

# Origo™ Arc 328 AC/DC

## Fonte de Energia



ORIGO ARC 328 AC/DC é uma fonte de energia para soldagem com eletrodos revestidos em corrente alternada (AC) e corrente contínua (DC).

Ideal para indústrias médias e manutenção, onde se exige grande facilidade de deslocamento e excelente rendimento.



### CARACTERÍSTICAS

- Permite a soldagem de aços carbono e aços ligados, aços inoxidáveis, ferros fundidos, alumínio e suas ligas, cobre e bronze.
- O ajuste da corrente é contínuo e preciso, por meio de manivelas.
- Classe térmica H (180 °C) que prolonga a vida do equipamento.
- Refrigeração forçada.
- Facilidade de abertura do arco.
- Conector para cabo obra e porta-eletrodo por meio de parafuso e porca.
- Desenho moderno.
- Facil deslocamento.

### Itens Opcionais

Conjunto de cabos porta eletrodo e cabo obra	0400257
Carrinho com 4 rodas e freio	0401772
Kit Voltímetro / Amperímetro	0402223

### Equipamento

Origo Arc 328 AC / DC	0402316
-----------------------	---------

### Características Técnicas

	AC
Faixa de Corrente	60 - 325 A
Tensão em Vazio Máxima	77 V
Cargas Autorizadas	325 A / 33 V @ 35% 230 A / 29,2 V @ 60% 180 A / 27,2 V @ 100%

	DC
Faixa de Corrente	45 - 250 A
Tensão em Vazio Máxima	72 V
Cargas Autorizadas	250 A / 30 V @ 35% 200 A / 28 V @ 60% 160 A / 26,4 V @ 100%

Tensão de Alimentação	220/380/440 V - 1Ø 60 Hz 220/380 V - 1Ø - 50 Hz
-----------------------	--

Classe térmica	H (180° C)
Dimensões (L x C x A)	600 x 1200 x 730 mm
Peso	154 kg



#### 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](http://esab.com.br)

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