

## **ENROLADOR 101 E LATERAL**



#### **Enrolador 101**

O Enrolador 101 (Padrão) foi projetado para automatizar o processo de enrolamento da fita, utilizando uma furadeira elétrica padrão como fonte de energia. Com ele, o operador pode recolher ou desenrolar a fita de forma muito mais rápida, segura e sem esforço físico, tornando o trabalho em campo mais leve e produtivo. Seus braços e roletes são

ajustáveis, permitindo encaixe perfeito em todos os carretéis da Solinst e também em diversos modelos de mercado.

#### **Benefícios do Enrolador 101**

- Reduz drasticamente o esforço físico no recolhimento da fita.
- Acelera o processo de enrolamento e desenrolamento da fita.
- Mais produtividade e conforto durante a operação.
- Perfeito para trabalhos com fitas longas, minimizando desgaste do operador e do equipamento.

#### **Enrolador Lateral**

Já o Enrolador Lateral Modelo 101 atua como um complemento indispensável, garantindo que a fita seja enrolada de forma ordenada, uniforme e sem travamentos no carretel. Sua função é essencial para preservar a fita, evitar nós e garantir que o equipamento esteja sempre pronto para uso. Isso significa mais organização, menos tempo perdido e menor risco de danos ao equipamento.



#### Benefícios do Enrolador Lateral

- Garante enrolamento suave, uniforme e bem distribuído no carretel.
- Evita torções, travamentos e sobreposição da fita.
- Aumenta a organização e a agilidade no recolhimento.
- Essencial para trabalhos recorrentes e com alta frequência, inclusive em operações com medidores alugados.





## Utilização em Conjunto

Quando utilizados juntos, esses dois acessórios entregam uma solução definitiva para quem lida com medições manuais em poços, piezômetros e pontos de monitoramento. A combinação do Enrolador 101 com o Enrolador Lateral garante não apenas rapidez, mas também uma operação muito mais ergonômica, organizada e segura, prolongando a vida útil da fita e dos equipamentos.

#### Características

- Máxima eficiência operacional: rapidez e organização no enrolamento.
- Menor esforço físico: a furadeira faz o trabalho pesado enquanto o lateral mantém a fita alinhada.
- Preservação da fita e do equipamento: menos desgaste, menos risco de danos.
- Mais produtividade no dia a dia: especialmente em medições frequentes.



### **Acessórios Opcionais**

- Furadeira elétrica padrão: mínimo 12V, ideal 18V, com encaixe sextavado 1/4".
- Adaptador flexível para furadeira: permite trabalhar em qualquer ângulo, oferecendo mais conforto e ergonomia.
- Cinta de fixação: ideal para prender carretéis menores diretamente ao revestimento do poço, aumentando a estabilidade na operação.



# **Especificações**

Característica	Enrolador 101	Enrolador Lateral
Operação	Furadeira Elétrica	Manual ou com uso do Enrolador 101
Tensão Recomendada	12V (mínimo), 18V (ideal)	-
Compatibilidade	Medidores de nível manuais da Solinst	Medidores de nível manuais da Solinst
Encaixe para Furadeira	Sextavado de ½"	-
Material	Alumínio leve e plásticos resistentes	Alumínio leve e rolamentos resistentes
Finalidade	Enrolamento/desenrolamento de fita	Distribuição uniforme da fita no carretel e enrolamento da fita
Acessórios Opcionais	Furadeira, adaptador de furadeira flexível, cintas	-
Aplicações	Complementar operações com medidores de nível manuais	Complementar operações com medidores de nível manuais