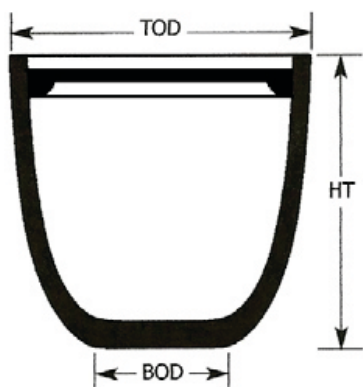
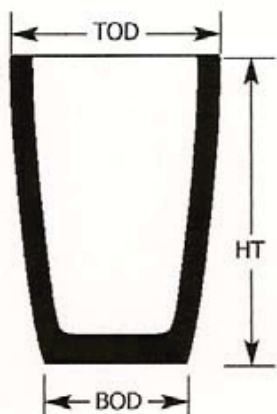


* AS 1 até AS150 são fornecidos com pequeno bico
* Capacidade aproximada em litros



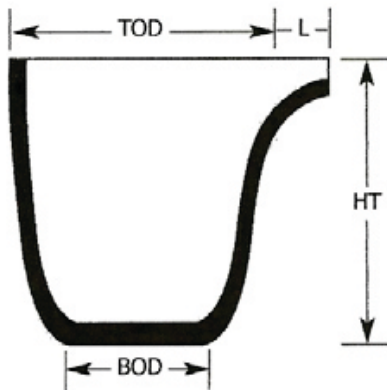
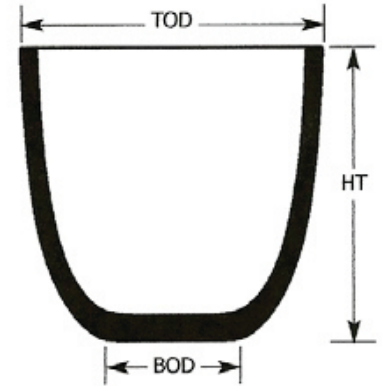
Cadinhos específicos para evitar transbordamento em fornos transportáveis, podendo ser instalado em qualquer cadinho.



| Descrição | FORMATO | HT | TOD | BOD | Bronze | Aluminio | Volume |
|------------------|---------|------|------|------|--------|----------|--------|
| | A | (mm) | (mm) | (mm) | Kg | Kg | l |
| A&0080H0095&-SIC | AS 1 | 95 | 80 | 55 | 0,8 | 0,2 | 0,1 |
| A&0105H0110&-SIC | AS 2 | 110 | 105 | 80 | 1,5 | 0,5 | 0,2 |
| A&0105H0140&-SIC | AS 3 | 140 | 105 | 80 | 3,0 | 1,0 | 0,4 |
| A&0125H0145&-SIC | AS 4 | 145 | 125 | 85 | 3,8 | 1,2 | 0,5 |
| A&0125H0155&-SIC | AS 5 | 155 | 125 | 85 | 5,3 | 1,7 | 0,7 |
| A&0140H0170&-SIC | AS 6 | 170 | 140 | 100 | 6,0 | 1,9 | 0,8 |
| A&0140H0185&-SIC | AS 8 | 185 | 140 | 100 | 6,8 | 2,2 | 0,9 |
| A&0170H0200&-SIC | AS 10 | 200 | 170 | 120 | 9,8 | 3,1 | 1,3 |
| A&0170H0230&-SIC | AS 13 | 230 | 170 | 120 | 12,0 | 3,8 | 1,6 |
| A&0200H0235&-SIC | AS 16 | 235 | 200 | 140 | 16,5 | 5,3 | 2,2 |
| A&0200H0250&-SIC | AS 20 | 250 | 200 | 140 | 18,8 | 6,0 | 2,5 |
| A&0225H0250&-SIC | AS 25 | 250 | 225 | 155 | 26,3 | 8,4 | 3,5 |
| A&0230H0300&-SIC | AS 30 | 300 | 230 | 155 | 34,5 | 11 | 4,6 |
| A&0260H0320&-SIC | AS 40 | 320 | 260 | 175 | 52,5 | 17 | 7,0 |
| A&0260H0350&-SIC | AS 50 | 350 | 260 | 175 | 60,0 | 19 | 8,0 |
| A&0290H0360&-SIC | AS 60 | 360 | 290 | 200 | 75,0 | 24 | 10 |
| A&0290H0385&-SIC | AS 70 | 385 | 290 | 200 | 82,5 | 26 | 11 |
| A&0325H0390&-SIC | AS 80 | 390 | 325 | 230 | 105,0 | 34 | 14 |
| A&0330H0425&-SIC | AS 100 | 425 | 330 | 235 | 120,0 | 38 | 16 |
| A&0355H0430&-SIC | AS 120 | 430 | 355 | 250 | 165,0 | 53 | 22 |
| A&0360H0490&-SIC | AS 150 | 490 | 360 | 250 | 187,5 | 60 | 25 |
| A&0420H0520&-SIC | AS 200 | 520 | 420 | 290 | 255,0 | 82 | 34 |
| A&0420H0590&-SIC | AS 250 | 590 | 420 | 290 | 300,0 | 96 | 40 |
| A&0455H0580&-SIC | AS 300 | 580 | 455 | 325 | 352,5 | 113 | 47 |
| A&0455H0610&-SIC | AS 350 | 610 | 455 | 325 | 382,5 | 122 | 51 |
| A&0510H0665&-SIC | AS 400 | 665 | 510 | 325 | 457,5 | 146 | 61 |
| A&0540H0670&-SIC | AS 500 | 670 | 540 | 340 | 525,0 | 168 | 70 |
| A&0540H0730&-SIC | AS 600 | 730 | 540 | 340 | 600,0 | 192 | 80 |
| A&0545H0835&-SIC | AS 800 | 835 | 545 | 330 | 705,0 | 226 | 94 |
| A&0615H0840&-SIC | AS 1000 | 840 | 615 | 425 | 997,5 | 319 | 133 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Descrição | FORMATO | HT | TOD | BOD | Bronze | Aluminio | Volume |
| | C | (mm) | (mm) | (mm) | Kg | Kg | l |
| C&0380H0620&-SIC | CS 200 | 620 | 380 | 260 | 262,5 | 84 | 35 |
| C&0435H0680&-SIC | CS 300 | 680 | 435 | 290 | 352,5 | 112,8 | 47 |
| C&0440H0800&-SIC | CS 400 | 800 | 440 | 290 | 510,0 | 163,2 | 68 |
| C&0440H0940&-SIC | CS 500 | 940 | 440 | 290 | 562,5 | 180 | 75 |
| C&0560H0980&-SIC | CS 800 | 980 | 560 | 360 | 937,5 | 300 | 125 |
| | | | | | | | |

Todas as dimensões estão sujeitas as tolerâncias normais de fabricação. Morgan MMS reserva-se o direito de alterar quaisquer detalhes e especificações sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por erros de impressão

| Descrição | FORMATO | HT | TOD | BOD | Bronze | Alumínio | Volume |
|------------------|---------|------|------|------|--------|----------|--------|
| | B | (mm) | (mm) | (mm) | Kg | Kg | l |
| B&0525H0510&-SIC | BS 135 | 510 | 525 | 320 | 397,5 | 127 | 53 |
| B&0525H0610&-SIC | BS 175 | 610 | 525 | 320 | 502,5 | 161 | 67 |
| B&0525H0680&-SIC | BS 200 | 680 | 525 | 320 | 555,0 | 178 | 74 |
| B&0525H0745&-SIC | BS 220 | 745 | 525 | 320 | 630,0 | 202 | 84 |
| B&0620H0630&-SIC | BS 250 | 630 | 620 | 340 | 817,5 | 262 | 109 |
| B&0620H0700&-SIC | BS 315 | 700 | 620 | 340 | 870,0 | 278 | 116 |
| B&0625H0800&-SIC | BS 330 | 800 | 625 | 340 | 997,5 | 319 | 133 |
| B&0625H0900&-SIC | BS 380 | 900 | 625 | 340 | 1095,0 | 350 | 146 |
| B&0760H0570&-SIC | BS 300 | 570 | 760 | 420 | 937,5 | 300 | 125 |
| B&0775H0700&-SIC | BS 400 | 700 | 775 | 420 | 1245,0 | 398 | 166 |
| B&0775H0800&-SIC | BS 500 | 800 | 775 | 420 | 1545,0 | 494 | 206 |
| B&0775H0900&-SIC | BS 600 | 900 | 775 | 420 | 1747,5 | 559 | 233 |
| B&0775H1050&-SIC | BS 700 | 1050 | 775 | 420 | 2250,0 | 720 | 300 |



| Descrição | FORMATO | HT | TOD | BOD | Bronze | Alumínio | Volume |
|------------------|---------|------|------|------|--------|----------|--------|
| | B | (mm) | (mm) | (mm) | Kg | Kg | l |
| B&0525H0510T-SIC | TBS 135 | 510 | 525 | 320 | 367,5 | 118 | 49 |
| B&0525H0610T-SIC | TBS 175 | 610 | 525 | 320 | 457,5 | 146 | 61 |
| B&0525H0680T-SIC | TBS 200 | 680 | 525 | 320 | 562,5 | 180 | 75 |
| B&0525H0745T-SIC | TBS 220 | 745 | 525 | 320 | 637,5 | 204 | 85 |
| B&0620H0630T-SIC | TBS 250 | 630 | 620 | 340 | 735,0 | 235 | 98 |
| B&0620H0700T-SIC | TBS 315 | 700 | 620 | 340 | 847,5 | 271 | 113 |
| B&0625H0800T-SIC | TBS 330 | 800 | 625 | 340 | 960,0 | 307 | 128 |
| B&0625H0900T-SIC | TBS 380 | 900 | 625 | 340 | 990,0 | 317 | 132 |
| B&0775H0800T-SIC | TBS 500 | 800 | 775 | 420 | 1545,0 | 494 | 206 |
| B&0775H0900T-SIC | TBS 600 | 900 | 775 | 420 | 1747,5 | 559 | 233 |
| B&0775H1050T-SIC | TBS 700 | 1050 | 775 | 420 | 2250,0 | 720 | 300 |

| Descrição | FORMATO | HT | TOD | BOD | Bronze | Alumínio | Volume |
|------------------|---------|------|------|------|--------|----------|--------|
| | A | (mm) | (mm) | (mm) | Kg | Kg | l |
| P&0380H0620T-SIC | TPS 200 | 620 | 380 | 260 | 217,5 | 69,6 | 29 |
| P&0435H0680T-SIC | TPS 300 | 680 | 435 | 290 | 300 | 96 | 40 |
| P&0440H0800T-SIC | TPS 400 | 800 | 440 | 290 | 450,0 | 144 | 60 |
| P&0440H0940T-SIC | TPS 500 | 940 | 440 | 290 | 510 | 163,2 | 68 |
| P&0560H0980T-SIC | TPS 800 | 980 | 560 | 360 | 832,5 | 266,4 | 111 |

* TAS, TPS e TBS cadinhos com bico para fornos basculantes
 * Capacidade aproximada em litros
 * Medida L varia de 170 a 500 mm.

Cálculo de capacidade

A capacidade de Alumínio e Bronze é calculada da seguinte forma:

Formatos A e C - 90% do volume

Formato B - com 75 mm abaixo da borda.

Cadinhos com bico - com 50 mm abaixo da parte inferior do bico.

Todas as dimensões estão sujeitas às tolerâncias normais de fabricação.

Pirômetro colados e buracos na parede estão disponíveis para facilitar a medição da temperatura do metal

Tamanhos alternativos aos listados podem ser fabricados a pedido

Morganite também fornece uma gama completa de acessórios e bases adequadas para os cadinhos.

Para definir o comprimento e a forma do bico verificar no catálogo de Bases e bicos.