



Serie GS Antiarena

Electrobombas sumergibles para pozos de 4" Antiarena

Son resistentes a la abrasión. El anillo de desgaste frontal junto con los impulsores flotantes asegura una óptima resistencia a la abrasión. La válvula de retención está integrada en el cabezal para descargar el peso de la columna de agua y eventuales.



Serie 4"

Electrobombas sumergibles para pozos de 4"

| Modelo de Bomba | Potencia Motor | | Q= Caudal | | | | | | | | | | | | | | Ø | | | | |
|-----------------|----------------|------|---------------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | l/min | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 90 | 110 | | 133 | | | |
| | | | m3/h | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 4,5 | 6,6 | | 8 | | | |
| 1GS02 | 0,25 | 0,33 | H= Altura en metros | 53 | 50 | 44,5 | 36,5 | 26,5 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 1GS03 | 0,37 | 0,5 | | 79 | 75 | 66,5 | 55 | 40 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 1GS05 | 0,55 | 0,75 | | 119 | 112 | 100 | 83 | 60 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 1GS07 | 0,75 | 1 | | 159 | 150 | 133 | 110 | 80 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 1GS11 | 1,1 | 1,5 | | 232 | 218 | 194 | 160 | 116 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 1GS15 | 1,5 | 2 | | 324 | 305 | 272 | 224 | 163 | | | | | | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS02 | 0,25 | 0,33 | | 33 | | | | | 30 | 28 | 26 | 20 | 13 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS03 | 0,37 | 0,5 | | 47 | | | | | 42 | 40 | 36 | 29 | 19 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS05 | 0,55 | 0,75 | | 67 | | | | | 60 | 56 | 52 | 41 | 27 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS07 | 0,75 | 1 | | 93 | | | | | 83 | 79 | 73 | 57 | 37 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS11 | 1,1 | 1,5 | | 133 | | | | | 119 | 113 | 104 | 82 | 53 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS15 | 1,5 | 2 | | 187 | | | | | 167 | 158 | 146 | 115 | 74 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS22 | 2,2 | 3 | | 267 | | | | | 238 | 226 | 208 | 164 | 106 | | | | | | 1¼" | | |
| 2GS30 | 3 | 4 | | 347 | | | | | 309 | 294 | 271 | 213 | 138 | | | | | | 1¼" | | |
| 4GS03 | 0,37 | 0,5 | | 27 | | | | | | | | 24 | 23 | 21 | 19 | 13 | | | | 1¼" | |
| 4GS05 | 0,55 | 0,75 | | 47 | | | | | | | | 42 | 40 | 37 | 33 | 22 | 15 | | | | 1¼" |
| 4GS07 | 0,75 | 1 | | 60 | | | | | | | | 54 | 51 | 47 | 42 | 28 | 19 | | | | 1¼" |
| 4GS11 | 1,1 | 1,5 | | 94 | | | | | | | | 84 | 80 | 74 | 66 | 44 | 30 | | | | 1¼" |
| 4GS15 | 1,5 | 2 | | 127 | | | | | | | | 114 | 108 | 100 | 89 | 60 | 40 | | | | 1¼" |
| 4GS22 | 2,2 | 3 | | 181 | | | | | | | | 162 | 154 | 142 | 127 | 85 | 57 | | | | 1¼" |
| 4GS30 | 3 | 4 | | 228 | | | | | | | | 204 | 194 | 179 | 160 | 107 | 72 | | | | 1¼" |
| 4GS40 | 4 | 5,5 | | 322 | | | | | | | | 288 | 274 | 252 | 226 | 151 | 102 | | | | 1¼" |
| 6GS05 | 0,55 | 0,75 | | 30 | | | | | | | | | | 26 | 25 | 22 | 21 | 17 | 12 | 1¼" | |
| 6GS07 | 0,75 | 1 | | 43 | | | | | | | | | | 36 | 35 | 31 | 29 | 24 | 16 | 1¼" | |
| 6GS11 | 1,1 | 1,5 | | 61 | | | | | | | | | | 52 | 49 | 44 | 41 | 34 | 23 | 1¼" | |
| 6GS15 | 1,5 | 2 | | 85 | | | | | | | | | | 72 | 69 | 62 | 58 | 48 | 32 | 1¼" | |
| 6GS22 | 2,2 | 3 | | 128 | | | | | | | | | | 108 | 104 | 93 | 87 | 71 | 48 | 1¼" | |
| 6GS30 | 3 | 4 | | 177 | | | | | | | | | | 150 | 143 | 128 | 120 | 99 | 67 | 1¼" | |
| 6GS40 | 4 | 5,5 | | 232 | | | | | | | | | | 196 | 188 | 168 | 157 | 129 | 87 | 1¼" | |
| 6GS55 | 5,5 | 7,5 | | 317 | | | | | | | | | | 268 | 257 | 230 | 215 | 177 | 120 | 1¼" | |

| Modelo de Bomba | Potencia Motor | | Q= Caudal | | | | | | | | | | | | Ø | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|----|
| | | | l/min | 0 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 250 | 300 | 367 | | | | | | |
| | | | m3/h | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 15 | 18 | 22 | | | | | | |
| 8GS07 | 0,75 | 1 | H= Altura en metros | 26 | 24 | 23 | 22 | 20 | 18 | 16 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS11 | 1,1 | 1,5 | | 39 | 36 | 34 | 33 | 31 | 28 | 24 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS15 | 1,5 | 2 | | 52 | 48 | 46 | 44 | 41 | 37 | 32 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS22 | 2,2 | 3 | | 84 | 77 | 74 | 71 | 67 | 60 | 51 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS30 | 3 | 4 | | 110 | 101 | 97 | 93 | 87 | 78 | 67 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS40 | 4 | 5,5 | | 149 | 137 | 132 | 126 | 118 | 106 | 91 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS55 | 5,5 | 7,5 | | 207 | 191 | 183 | 175 | 164 | 147 | 127 | | | | | | | 2" | | | |
| 8GS75 | 7,5 | 10 | | 279 | 256 | 246 | 235 | 220 | 198 | 170 | | | | | | | 2" | | | |
| 12GS15 | 1,5 | 2 | | 43 | | | | 37 | 35 | 33 | 30 | 25 | 17 | | | | | 2" | | |
| 12GS22 | 2,2 | 3 | | 61 | | | | 53 | 50 | 47 | 43 | 36 | 24 | | | | | 2" | | |
| 12GS30 | 3 | 4 | | 86 | | | | 74 | 70 | 66 | 61 | 50 | 34 | | | | | 2" | | |
| 12GS40 | 4 | 5,5 | | 116 | | | | 100 | 95 | 89 | 83 | 68 | 46 | | | | | 2" | | |
| 12GS55 | 5,5 | 7,5 | | 159 | | | | 137 | 130 | 122 | 113 | 94 | 63 | | | | | 2" | | |
| 12GS75 | 7,5 | 10 | | 215 | | | | 184 | 175 | 164 | 152 | 126 | 85 | | | | | 2" | | |
| 16GS22 | 2,2 | 3 | | 47 | | | | | | | 37 | 36 | 32 | 27 | 23 | 16 | | | | 2" |
| 16GS30 | 3 | 4 | | 65 | | | | | | | 51 | 49 | 44 | 38 | 31 | 22 | | | | 2" |
| 16GS40 | 4 | 5,5 | | 89 | | | | | | | 70 | 67 | 60 | 51 | 43 | 30 | | | | 2" |
| 16GS55 | 5,5 | 7,5 | | 118 | | | | | | | 94 | 89 | 80 | 69 | 57 | 41 | | | | 2" |
| 16GS75 | 7,5 | 10 | | 165 | | | | | | | 131 | 125 | 112 | 96 | 80 | 57 | | | | 2" |