



Treinamento de uso Carrelito

Carrelito, Treinamento, Costa Neto, Lacito

Redigido por: Manutenção Lacito



Passo 1 — Conhecendo o Carrelito



✦ O **Carrelito** é a mais nova Inovação da **Lacito!** (Foto 1)

- O **carrelito** é uma ferramenta que é utilizada em Bobinas de fitilho sem carretel plástico, apenas com um tubo de papelão na flange interna da bobina. (Foto 2)
- Feito com Nylon e Alumínio, o **Carrelito** é um carretel reutilizável, ele é feito para acoplar as bobinas sem carretel plástico.
- Além de ser mais sustentável o carrelito gera grande economia para a sua empresa, que não precisa se preocupar com o descarte do carretel plástico!
- Então vamos juntos aprender a utilizar o **Carrelito**.

Passo 2



- O primeiro passo para utilizar o carrelito é pegar uma caixa dos produtos lacito sem carretel! (Foto 1)
- Feito isso, Abra a caixa de bobinas de fitilho sem carretel! (Foto 2)
- Então pegue uma bobina e tira da caixa! (Foto 3)

Passo 3



- O próximo passo é retirar os 3 fitilhos laterais de suporte que prendem a bobina, eles servem para a bobina não desbobinar. (Foto 1)
- Utilize uma tesoura para corta-los (Foto 2)

⚠ Cuidado ao manusear o bobina sem os fitilhos de suporte, Pois pode ocorrer da bobina desbobinar.

Passo 4



- O próximo passo é abrir o **Carrelito**, o **Carrelito** possui um fechamento por Rosqueamento esquerdo, ou seja inverso ao convencional!
- Para desrosquear basta segurar as duas **flanges laterais** e forçar a até começar a desrosquear, Lembrando que o **Carrelito** possui rosca esquerda, **Portanto para abrir é necessário colocar força no sentido contrario ao convencional de abertura!** (Foto 2)
- Quando desrosquear separe as duas peças! (Foto 3)

Passo 5



- Agora pegue uma das partes do **carrelito** e a **bobina**! (Foto 1)
- Coloque a **bobina de fitilho** dentro do **carrelito**! (Foto 2)
- Então venha com a outra metade do **carrelito** e comece a rosquear no sentido anti-horário! (Foto 3)

Passo 6



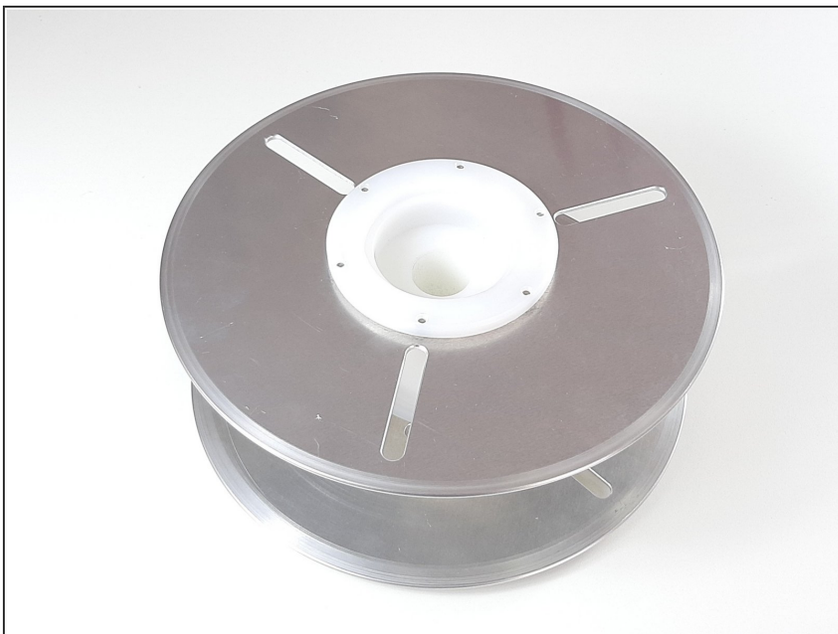
- Rosqueie o **carrelito** até sentir que a **bobina** está totalmente presa!
 - Indico segurar o **carrelito** com as duas mãos e apertar bastante, até a **bobina** estar totalmente imóvel! (Foto 1)
- Se o operador estiver com duvida se a **bobina** esta fixa, Ele pode fazer um teste para conferir.
 - Para testar basta segurar o **Carrelito** com uma mão e Forçar a **bobina** com a outra, se o operador sentir que ela se moveu aperte o **Carrelito** mais um pouco, Até a Bobina ficar fixa! (Foto 2)

Passo 7



- Com isso o Carrelito está pronto para uso!
- A utilização na maquina é da mesma forma de um carretel plástico!

Passo 8



- ★ É chegamos ao fim, deixe seu comentario falando o que achou é importante para nos sempre estarmos melhorando.
- ★ Até mais.