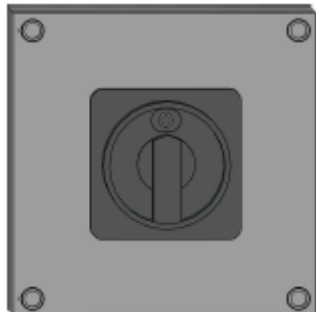




### 1.1.1.1 Interruptor de reparo

#### Estrutura



*Figura Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-1: Interruptor de reparo*

#### Funcionamento

Há interruptores de reparo em alguns componentes, como motores e bombas.

Com os interruptores de reparo o operador pode cortar o fornecimento de corrente elétrica para o componente e deixá-lo desenergizado.

Isto é necessário para realizar trabalhos de manutenção nestes componentes.

O operador pode travar a posição do interruptor de reparo utilizando um cadeado.

#### Ligando

Pessoal: ■ Operadores

1. Abra e remova a trava protegendo o [interruptor de reparo] contra religação.
2. Gire o [interruptor de reparo] para posição [1]

#### Desligando

Pessoal: ■ Operadores

1. Gire o [interruptor de reparo] para posição [0]
2. Encaixe e feche a trava protegendo o [interruptor de reparo] contra religação.