

TOCHAS FRN

TABELA DE PREÇOS DE LANÇAMENTO

	Artigo	Quantidade	PVP*
	<p>Tocha FO XG-30 EURO 4.5mts</p> <p>Processo: MIG-MAG Refrigeração: Gás Diâmetro do fio: 0.8 – 1.2mm Fluxo de gás recomendado: 8-12 l/min Norma: CE – EN 60974-7 Caudal mínimo de refrigeração: 2.2 l/min Fator de utilização 100% CO₂ – 300A Mistura – 250A Argon – 250A</p> <p>Tensão: L = 113V (adequada à norma UNE-EN 60974-1 (U=14+0.05XI))</p>	1	159,00
	<p>Tocha FO XG-40 EURO 4.5mts</p> <p>Processo: MIG-MAG Refrigeração: Gás Diâmetro do fio: 0.8 – 1.2mm Fluxo de gás recomendado: 8-12 l/min Norma: CE – EN 60974-7 Caudal mínimo de refrigeração: 2.2 l/min Fator de utilização 100% CO₂ – 400A Mistura – 350A Argon – 350A</p> <p>Tensão: L = 113V (adequada à norma UNE-EN 60974-1 (U=14+0.05XI))</p>	1	179,00
	<p>Tocha FO XW-40 EURO 4.5mts</p> <p>Processo: MIG-MAG Refrigeração: Água Diâmetro do fio: 0.8 – 1.2mm Fluxo de gás recomendado: 8-12 l/min Norma: CE – EN 60974-7 Caudal mínimo de refrigeração: 2.2 l/min Fator de utilização 100% CO₂ – 400A Mistura – 350A Argon – 350A</p> <p>Tensão: L = 113V (adequada à norma UNE-EN 60974-1 (U=14+0.05XI))</p>	1	255,00
	<p>Tocha FO XW-50 EURO 4.5mts</p> <p>Processo: MIG-MAG Refrigeração: Água Diâmetro do fio: 0.8 – 1.2mm Fluxo de gás recomendado: 8-12 l/min Norma: CE – EN 60974-7 Caudal mínimo de refrigeração: 2.2 l/min Fator de utilização 100% CO₂ – 500A Mistura – 400A Argon – 400A</p> <p>Tensão: L = 113V (adequada à norma UNE-EN 60974-1 (U=14+0.05XI))</p>	1	275,00

* ao PVP apresentado acresce o IVA