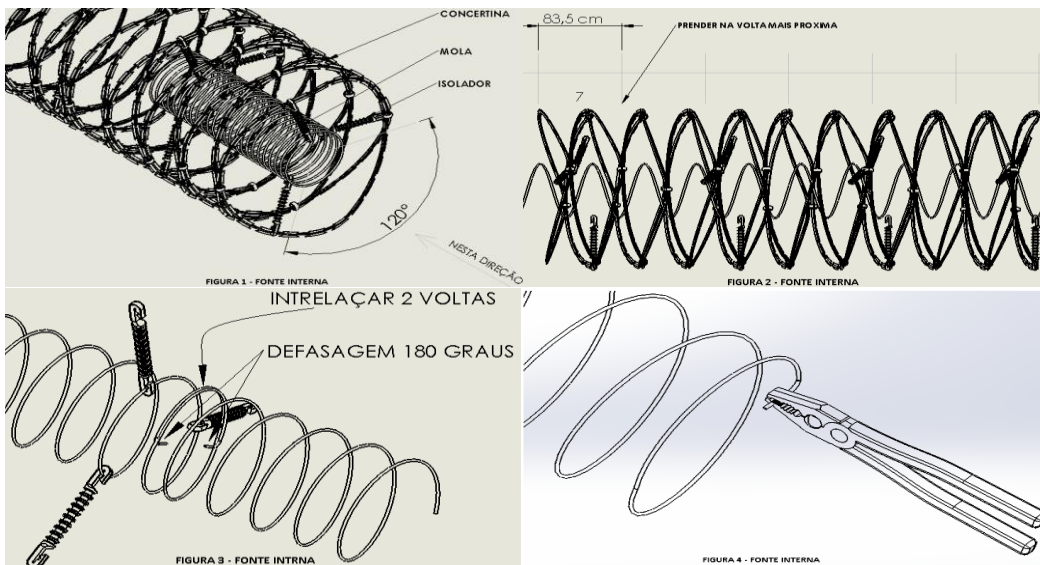


ATENÇÃO: Material perfurante e cortante. Utilize equipamentos de segurança, como óculos de proteção e luvas de raspa cano longo, para manusear o produto.



O kit para eletrificação de concertina diâmetro 45 cm com cliques com 5 metros 33 volts, é composto por 21 isoladores, 1 rolo de mola com 56 voltas de diâmetro 150 mm com tolerância de ± 10 mm e 1 manual de instalação.



INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM DO KIT CONCERTINA

- 1- Após a concertina instalada em seu muro, coloque o rolo de mola em seu interior e prenda os 3 primeiros isoladores com uma defasagem de 120 graus e estique a mola com cuidado até atingir a marca de 5 metros de distância e prenda nesta região mais 3 isoladores com defasagem de 120 graus também como ilustrado na figura 1.
- 2 - Com a mola presa em suas duas extremidades vamos realizar a divisão dos isoladores dentro dessa região de 5 metros onde já temos a mola esticada, como ilustrado na figura 2 com auxílio de trena devemos dividir os espaçadores com uma divisão entre eles de 83,5 cm procurando a volta de concertina mais próxima para prendermos os isoladores de sustentação da mola também com defasagem de 120 graus nesta região da divisão, os 21 isoladores formaram uma divisão de 7 regiões de apoio para a mola, devemos também ajustar a divisão da mola nos isoladores buscando a melhor apresentação e sustentação da mola.
- 3 - Para uma instalação contínua que exceda os 5 metros de comprimento devemos fazer a emenda da mola como ilustrado na figura 3, onde na extremidade da mola devemos dobrar sua ponta com um alicate universal de forma que esta fique apontando para o centro da mola, isso deve ser feito nas duas extremidades da mola. Para realizar a emenda colocamos as molas uma do lado da outra com uma defasagem de 180 graus uma da outra na ponta que foi dobrada com o alicate como visto na figura 3 e entrelaçamos estas extremidades com 2 voltas de entrelaçamento. A ponta dobrada com o alicate universal é a responsável por fazer o travamento deste entrelaçamento feito e manter também o contato elétrico entre as molas.
- 4 - Na figura 4, temos ilustrado como deve ser feita a dobra na mola onde recomendamos que o comprimento da dobra seja da largura da boca do alicate e que tenha um ângulo de dobra de no mínimo 90 graus.