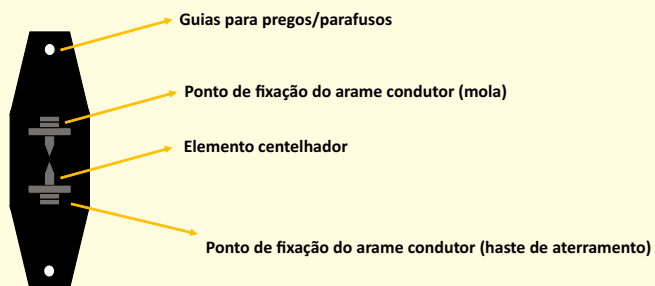
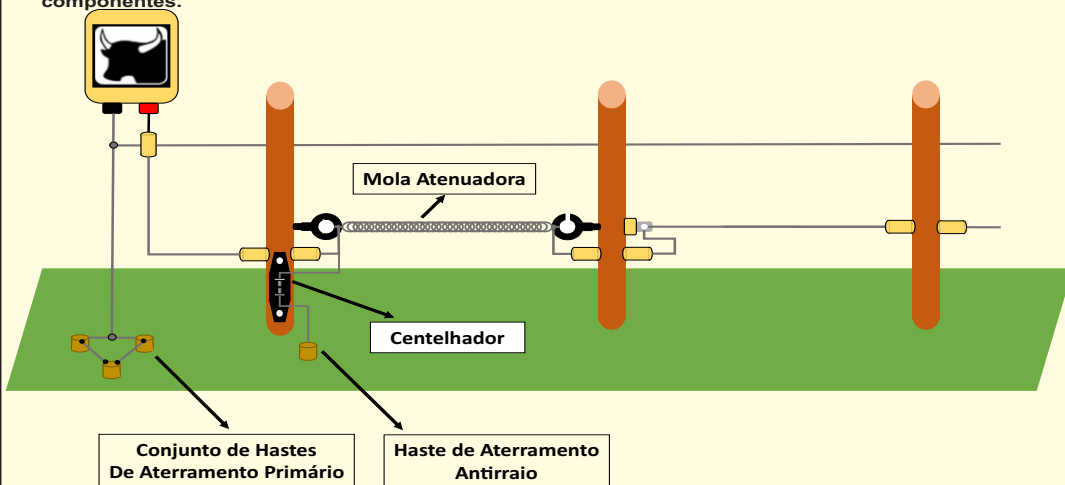


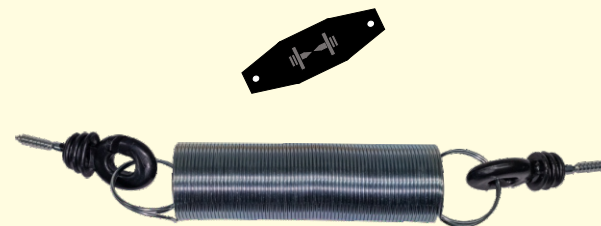
MANUAL DE USO DO KIT ANTIRRAIO

1. O kit deve ser instalado no fio positivo (conectado ao borne vermelho). Sugere-se que este cabo possua isolamento elétrica;
2. O mesmo pode ser fixado ao mourão através dos guias dedicados a isso;
3. O condutor de aterramento deve ser conectado ao conector-grampo, e este à haste metálica (cobreada ou galvanizada);
4. Em operação normal, o centelhador não pode gerar faíscas continuamente. Caso ocorra, os parafusos deverão ser ajustados (afastados);
5. O aterramento do kit deve ser instalado separadamente da malha de aterramento primário do aparelho;
6. A mola deve ser fixada aos isoladores, com abertura de até 1 metro;
7. Se desejado, pode-se utilizar um centelhador (sem mola) a cada 500m ao longo do fio positivo da cerca. Fazendo isso, a instalação obterá melhores índices de segurança.
8. A mola tem efeito reativo, atuando como uma alta impedância para o caso de descarga atmosféricas;
9. Para surtos de tensão acima de 25kV, o centelhador atua como um caminho elétrico de baixa impedância para a corrente da descarga atmosférica. Promovendo, portanto, o aterramento da parcela de alta energia da descarga.
10. OBS.: Sugere-se, para qualquer tipo de aterramento, que o condutor, conector e haste sejam do mesmo material. Atenuando, desta forma, os efeitos de corrosão galvânica nos pontos de contato dos componentes.



KIT ANTIRRAIO SEM HASTE

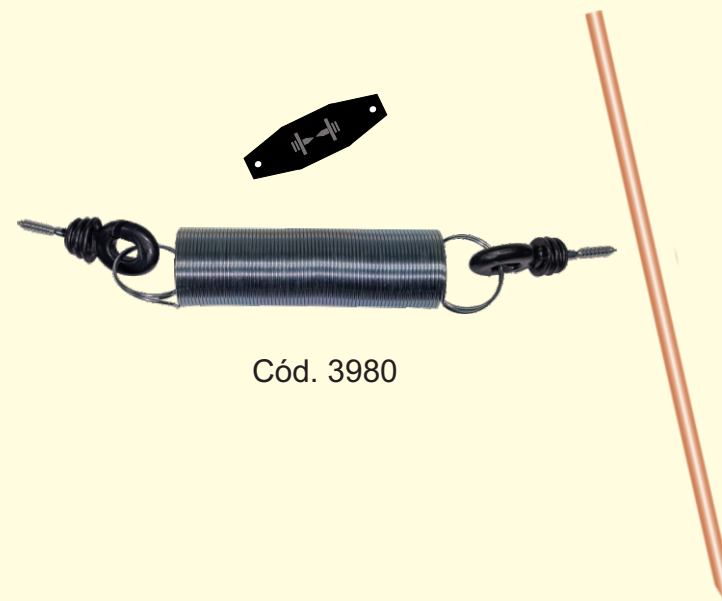
2 isoladores com parafuso / 1 centelhador / 1 mola



Cód. 2078

KIT ANTIRRAIO COM HASTE

(2 isoladores com parafuso / 1 centelhador / 1 mola / 1 haste cobreada 1m)



Cód. 3980