

Medidas das bombas em mm

| Modelos | Cav. | DN | | B | | | | | | | | C | | | | | | | K | | | | P | | | ø dm6 |
|----------|------|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------|
| | | DNs | DNp | b | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | b ₅ | b ₆ | b ₇ | c ₁ | c ₂ | c ₃ | c ₄ | c ₅ | c ₆ | c ₇ | k ₁ | k ₂ | k ₄ | k ₅ | p | p ₁ | p ₂ | |
| 32.200 | 2 | 40 | 32 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 445 | 90 | 138 | 25 | 76 | 18 | 216 | 140 | 140 | 175 | 160 | 72 | 26,9 | 8 | 24 |
| 40.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.260 | 2 | 50 | 40 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 425 | 110 | 173 | 54 | 76 | 18 | 216 | 156 | 162 | 225 | 160 | 65 | 26,9 | 8 | 24 |
| 40.330/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 162 | 225 | | | | | |
| 50.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.260 | 2 | 65 | 50 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 425 | 110 | 182 | 50 | 76 | 18 | 216 | 162 | 174 | 250 | 160 | 65 | 26,9 | 8 | 24 |
| 50.330/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 174 | 250 | | | | | |
| 50.330/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 174 | 250 | | | | | |
| 65.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65.260 | 2 | 80 | 65 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 430 | 125 | 192 | 51 | 76 | 18 | 216 | 168 | 186 | 250 | 160 | 65 | 26,9 | 8 | 24 |
| 65.330/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | 186 | 250 | | | | | |
| 65.330/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | 186 | 250 | | | | | |
| 80.160 | 2 | 100 | 80 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 435 | 130 | 145 | 43 | 76 | 18 | 216 | 135 | 165 | 225 | 160 | 65 | 26,9 | 8 | 24 |
| 80.200 | 2 | | | | | | | | | | | 430 | 125 | 182 | 42 | | | | 155 | 180 | 250 | | | | | |
| 80.260 | 3 | | | | | | | | | | | | 125 | 190 | 45 | | | | 180 | 203 | 300 | | | | | |
| 80.330 | 3 | | | | | | | | | | | | 125 | 232 | 49 | 69 | 20 | 237 | 210 | 230 | 350 | 200 | 65 | 30,9 | 8 | 28 |
| 80.400/2 | 3 | 100 | 80 | 335 | 100 | 23 | 205 | 175 | 118 | 122 | 95 | 479 | 210 | 232 | 49 | | | | 210 | 230 | 350 | | | | | |
| 80.400/3 | 3 | | | | | | | | | | | | 327 | 232 | 49 | | | | 210 | 230 | 350 | | | | | |
| 100.160 | 2 | 125 | 100 | 280 | 95 | 19 | 170 | 140 | 90 | 100 | 85 | 435 | 130 | 170 | 34 | 76 | 18 | 216 | 154 | 195 | 275 | 160 | 65 | 26,9 | 8 | 24 |
| 100.200 | 3 | | | | | | | | | | | | 155 | 178 | 39 | | | | 163 | 200 | 275 | | | | | |
| 100.260 | 3 | 125 | 100 | 335 | 100 | 23 | 205 | 175 | 118 | 122 | 95 | 484 | 120 | 200 | 45 | 69 | 20 | 237 | 189 | 218 | 300 | 200 | 65 | 30,9 | 8 | 28 |
| 100.330 | 3 | | | | | | | | | | | | 155 | 250 | 46 | | | | 222 | 248 | 375 | | | | | |
| 125.200 | 3 | 150 | 125 | 335 | 100 | 23 | 205 | 175 | 118 | 122 | 95 | 489 | 150 | 202 | 33 | 69 | 20 | 237 | 183 | 227 | 300 | 200 | 65 | 30,9 | 8 | 28 |
| 125.260 | | | | | | | | | | | | | 150 | 225 | 38 | | | | 208 | 247 | 350 | | | | | |
| 150.200 | 3 | 150 | 150 | 335 | 100 | 23 | 205 | 175 | 118 | 122 | 95 | 482 | 191 | 232 | 15 | 69 | 20 | 237 | 194 | 262 | 350 | 200 | 65 | 30,9 | 8 | 28 |

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE BELÉM
 CROQUI DA BOMBA ITAP - CAVALETES 2 E 3



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
 USRP - CONTROLE OPERACIONAL
 E REDUÇÃO DE PERDAS

| | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | EMPREENDIMENTO | |
| | | COD. DO PROJETO: | |
| | | COD. DO DESENHO: | |
| | | 02/02 | |
| PROJETO: | DESENVOLVIMENTO: | AGRIMENSOR: | DATA: |
| RESP.TEC.: | DES. CAD.: Luiz Felipe Marques | DES. DE REFERÊNCIA: | ESCALA: Sem escala |