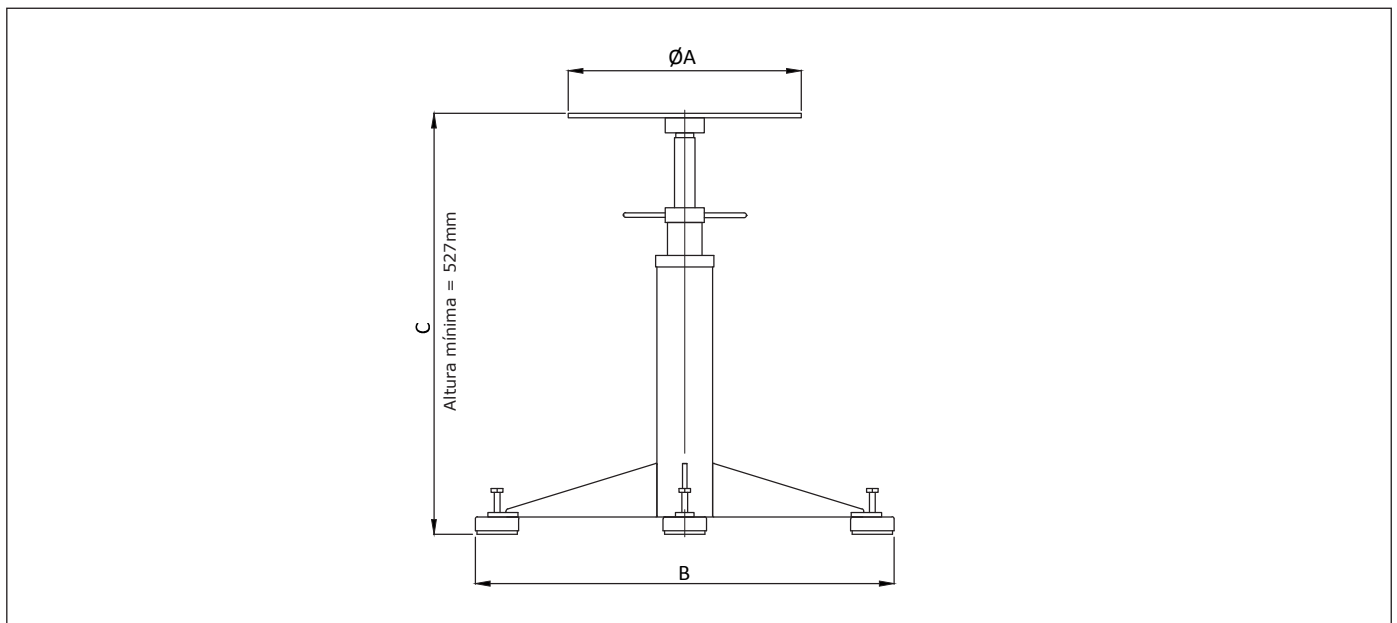
- O Pedestal é utilizado para fixar o Alimentador Vibratório juntamente com seus opcionais;
- Possui coxins em sua base que permite o seu perfeito nivelamento;
- Garante que a vibração do Alimentador Vibratório não interfira no funcionamento da máquina ou dispositivo na qual o conjunto será acoplado, já que é uma unidade independente.

Dados Técnicos

MODELO	PED 509	PED 769	PED 1029	PED 1289
Material [Aço]	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Mecanismo Vibratório	MV 300/350/600	MV 300/350/600	MV 300/350/600	MV 300/350/600
Proteção Acústica	Todos*	Todos*	Todos*	Todos*
Peso Líquido [Kg]	35	37	39	41
Peso Bruto [Kg]	42	44	46	48

*Exceto o modelo PA 940.

Desenho Técnico



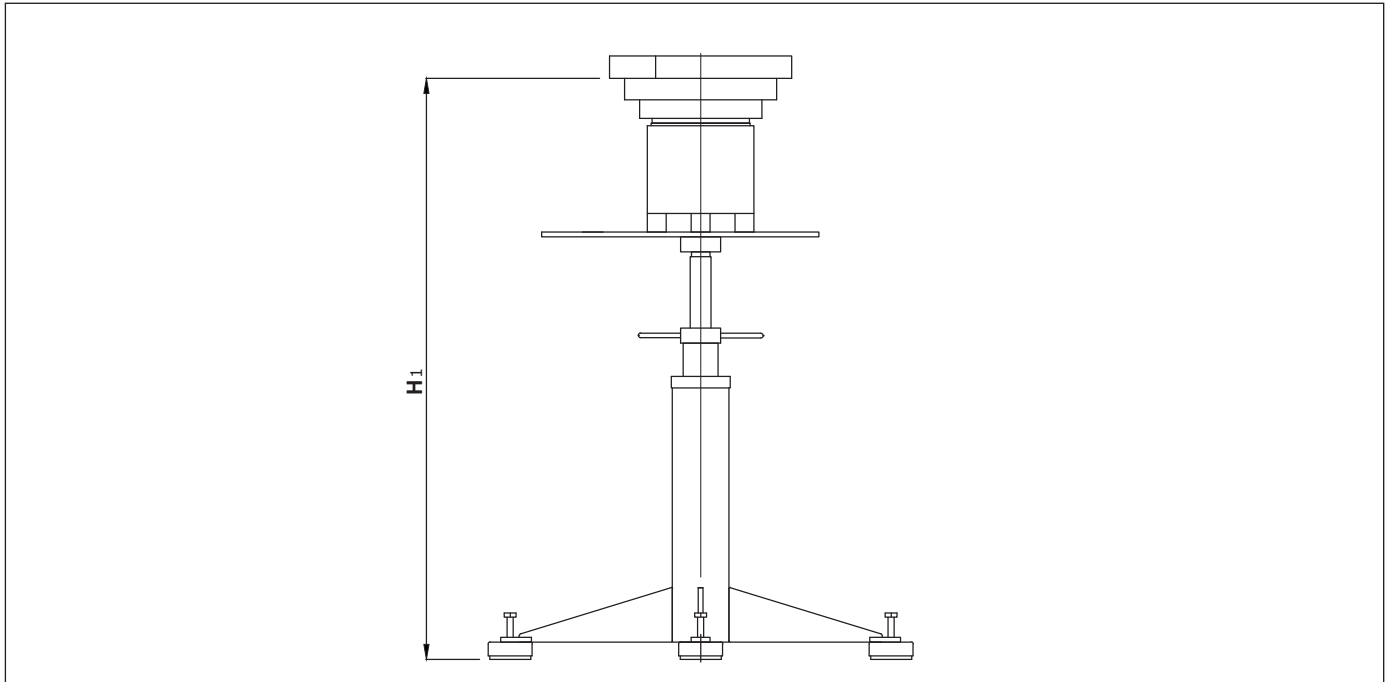
Dimensões

MODELO	ØA	B	C
PED 509	471	852	706 - 1026
PED 769	471	852	966 - 1286
PED 1029	471	852	1226 - 1546
PED 1289	471	852	1486 - 1806

Medidas em mm. A KAMP reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Definição da Altura do Pedestal

Desenho Técnico



Dimensões

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 250 + MV 150	PED 509	938 - 1258
CA 250 + MV 150	PED 769	1198 - 1518
CA 250 + MV 150	PED 1029	1458 - 1778
CA 250 + MV 150	PED 1289	1718 - 2038

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 390 + MV 300	PED 509	1019 - 1339
CA 390 + MV 300	PED 769	1279 - 1599
CA 390 + MV 300	PED 1029	1539 - 1859
CA 390 + MV 300	PED 1289	1799 - 2119

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 550 + MV 350	PED 509	1087 - 1407
CA 550 + MV 350	PED 769	1347 - 1667
CA 550 + MV 350	PED 1029	1607 - 1927
CA 550 + MV 350	PED 1289	1867 - 2187

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 670 + MV 600	PED 509	1132 - 1452
CA 670 + MV 600	PED 769	1392 - 1712
CA 670 + MV 600	PED 1029	1652 - 1972
CA 670 + MV 600	PED 1289	1912 - 2232

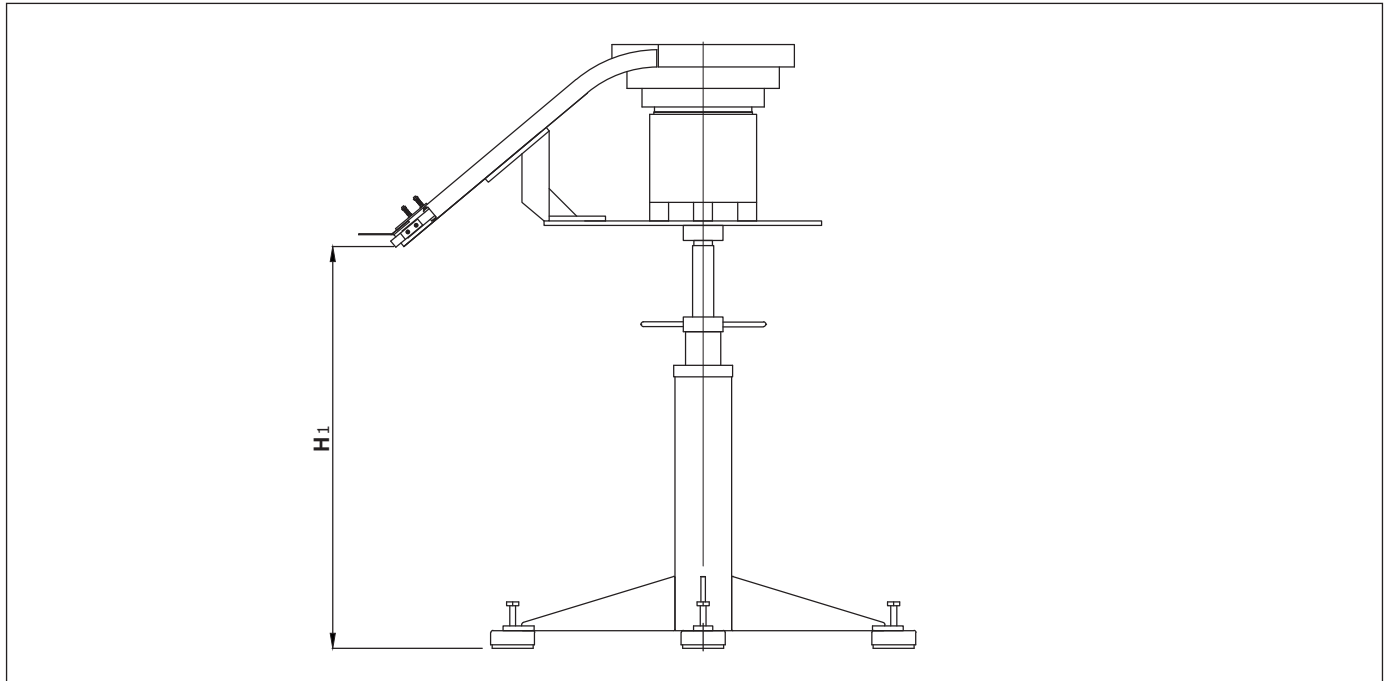
Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/56 + MV 600	PED 509	1161 - 1481
CA 800/56 + MV 600	PED 769	1421 - 1741
CA 800/56 + MV 600	PED 1029	1681 - 2001
CA 800/56 + MV 600	PED 1289	1941 - 2261

Alimentador Vibratório	Pedestal	H
CA 800/80 + MV 600	PED 509	1137 - 1457
CA 800/80 + MV 600	PED 769	1397 - 1717
CA 800/80 + MV 600	PED 1029	1657 - 1977
CA 800/80 + MV 600	PED 1289	1917 - 2237

Medidas aproximadas em mm.
A KAMP reserva o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.

Definição da Altura do Pedestal - Calha Reta

Desenho Técnico



Dimensões

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 390 + MV 300	PED 509	486 - 806
CA 390 + MV 300	PED 769	746 - 1066
CA 390 + MV 300	PED 1029	1006 - 1326
CA 390 + MV 300	PED 1289	1266 - 1586

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 550 + MV 350	PED 509	554 - 874
CA 550 + MV 350	PED 769	814 - 1134
CA 550 + MV 350	PED 1029	1074 - 1394
CA 550 + MV 350	PED 1289	1334 - 1654

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 670 + MV 600	PED 509	599 - 919
CA 670 + MV 600	PED 769	859 - 1179
CA 670 + MV 600	PED 1029	1119 - 1439
CA 670 + MV 600	PED 1289	1379 - 1699

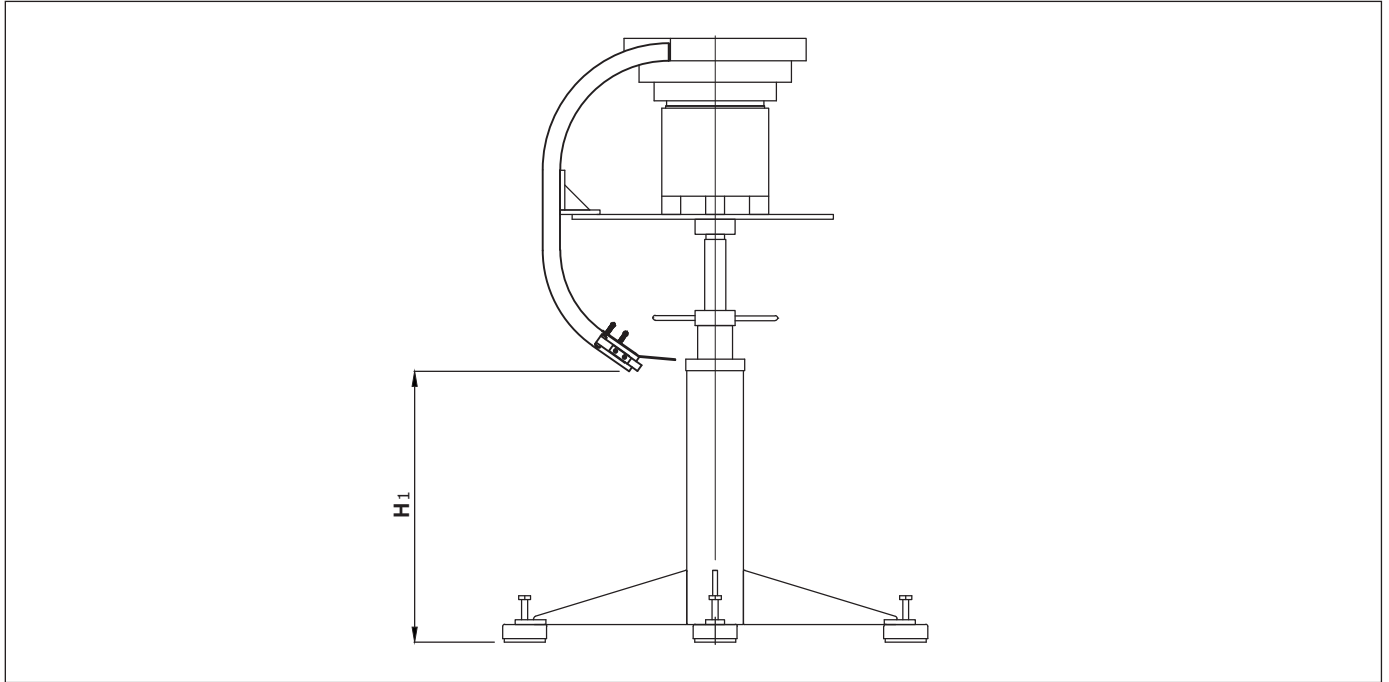
Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/56 + MV 600	PED 509	628 - 948
CA 800/56 + MV 600	PED 769	888 - 1208
CA 800/56 + MV 600	PED 1029	1148 - 1468
CA 800/56 + MV 600	PED 1289	1408 - 1728

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/80 + MV 600	PED 509	604 - 924
CA 800/80 + MV 600	PED 769	864 - 1184
CA 800/80 + MV 600	PED 1029	1124 - 1444
CA 800/80 + MV 600	PED 1289	1384 - 1704

Medidas aproximadas em mm.
A KAMP reserva o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.

Definição da Altura do Pedestal - Calha C

Desenho Técnico



Dimensões

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 390 + MV 300	PED 509	395 - 715
CA 390 + MV 300	PED 769	655 - 975
CA 390 + MV 300	PED 1029	915 - 1235
CA 390 + MV 300	PED 1289	1175 - 1495

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 550 + MV 350	PED 509	463 - 783
CA 550 + MV 350	PED 769	723 - 1043
CA 550 + MV 350	PED 1029	983 - 1303
CA 550 + MV 350	PED 1289	1243 - 1563

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 670 + MV 600	PED 509	508 - 828
CA 670 + MV 600	PED 769	768 - 1088
CA 670 + MV 600	PED 1029	1028 - 1348
CA 670 + MV 600	PED 1289	1288 - 1608

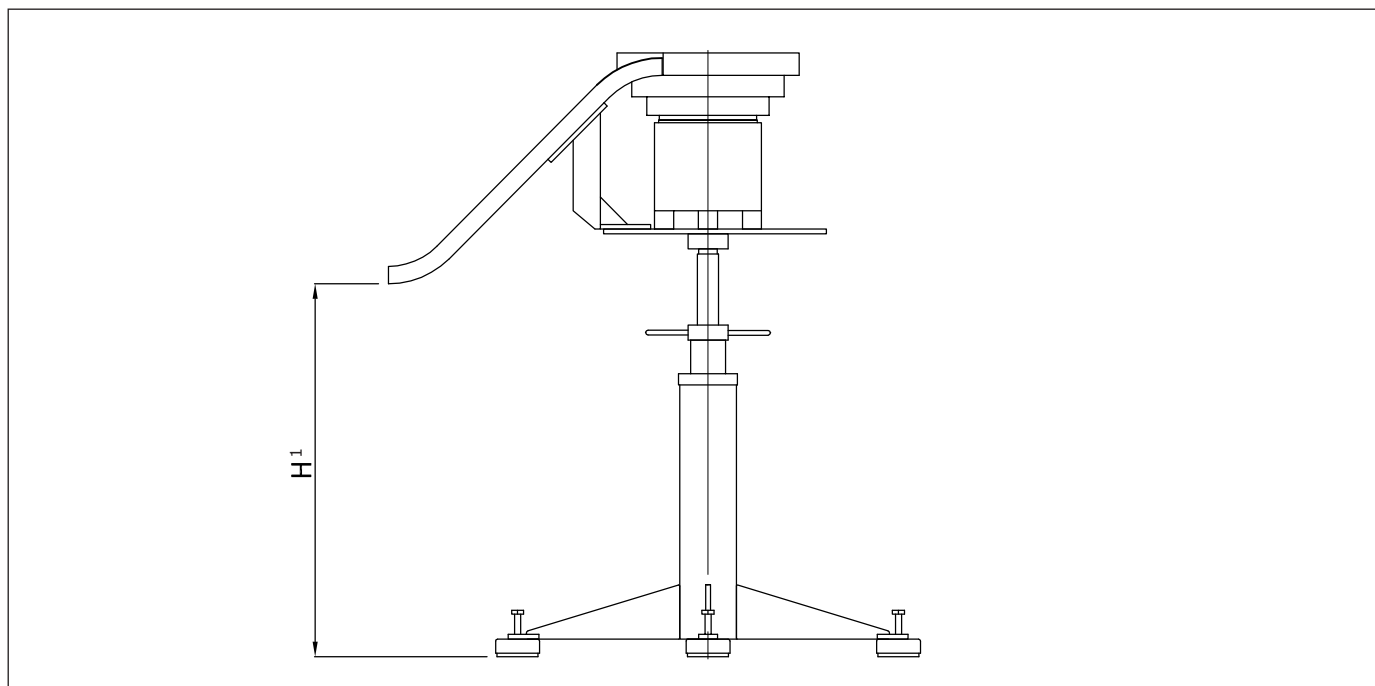
Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/56 + MV 600	PED 509	537 - 857
CA 800/56 + MV 600	PED 769	797 - 1117
CA 800/56 + MV 600	PED 1029	1057 - 1377
CA 800/56 + MV 600	PED 1289	1317 - 1637

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/80 + MV 600	PED 509	513 - 833
CA 800/80 + MV 600	PED 769	773 - 1093
CA 800/80 + MV 600	PED 1029	1033 - 1353
CA 800/80 + MV 600	PED 1289	1293 - 1613

Medidas aproximadas em mm.
A KAMP reserva o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.

Definição da Altura do Pedestal - Calha S

Desenho Técnico



Dimensões

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 390 + MV 300	PED 509	496 - 816
CA 390 + MV 300	PED 769	756 - 1076
CA 390 + MV 300	PED 1029	1016 - 1336
CA 390 + MV 300	PED 1289	1276- 1596

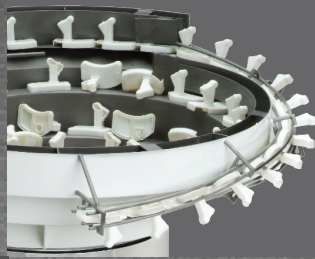
Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 550 + MV 350	PED 509	564 - 884
CA 550 + MV 350	PED 769	824 - 1144
CA 550 + MV 350	PED 1029	1084 - 1404
CA 550 + MV 350	PED 1289	1344- 1664

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 670 + MV 600	PED 509	609 - 929
CA 670 + MV 600	PED 769	869 - 1189
CA 670 + MV 600	PED 1029	1129 - 1449
CA 670 + MV 600	PED 1289	1389 - 1709

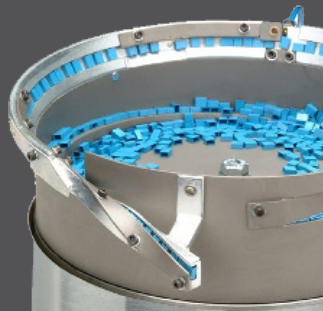
Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/56 + MV 600	PED 509	638 - 958
CA 800/56 + MV 600	PED 769	898 - 1218
CA 800/56 + MV 600	PED 1029	1158 - 1478
CA 800/56 + MV 600	PED 1289	1418 - 1738

Alimentador Vibratório	Pedestal	H ₁
CA 800/80 + MV 600	PED 509	614 - 934
CA 800/80 + MV 600	PED 769	874 - 1194
CA 800/80 + MV 600	PED 1029	1134 - 1454
CA 800/80 + MV 600	PED 1289	1394 - 1714

Medidas aproximadas em mm.
A KAMP reserva o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.



Construídos com precisão para
melhor suprir as necessidades
de nossos clientes.



KAMP

Rua Avelino Antunes, 296
Caxias do Sul- RS- Brasil
Tel.: 54 3211-5264
Tel.: 54 3021-1988
Cel.: 54 99101-7715
kamp@kamp.com.br
www. kamp.com.br