

# Origo" Feed 304 P3C



## Alimentador de arame

Alimentador de arame para soldagem semi-automática pelo processo MIG/MAG em serviços de produção média e pesada.

### CARACTERÍSTICAS

Conexão da tocha padrão Euro-conector.

Gabinete resistente feito com chapas eletrolgalvanizadas resistente a ambientes agressivos.

O mecanismo de alimentação é totalmente protegido e de fácil acesso para instalação do arame.

A troca das roldanas e engrenagens do mecanismo de alimentação do arame pode ser facilmente realizada, já que não é necessário o uso de ferramentas.

A linha dos alimentadores Origo™ Feed dispõe de Kits como Kit Fluxômetro para aplicações onde é necessário medir a vazão do gás, Kit Engate Rápido para Cabo de Corrente para aplicações que necessitam de velocidade na montagem e desmontagem do cabo de corrente do alimentador com a fonte de energia, Kit Refrigeração Origo™ Feed para aplicações onde é necessário utilizar tocha refrigerada e Kit Carrinho para aplicações que o alimentador precisa se locomover facilmente pelo solo.



### Características técnicas

Alimentação elétrica (Vca - Hz)	110 Vca - 50/60 Hz
Motor	CC - imã permanente
Carretel de arame	300mm - 18 Kg
Dimensões sem protetor (C x L x A)	550 x 269 x 341 mm
Dimensões com protetor (C x L x A)	662 x 269 x 415 mm

### Mapa de características

<b>Origo™ Feed</b>	<b>304 P3</b>
Mecanismo (Nº de roldanas - diâm.)	4 - 30 mm
Controle remoto	Não
Voltímetro e amperímetro	Sim
Ajuste 2T / 4T	Sim
Ajuste de tensão multivoltas	Sim
Proteção rolo de arame	Opcional
Velocidade avanço arame	1,5 - 25 m/min
Peso	17,3 Kg
<b>Bitola do arame</b>	
Aço sólido	0,6 - 1,6 mm
Tubular	0,9 - 3,2 mm
Alumínio	0,8 - 1,6 mm

# Produto – Características técnicas

## UTILIZAÇÃO

O Origo™ Feed pode ser utilizado com uma ampla gama de acessórios disponíveis no mercado. Porém, algumas partes são imprescindíveis ao pronto funcionamento.

Conheça agora o que vai precisar para a perfeita utilização do seu equipamento e os acessórios compatíveis com a solução escolhida.

## ITENS NECESSÁRIOS

- Origo™ Feed
- Fonte de energia 110 V
- Conjunto de cabos (\*)
- Tocha

(\*) Comprimento de acordo com a necessidade

## CONJUNTO DE CABOS

- 01 cabo de comando
- 01 cabo de energia
- 01 mangueira
- 01 cabo obra
- (\*) Comprimento de acordo com a necessidade

### Equipamentos

Conjunto de cabos 02 metros 400 A	0400824
Conjunto de cabos 10 metros 400 A	0400825
Conjunto de cabos 15 metros 400 A	0400826
Conjunto de cabos 20 metros 400 A	0400827
Conjunto de cabos 25 metros 400 A	0400828
Conjunto de cabos 02 metros 550 A	0400751
Conjunto de cabos 10 metros 550 A	0400820
Conjunto de cabos 15 metros 550 A	0400821
Conjunto de cabos 20 metros 550 A	0400822
Conjunto de cabos 25 metros 550 A	0400823

### Equipamentos

Origo™ Feed 304 P3C	0401657
---------------------	---------

## Acessórios

Capa para proteção de arame	0707921
Kit Carrinho	0401194
Kit Engate Rápido para cabo de corrente	0401610
Kit Engate Rápido para cabo de corrente/refriger.	0401611
Kit Fluxômetro	0401545
Kit Refrigeração Origo™ Feed P1 P2 P3	0401462
Olhal para levantamento	0401231
Suporte do rolo de arame 30 kg	0905226
Suporte de apoio e travamento da tocha	0905228
Cruzeta para rolo de arame de 30 kg	0900475
Refrigerador para Tochas WC8	0400722

## Fontes de energia

LAB 320 110 V	0400095
LAB 475 110 V	0400020
LAI 400 estacionaria 110 V	0401090

## Tochas

MXL 200, 3 m, 170 A @ 35%, arame 0,6-1,0	0905980
MXL 270, 3 m, 260 A @ 35%, arame 0,8-1,2	0905981
MXL 340, 3 m, 320 A @ 35%, arame 0,8-1,2	0905982
PMC 400, 3 m, 340 A @ 60%, arame 0,8-1,6	0704915
PMC 450, 4 m, 340 A @ 60%, arame 0,8-1,6	0708322
PMC 500, 4 m, 380 A @ 60%, arame 0,8-2,4	0704916
PLUS 501 RW, 3 m, 400 A @ 60%, arame 0,8-1,6	0706668
PMC 400 AL, 2 m, 300 A @ 60%, arame 0,8-1,2	0707751

## Roldanas

Origo™ Feed 304	Diâmetro do arame	Roldana
Roldanas de pressão lisa	--	0900467
	0,6/0,8	0707810
Aço Sólido	0,8/0,9 - 1,0	0707811
	0,9 - 1,0/1,2	0707812
	1,4/1,6	0707813
Alumínio	0,8/0,9 - 1,0	0707817
	1,2/1,6	0707818
	2,4/3,2 (**)	0900732
Tubular	0,9 - 1,0/1,2	0707814
	1,2/1,4	0707815
	1,6	0707816
	1,6/2,4 (**)	0901204
	2,8/3,2 (**)	0902230

(\*\*) Para utilização de arames acima de 1,6 mm utilizar roldanas de pressão lisa na parte superior.



### CONSULTE A ESAB OU SEUS REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Belo Horizonte (MG)	Tel.: (31) 2191-4970	Fax: (31) 2191-4976	vendas_bh@esab.com.br
São Paulo (SP)	Tel.: (11) 2131-4300	Fax: (11) 5522-8079	vendas_sp@esab.com.br
Rio de Janeiro (RJ)	Tel.: (21) 2141-4333	Fax: (21) 2141-4320	vendas_rj@esab.com.br
Porto Alegre (RS)	Tel.: (51) 2121-4333	Fax: (51) 2121-4312	vendas_pa@esab.com.br
Salvador (BA)	Tel.: (71) 2106-4300	Fax: (71) 2106-4320	vendas_sa@esab.com.br

esab.com.br

ESAB se reserva o direito de introduzir melhorias nas características técnicas de seus produtos sem prévio aviso.

