

Alimentadores Linc Feed 33-35

RECURSOS DISPONÍVEIS

▶ Leve e resistente

Construção robusta e fácil de transportar, versatilidade para diversos ambientes industriais

▶ Sistema de alimentação eletrônico

Controle eletrônico do motor garante velocidade constante na soldagem

▶ Excelente alimentação de arame

Sistema com 4 roldanas de grande dimensão

▶ Interface simples

Painel simples e fácil de ajustar

▶ Itens inclusos de série

Rodas e rodízios, conector EURO, conexão para refrigeradores e capa plástica para bobinas de 15kg

▶ Displays digitais

Amperímetro e voltímetro digitais de alto brilho

▶ Recursos

- LF33: Alimentador completo e funcional com os recursos Burnback e temporizador incluso

- LF35: Possui capacidade sinérgica e memórias para guardar parâmetros de soldagem

▶ Três anos de garantia



Completo e Robusto

Modelos adequados para cada tipo de aplicação

Os modelos LF33 e LF35 são alimentadores de arame projetados para garantir facilidade de uso e suportar ambientes industriais agressivos. Ambos alimentadores aceitam bobinas de arame nos padrões D300 (15 KG) e também D200 (5 KG) para soldagem com arame sólido ou arame tubular.

Todos os alimentadores LF são equipados com um sistema robusto de quatro roldanas, o guia do arame garante a alimentação suave, desde a bobina até as roldanas e conector para tocha.

O alimentador LF33 segue o conceito da facilidade de uso e robustez, para aplicação em diversos segmentos industriais. Possui recursos que auxiliam durante a soldagem, como avanço de arame a frio, purga de gás, início suave de arame (Run-In), sistema de acionamento de tocha por 2 ou 4 toques e medidores digitais de alto brilho.

O modelo LF35 possui além de alguns recursos embutidos no modelo LF33 descritos acima, capacidade de soldagem com programas sinérgicos e memórias para salvar parâmetros. São 10 posições de memórias disponíveis que podem ser facilmente preenchidas e resgatadas. Outros recursos disponíveis neste modelo são Burnback (queima final do arame), controle de força de arco, preenchimento de cratera (Crater) e pré-ajuste de tensão antes da soldagem, onde o operador pode escolher e ajustar o valor de acordo com o exibido no voltímetro digital.

Os modelos Linc Feed são indicados para operar com fontes Lincoln Electric dos modelos Invertec V350-PRO, Idealarc CV400-I, CV-425, CV-510, Flextec 450 e equipamentos moto-geradores Ranger 305D e Vantage 500.

Itens inclusos:

Roldanas Arame Sólido 1,0 - 1,2 mm (KP14017-12)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	Código	Modo	Refrigeração	Roldanas	Diâmetro do arame (mm)		Peso (kg)	Dimensões A x L x C (mm)
					Sólido	Tubular		
LF33	K14030-1W	CV	Ar / Água	4	0.8 - 1.6	1.0 - 1.6	17	440 x 275 x 636
LF35	K14036-1W							

RECURSOS

Produto	Burnback	Alimentação a frio / purga de gás	Temporizador	Medidores	Sinérgico	2 / 4 Tempos	Pré-seleção - Volts	Hot start	Memória
LF 33	●	●	●	●		●			
LF 35	●	●		●	●	●	●	●	●

LF 33



LF 33

- 1 Pré-ajuste de WFS - Corrente atual
- 2 Tensão atual
- 3 Controle de WFS
- 4 Tensão

LF 34 / 35



LF 35

- 5 Até 10 posições de memória
- 6 Programa sinérgico e não sinérgico
- 7 Menu de seleção
- 8 2/4 toques / Burnback / Preenchimento de Cratera / Pré-/Pós fluxo / Partida a Quente / Macio
- 9 Ajuste de parâmetros
- 10 Visualização de idioma

ACESSÓRIOS

Código	Descrição
BR10347-XX	Cabo de comando
BR479-4	Tocha MIG/MAG 400A – 3,5m
BRMB501	Tocha MIG/MAG Refrigerada 500A – 3,5m
K2187-1	Refrigerador Coolarc 40 – 220V
Verificar	Kit de Roldanas (4 peças)
K10353 - 1	Controle remoto (LF35)
K14034 - 1	Controles remotos (LF33)
K14042 - 1	Adaptador para carretel de 5 kg (S200)

ROLDANAS

Código	Descrição
KP14017-10	Roldanas Arame Sólido 0,8 - 1,0 mm
KP14017-12	Roldanas Arame Sólido 1,0 - 1,2 mm
KP14017-16	Roldanas Arame Sólido 1,2 - 1,6 mm
KP14017-16R	Roldanas Arame Tubular 1,2 - 1,6 mm
KP14017-12A	Roldanas Alumínio 1,0 - 1,2 mm
KP14017-16A	Roldanas Alumínio 1,2 - 1,6 mm