

[SAIBA MAIS \(HTTP://PT.ESAB.NET/PT/PT/ABOUT/PRIVACY.CFM\)](http://pt.esab.net/pt/pt/about/privacy.cfm)

[FECHAR \(\)](#)



ARISTO MIG 5000i

SOLICITE UMA COTAÇÃO DESTE PRODUTO.

[DESCRIÇÃO GERAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430481&TAB=1\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430481&tab=1)

[DOCUMENTOS E ESPECIFICAÇÕES](#)

[INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430481&TAB=4\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430481&tab=4)

[TODOS EQUIPAMENTO INDUSTRIAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?
FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=430481&TAB=5\)](http://pt.esab.net/pt/pt/products/index.cfm?fuseaction=home.product&productcode=430481&tab=5)



Especificações

MCableX	4x2.5
MCableX	4x6

Especificações de Potência

Origo Mig 410

Circuito Aberto V CC Alto	45 VDC
Circuito Aberto V CC Baixo	17 VDC
Potência em circuito aberto W	360 W (360 W)
	Origo Mig 410
Tensão em circuito aberto	17-45 VDC

Origo Mig 510

Circuito Aberto V CC Alto	50 VDC
Circuito Aberto V CC Baixo	17 VDC

Classe de protecção	IP 23
Potência em circuito aberto W	440 W (440 W)
	IP 23 (Origo Mig 510)
Tensão em circuito aberto	17-50 VDC

Peso

Descrição ou Qualificador	Origo Mig 410
Peso	144 kg
Descrição ou Qualificador	Origo Mig 510
Peso	214 kg
Descrição ou Qualificador	PowerCut 1300
Peso	41 kg

Welding Output

	Origo Mig 410
	Origo Mig 510
	400 A
Factor de utilização	50 %
	365 A
Factor de utilização	60 %
	280 A
Factor de utilização	100 %
	500 A
Factor de utilização	60 %
	390 A
Factor de utilização	100 %