

BAW Brasil Ind e Com Ltda

Guia Rápido



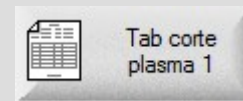
Você sabe está durando o consumível em sua máquina de corte a plasma?

Siga os passos e saiba a resposta!

BAW Brasil Ind e Com Ltda

1º Passo:

Selecione o processo na tabela de corte
consumíveis originais novos

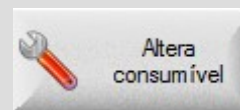


e coloque



2º Passo :

Clique em “Alterar Consumível”



BAW Brasil Ind e Com Ltda

3º Passo:

Clique em “Novo Bico” e “Novo Eletrodo”



4º Passo :

Zere os parâmetros existentes

Vida máx bico de plasma	Vida máx eletrodo plasma
<input type="text" value="Tocha plasma 1"/>	<input type="text" value="Tocha plasma 1"/>
<input type="text" value="0"/> minutos	<input type="text" value="0"/> minutos
<input type="text" value="0"/> perfura	<input type="text" value="0"/> perfura
<input type="text" value="0"/> Erros arco (atuais)	<input type="text" value="0"/> Erros arco (atuais)
<input type="text" value="0"/> milímetros	<input type="text" value="0"/> milímetros
<input type="text" value="0"/> minutos/perfuraç	<input type="text" value="0"/> minutos/perfuraç
Último bico instalado	Últim eletrodo instalado
<input type="text" value="19 Oct 2015 1:29 PM"/>	<input type="text" value="19 Oct 2015 1:29 PM"/>
Eletrodo SilverPlus <input checked="" type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim	

BAW Brasil Ind e Com Ltda

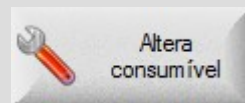
5º Passo:

Dê start no equipamento e comece o teste.



6º Passo:

Quando o consumível atingir o final da vida, pare o equipamento e clique novamente em “Alterar Consumível”



BAW Brasil Ind e Com Ltda

7º Passo:

Anote os dados de Tempo de Corte e Perfurações

Vida máx bico de plasma		Vida máx eletrodo plasma	
<input type="text" value="Tocha plasma 1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Tocha plasma 1"/>	<input type="text" value="0"/>
⇒	minutos	⇒	minutos
⇒	perfura	⇒	perfura



Esta é a durabilidade do seu consumível.

BAW Brasil Ind e Com Ltda

Você acaba de realizar o teste do **Guia Rápido**

Se perceber que o desempenho é baixo, entre em contato com a BAW Brasil que vai ajudar você a melhorar o rendimento e baixar seu custo.

