Aluguel de Máquinas de Solda

## **ERGONOMIC**





Características Técnicas Technical Data



Indicações Recommendation



Gás - Correntes (A) Ciclo Trabalho (%) Gas/Duty Cycl



Arames (mm) Wires(mm)



Peso Aparente (Kg) Seeming Weight(Kg)

Corpo Longo Compacto, Resistente a Impactos com Isolamento
Térmico e Elétrico
Long Compact body, impact resistance, electric and thermal insulation
Punho Ergonómico
Ergonómico
Ergonómico
Brigoromico

Caldeiraria Leves e Pesadas Light and Heavy Work Oficinas Oncinas Garage Indústrias em Geral Indústry Trabalhos c/Arames Solidos, Tubulares, Aluminio e Inox Works with Solid, Tubular, Aluminium and Stainless Wires

CO2 - 380/60 Argônio e Misturas/Argon Mixture - 360/60

1,00mm a 1,60mm

1,100



Peso Liquido (Kg) Net Weight(Kg)

(Tocha c/Cabo 3,00m)

]		3		ľ	
3					
3	ľ		P		
		7			

Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
05.006.037		2,00m
05.006.038	Tocha de Solda MIG/MAG SU 625 Rosca Quadrada/Furo Conector	3,00m
05.006.039	Rosca Quadrada/Euro Conector SU 625 MIG/MAG Welding Torch w/ Square Spiral Euro Connector	4,50m
05.006.040	Edito connector	5,50m

Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
05.006.033	T	2,00m
05.006.034	Tocha de Solda MIG/MAG SU 625 Engate Rápido/Euro Conector	
05.006.035	SU 625 MIG/MAG Welding Torch w/ Fast Coupling Euro Connector	4,50m
05.006.036	no connector	5,50m
	Tocha/Tor	ch MIG/MAG SU625

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	01	05.002.780	Ponteira Única Defletora Rosca Quadrada Long Nozzle w/Square Spiral	ø16x96mm
	01	05.002.781		ø19x96mm
		05.002.912	Defletora	ø16x96mm
	01a	05.002.911	Engate Rápido Long Nozzle w/Fast Coupling	ø19x96mm
		05.001.906		1,00mm
	02	05.001.907	Tubo de Contato Longo CuCrZr CuCrZrLong Contact Tip	1,20mm
		05.001.908		1,60mm
	03	05.001.101	Difusor de Gás Rosca Quadrada Gas Diffuser w/Square Spiral	
Códigos para Utilização do T	ubo de C	ontato S+HD/ co	des for the use of the Contact Ti	S+HD
		09.001.371		1,00mm
	S01(*)	09.001.316	Tubo de Contato S+HD Contact Tip S+HD	1,20mm
		09.001.372		1,60mm
	S03(*)	05.002.997	Difusor de Gás p/ S+HD Gas Diffuser S+HD	
Componentes/Components			Tocha/Torch MI	G/MAG SU625

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description Med./Mes
	04	05.001.102	Difusor de Gás Engate Rápido Gas Diffuser w/Fast Coupling
3	05	05.001.103	Isolador de Fibra Fiber Gas Diffuser Insulator
	06	05.001.129	Corpo da Tocha Torch Body
	07	CÓDIGO A 05.002.223	ALUSOLDA: CB1307 Punho da Tocha Ergonômico Ergonomic Torch Handle
-	08	05.001.106	Parafuso do Punho da Tocha Torch Handle Screw
	09	05.001.013	Acionamento Curto da Tocha Short Torch Trigger
1	10	05.001.326	Mola do Acionamento Longo Long Trigger Spring
( 10000000)	11	05.001.124	Mola Dianteira do Cabo Front Cable Protection Spring
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	05.001.125	Mola Traseira do Cabo Rear Cable Protection Spring







Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	13	05.001.126	Cabo de Corrente 50mm² Current Cable	2,00m
		05.001.127		3,00m
		05.001.128		4,50m
		05.001.255		5,50m
A	- 14	05.001.114	Guia Espiral Preto 0,80/1,00mm Black Steel Liner 0,80/1,00mm	2,00m
		05.001.115		3,00m
		05.001.116		4,50m
		05.001.244		5,50m
		05.001.117	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm Blue Steel Liner 1,20/1,60mm	2,00m
		05.001.118		3,00m
		05.001.119		4,50m
		05.001.245		5,50m

Pos.	Código/Code 05.001.026	Descrição/Description Porca Fix. da Mola	Med./Mes.
	03.001.026	Euro Conector	
16	05.001.027	Suporte do Euro Conecto Euro Connector Support	
17	05.001.028	Parafuso Fixador do Euro Conector Euro Connector Screw	
18	05.001.029	Porca do Euro Conector Euro Connector Nut	
19	05.001.030	Porca de Encosto Nut	
20	05.001.031	Anel O'Ring do Guia Espir Steel Liner O-Ring	al
21	05.002.727	Euro Conector Macho Male Connector	
22	05.002.603	Porca Fixadora do Guia E Steel Liner Nut	sp.
23	05.001.034	Anel O'Ring do Gás Gas O'Ring	
24	05.002.430	Corpo da Tocha Flexível Flexible Torch Body	
25	08.015.170	Conjunto Contato Retrátil Macho Lado da Tocha Spring Pin	
26	40.004.004	Capa Protetora do Cabo(Opcional) Cable Protection Cover(Optional)	p/Metro per Meter
	17 18 19 20 21 22 23 24 25	17 05.001.028 18 05.001.029 19 05.001.030 20 05.001.031 21 05.002.727 22 05.002.603 23 05.001.034 24 05.002.430 25 08.015.170	17



