



ARISTO MIG 5000i/U5000i

SOLICITE UMA COTAÇÃO DESTE PRODUTO.

[DESCRIÇÃO GERAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430427&TAB=1\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430427&tab=1)

[DOCUMENTOS E ESPECIFICAÇÕES](#)

[INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430427&TAB=4\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430427&tab=4)

[TODOS ADVANCED SYNERGIC MULTI-PROCESS EQUIPMENT \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430427&TAB=5\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430427&tab=5)



Arc Power Specifications

Model	Aristo Mig 5000i
Conditional Statement	Input Voltage Welding Output Welding Output
Duty Cycle	100 % 60 %
Fases	3ph
Input Frequency	50/60 Hz
Input VAC	400 VAC
Open Circuit VAC	59/<35 VAC
Output Current	400 A 500 A
Output Process	Stick (MMA) Stick (MMA)
Power Factor at Maximum Current	0.91
Protection Class	IP23

Setting Range MIG/MAG (A)	16-500 A
Setting Range MMA/DC (A)	16-500 A
VDC Out	36 VDC 40 VDC

Classe de eficiência

Rendimento à corrente máxima	87 %
------------------------------	------

Especificações

MCableX	4x6
---------	-----

Especificações de Potência

Circuito Aberto V CA Alto	59/<35 VAC
Classe de protecção	IP23
Factor de potência à corrente máxima	91 %
Intervalo de ajuste MIG/MAG	16-500 A
Intervalo de ajuste MMA/CC	16-500 A
	0.91 (IP23)
Tensão em circuito aberto	59/<35 VAC

Input Voltage

	50/60 Hz (Aristo Mig 5000i)
Fases	3
Volts	400 V

Peso

Descrição ou Qualificador	Aristo Mig 5000i
Peso	149 lb (68 kg)

Welding Output

	Aristo Mig 5000i
	500 A
#N/A	40 VDC
Factor de utilização	60 %
Processo de soldadura	Stick (MMA)

	400 A
#N/A	36 VDC
Factor de utilização	100 %
Processo de soldadura	Stick (MMA)
