

| | | | |
|--|---------|---|---|
| COMPRIMENTO RECOMENDADO DO TOTAL DA FIAÇÃO UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO DA CERCA. | | CP-8000 SPEED | CP-8000 V-12 |
| ESTA TABELA DEVE SER UTILIZADA APENAS COMO REFERÊNCIA, JÁ QUE A EFICIÊNCIA DO SISTEMA PODE SOFRER VARIAÇÕES EM DECORRÊNCIA DA CONDUTIVIDADE DO SOLO. | |  |  |
| JOULES | 3,5 J | | 2,0 J |
| FIO DE AÇO INOX 0,7 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 0,8 Km | | 0,6 Km |
| MÁXIMO: | 1,0 Km | | 0,8 Km |
| FIO DE AÇO INOX 0,8 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 0,9 Km | | 0,7 Km |
| MÁXIMO: | 1,1 Km | | 0,9 Km |
| FIO DE AÇO INOX 0,9 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 1,0 Km | | 0,8 Km |
| MÁXIMO: | 1,4 Km | | 1,0 Km |
| FIO DE AÇO INOX 1,0 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 1,8 Km | | 0,9 Km |
| MÁXIMO: | 2,4 Km | | 1,1 Km |
| FIO DE AÇO INOX 1,2 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 3,0 Km | | 1,1 Km |
| MÁXIMO: | 4,1 Km | | 1,6 Km |
| FIO DE AÇO INOX 1,6 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 6,0 Km | | 2,0 Km |
| MÁXIMO: | 7,8 Km | | 3,0 Km |
| FIO DE AÇO INOX 2,0 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 8,0 Km | | 3,0 Km |
| MÁXIMO: | 12,0 Km | | 4,0 Km |
| FIO ELETRIX BELGO 2,1 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 12,0 Km | | 5,0 Km |
| MÁXIMO: | 24,0 Km | | 7,4 Km |
| FIO DE AÇO GALVANIZADO 1,7 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 8,0 Km | | 3,0 Km |
| MÁXIMO: | 12,0 Km | | 4,0 Km |
| FIO DE ALUMÍNIO 2,0 mm | | | |
| MELHOR DESEMPENHO ATÉ: | 10,0 Km | | 4,0 Km |
| MÁXIMO: | 20,0 Km | | 6,0 Km |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| TÍTULO | TABELA DE FIAÇÃO | |
| DESCRIÇÃO | TABELA ORIENTATIVA PARA FIAÇÃO DA CERCA | |
| DESENHADO POR: ENGº MARLOS SAMPAIO | APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES | |
| CHECADO POR: SÉRGIO RIBEIRO | Nº DOC.: INST-01 | REVISÃO: 1.0 |
| APROVADO POR: | FOLHA: 1 / 1 | DATA: 28/07/2016 |