

# INVERTEC® 170TX 170TPX & 220TPX

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



PORTUGUESE



Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.  
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-263 Bielawa, Poland  
[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

Declaração de Conformidade



**Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.**

Declara que a maquina de soldar:

**INVERTEC<sup>®</sup> 170TX**  
**INVERTEC<sup>®</sup> 170TPX**

está em conformidade com as seguintes directivas:

**2014/35/EU , 2014/30/EU**

e foi concebida no cumprimento das seguintes  
normas:

**EN 60974-1:2012, EN 60974-3:2014,**  
**EN 60974-10:2014**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Piotr Spytek', is written over a light gray circular stamp.

20.04.2016

Piotr Spytek  
Operations Director

Lincoln Electric Bester Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-263 Bielawa, Poland

07/11

Declaração de Conformidade



**Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.**

Declara que a maquina de soldar:

**INVERTEC<sup>®</sup> 220TPX**

está em conformidade com as seguintes directivas:

**2014/35/EU , 2014/30/EU**

e foi concebida no cumprimento das seguintes  
normas:

**EN 60974-1:2012, EN 60974-3:2014,  
EN 60974-10:2014**

20.04.2016

Piotr Spytek  
Operations Director

Lincoln Electric Bester Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-263 Bielawa, Poland

07/11

**OBRIGADO!** Por ter escolhido os produtos de QUALIDADE da Lincoln Electric.

- Por favor, verifique se a embalagem e o equipamento não apresentam danos. A reclamação de danos do material no transporte deverá ser notificada imediatamente ao revendedor.
- Para futura referência, registre abaixo a informação de identificação do equipamento. Modelo, Código e Número de Série podem ser encontrados na chapa de características do equipamento.

Modelo:
Código e Número de Série:
Data e Local de Compra:

## INDÍCE PORTUGUÊS

Especificações Técnicas (170TX/TPX) modelo CE .....	1
Especificações Técnicas (170TPX) modelo AUS .....	2
Especificações Técnicas (220TPX) modelos CE e AUS .....	3
Compatibilidade Electromagnética (EMC) (170TX/TPX) .....	4
Compatibilidade Electromagnética (EMC) (220TPX) .....	5
Segurança .....	6
Instalação e Instruções de Funcionamento .....	7
REEE (WEEE) .....	20
Lista De Peças Sobressalentes .....	20
Esquema Eléctrico .....	20
Acessórios Sugeridos .....	20

## Especificações Técnicas (170TX/TPX) modelo CE

NOME		ÍNDICE	
INVERTEC® 170TX CE		K12054-1	
INVERTEC® 170TPX CE		K12055-1	
ENTRADA			
Tensão de Entrada $U_1$		Classe CEM	Frequência
230VCA $\pm$ 15%		A	50/60 Hz
Linha de entrada	Corrente de entrada em ciclo nominal	Amperagem de entrada $I_{1m\acute{a}x}$	cos $\phi$
230 VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	3,2 KW	30% Manual com Arco Eléctrico 37A  30% Manual com Arco Eléctrico 0.6
	100% (TIG)	2,5 KW	
	30% (Manual com Arco Eléctrico)	5,1 KW	
	35% (TIG)	3,7 KW	
SAÍDA NOMINAL			
Linha de entrada	Ciclo de funcionamento 40°C (baseado num período de 10 min.)	Corrente de saída $I_2$	Tensão de Saída $U_2$
230 VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	110 A	24,4 V
	100% (TIG)	130 A	15,2 V
	30% (Manual com Arco Eléctrico)	160 A	26,4 V
	35% (TIG)	170 A	16,8 V
GAMA DE SAÍDA			
Intervalo de corrente de soldadura		Tensão em circuito aberto OCV $U_0$	
5 – 170 A		63 VCC	
CABO DE ENTRADA E FUSÍVEIS RECOMENDADOS			
Fusível (de atraso) ou Disjuntor Amperagem		Cabo de corrente de entrada	
16A		3x2,5 mm <sup>2</sup>	
DIMENSÕES E PESO			
Altura	Largura	Comprimento	Peso líquido
328 mm	212 mm	456 mm	12 kg
Temperatura de Funcionamento	Temperatura de Armazenamento	Humidade de Funcionamento (t=20°C)	Grau de protecção
-10 °C a +40 °C	-25 °C a 55 °C	Não aplicável	IP23

# Especificações Técnicas (170TPX) modelo AUS

NOME		ÍNDICE	
INVERTEC® 170TPX AUS		K12055-2	
ENTRADA			
Tensão de Entrada $U_1$		Classe CEM	Frequência
230VCA $\pm$ 15%		A	50/60 Hz
Linha de entrada	Corrente de entrada em ciclo	Amperagem de entrada	$\cos\phi$
230VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	3.2KW	30% Stick 37 A  30% Stick 0.6
	100% (TIG)	2.5KW	
	30% (Manual com Arco Eléctrico)	5.1KW	
	30% (TIG)	3.7KW	
230VCA (15A Disjuntor)	100% (Manual com Arco Eléctrico)	3.9 kW	25% Stick 37 A  30% Stick 0.6
	100% (TIG)	3.6 kW	
	25% (Manual com Arco Eléctrico)	5.4 kW	
	25% (TIG)	5.3 kW	
SAÍDA NOMINAL			
Linha de entrada	Ciclo de funcionamento 40°C (baseado num período de 10 min.)	Corrente de saída $I_2$	Tensão de Saída $U_2$
230VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	110A	24.4V
	100% (TIG)	130A	15.2V
	30% (Manual com Arco Eléctrico)	160A	26.4V
	30% (TIG)	170A	16.8V
230VCA (15A Disjuntor)	100% (Manual com Arco Eléctrico)	85 A	23.4 V
	100% (TIG)	100 A	14 V
	25% (Manual com Arco Eléctrico)	160 A	24.4 V
	25% (TIG)	170 A	16.8 V
GAMA DE SAÍDA			
Intervalo de corrente de soldadura		Tensão em circuito aberto OCV $U_0$	
5 – 170A		6.5 VCC	
CABO DE ENTRADA E FUSÍVEIS RECOMENDADOS			
Fusível (de atraso) ou Disjuntor Amperagem		Cabo de corrente de entrada	
16A		3x2.5mm <sup>2</sup>	
DIMENSÕES E PESO			
Altura	Largura	Comprimento	Peso líquido
328 mm	212 mm	456 mm	12 Kg
Temperatura de Funcionamento	Temperatura de Armazenamento	Humidade de Funcionamento (t=20°C)	Grau de protecção
-10 °C a +40 °C	-25 °C a 55 °C	Não aplicável	IP23

## Especificações Técnicas (220TPX) modelos CE e AUS

NOME		ÍNDICE	
INVERTEC® 220TPX CE		K12057-1	
INVERTEC® 220TPX AUS		K12057-2	
ENTRADA			
Tensão de Entrada $U_1$		Classe CEM	Frequência
115 - 230VCA $\pm$ 15%		A	50/60 Hz
Linha de entrada	Corrente de entrada em ciclo nominal	Amperagem de entrada $I_{1m\acute{a}x}$	$\cos\phi$
115VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	2.6 kW	0.997
	100% (TIG)	2.3 kW	
	35% (Manual com Arco Eléctrico)	3.3 kW	
	25% (TIG)	3.5 kW	
230VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	3.9 kW	0.998
	100% (TIG)	3.6 kW	
	35% (Manual com Arco Eléctrico)	5.4 kW	
	25% (TIG)	5.3 kW	
SAÍDA NOMINAL			
Linha de entrada	Ciclo de funcionamento 40°C <small>(baseado num período de 10 min.)</small>	Corrente de saída $I_2$	Tensão de Saída $U_2$
230VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	130 A	25.2 V
	100% (TIG)	150 A	16.0 V
	35% (Manual com Arco Eléctrico)	170 A	27.2 V
	25% (TIG)	220 A	18.8 V
115VCA	100% (Manual com Arco Eléctrico)	90 A	23.6 V
	100% (TIG)	110 A	14.4 V
	35% (Manual com Arco Eléctrico)	110 A	24.4 V
	25% (TIG)	160 A	16.4 V
GAMA DE SAÍDA			
Intervalo de corrente de soldadura		Tensão em circuito aberto OCV $U_0$	
2 – 220A		63 VCC modelo CE 6.5 VCC modelo AUS	
CABO DE ENTRADA E FUSÍVEIS RECOMENDADOS			
Fusível (de atraso) ou Disjuntor Amperagem		Cabo de corrente de entrada	
16A		3x2.5mm <sup>2</sup>	
DIMENSÕES E PESO			
Altura	Largura	Comprimento	Peso líquido
328 mm	212 mm	456 mm	12 Kg
Temperatura de Funcionamento	Temperatura de Armazenamento	Humidade de Funcionamento (t=20°C)	Grau de protecção
-10°C to +40°C	-25°C to 55°C	Not Applicable	IP23

# Compatibilidade Electromagnética (EMC) (170TX/TPX)

01/11

Esta máquina foi concebida de acordo com todas as directivas e normas. No entanto, ela ainda pode gerar perturbações electromagnéticas que podem afectar outros sistemas como o de telecomunicações (telefone, rádio e televisão) ou outros sistemas de segurança. Estas perturbações podem causar problemas de segurança no sistema afectado. Ler e compreender esta secção para eliminar ou reduzir a quantidade de perturbação electromagnética gerada por esta máquina.



Esta máquina foi concebida para funcionar em uma área industrial. O operador deve instalar e operar este equipamento como descrito neste manual. Se forem detectadas quaisquer perturbações electromagnéticas o operador deve pôr em prática acções correctivas para eliminar a estes distúrbios, se necessário, com a assistência de Lincoln Electric. Este equipamento não cumprem com a IEC 61000-3-12. Se estiver ligada a um sistema public de baixa-voltagem, é da responsabilidade do instalador ou utilizador do equipamento, garantir, consultando se necessário a equipa técnica do fabricante ou distribuidor autorizado, que o equipamento pode ser conectado.

Antes de instalar a máquina, o operador deve verificar a área de trabalho para qualquer dispositivo que pode mau funcionamento devido a perturbações electromagnéticas. Considere o seguinte.

- Entrada e saída cabos, controle cabos, e que estão em cabos telefónicos ou adjacente à zona de trabalho e da máquina.
- Rádio e / ou transmissores e receptores de televisão. Computadores ou equipamento informático controlada.
- Segurança e equipamentos de controlo de processos industriais. Equipamento para calibração e de medição.
- Dispositivos médicos pessoais tais como estimuladores cardíacos e de auxiliares de audição.
- Verifique a imunidade electromagnética dos equipamentos operando em ou perto da zona de trabalho. O operador deve estar certo de que todos os equipamentos na área são compatíveis. Isto poderá exigir medidas suplementares de protecção.
- As dimensões da área de trabalho para que considerar dependerão da construção do espaço e de outras actividades que estão a ter lugar.

Considere as seguintes orientações para reduzir as emissões electromagnéticas a partir da máquina.

- Ligue a máquina para o fornecimento de entrada de acordo com este manual. Se ocorrerem perturbações pode ser necessário tomar precauções adicionais, tais como filtragem da alimentação de entrada.
- A saída cabos devem ser mantidos tão curtas quanto possível e devem ser posicionado em conjunto. Se possível conectar a peça de trabalho ao solo, a fim de reduzir as emissões electromagnéticas. O operador deve verificar que ligar a peça de trabalho ao solo não causa problemas ou torna inseguras as condições de funcionamento para pessoal e equipamento.
- Blindagem de cabos na zona de trabalho pode reduzir as emissões electromagnéticas. Isto pode ser necessário para aplicações especiais.

## AVISO

Os equipamentos de Classe A não são destinados para uso em localizações residenciais onde a potência eléctrica é fornecida pelo sistema público de fornecimento de baixa tensão. Poderá haver dificuldades para assegurar a compatibilidade electromagnética nesses locais, devido a interferências por condução ou por rádio-frequência.



# Compatibilidade Electromagnética (EMC) (220TPX)

01/11

Esta máquina foi concebida de acordo com todas as directivas e normas. No entanto, ela ainda pode gerar perturbações electromagnéticas que podem afectar outros sistemas como o de telecomunicações (telefone, rádio e televisão) ou outros sistemas de segurança. Estas perturbações podem causar problemas de segurança no sistema afectado. Ler e compreender esta secção para eliminar ou reduzir a quantidade de perturbação electromagnética gerada por esta máquina.



Esta máquina foi concebida para funcionar num ambiente industrial. O operador tem de instalar e utilizar este equipamento conforme descrito neste manual. Se forem detectadas interferências electromagnéticas, o operador deve pôr em prática acções correctivas para eliminar estas interferências, se necessário, com a assistência da Lincoln Electric. Este equipamento cumpre as normas EN 61000-3-12 e EN 61000-3-11 se a impedância do sistema público de baixa tensão no ponto de acoplamento for inferior a 0,322  $\Omega$ . É da responsabilidade do instalador ou utilizador do equipamento, garantir, consultando se necessário o operador da rede de distribuição, que a impedância do sistema está de acordo com as respectivas restrições.

Antes de instalar a máquina, o operador deve verificar se na área de trabalho se encontra qualquer dispositivo que possa funcionar mal devido a perturbações electromagnéticas. Considere o seguinte.

- Cabos de entrada e saída, cabos de controlo, e cabos telefónicos que estejam na zona de trabalho ou na proximidade desta ou da máquina.
- Transmissores e receptores de rádio e/ou televisão. Computadores ou equipamento controlado por computador.
- Equipamento de segurança e controlo de processos industriais. Equipamento para calibração e de medição.
- Dispositivos médicos pessoais tais como estimuladores cardíacos e de auxiliares de audição.
- Verifique a imunidade electromagnética dos equipamentos operando em ou perto da zona de trabalho. O operador deve estar certo de que todos os equipamentos na área são compatíveis. Isto poderá exigir medidas suplementares de protecção.
- As dimensões da área de trabalho a considerar dependerão da construção do espaço e de outras actividades que estão a ter lugar.

Considere as seguintes orientações para reduzir as emissões electromagnéticas a partir da máquina.

- Ligue a máquina para o fornecimento de entrada de acordo com este manual. Se ocorrerem perturbações pode ser necessário tomar precauções adicionais, tais como filtragem da alimentação de entrada.
- A saída cabos devem ser mantidos tão curtas quanto possível e devem ser posicionado em conjunto. Se possível conectar a peça de trabalho ao solo, a fim de reduzir as emissões electromagnéticas. O operador deve verificar que ligar a peça de trabalho ao solo não causa problemas ou torna inseguras as condições de funcionamento para pessoal e equipamento.
- Blindagem de cabos na zona de trabalho pode reduzir as emissões electromagnéticas. Isto pode ser necessário para aplicações especiais.

## AVISO

Os equipamentos de Classe A não são destinados para uso em localizações residenciais onde a potência eléctrica é fornecida pelo sistema público de fornecimento de baixa tensão. Poderá haver dificuldades para assegurar a compatibilidade electromagnética nesses locais, devido a interferências por condução ou por rádio-frequência.





## AVISO

Este equipamento deve ser utilizado por pessoal qualificado. Verifique se toda a instalação, operação, manutenção e procedimentos de reparação são realizados apenas por pessoal qualificado. Leia e compreenda este manual antes de começar a usar este equipamento. O não cumprimento das seguintes instruções deste manual pode causar sérios danos pessoais, perda de vida ou danos no equipamento. Leia e compreenda as seguintes explicações de símbolos de aviso. A Lincoln Electric não é responsável por danos causados por instalação imprópria, manutenção imprópria ou utilização anormal.

	AVISO: Este Símbolo indica que as instruções devem ser seguidas de forma a evitar danos pessoais. Proteja-se a si próprio e os outros de possíveis danos sérios ou morte.
	LER E COMPREENDER INSTRUÇÕES: Leia e compreenda este manual antes de utilizar este equipamento. A soldadura por arco pode ser perigosa. O não cumprimento das instruções contidas neste manual pode causar sérios danos pessoais, perda de vidas ou danos a este equipamento.
	CHOQUES ELÉTRICOS PODEM MATAR: Equipamento de soldadura gera alta tensão. Não toque no eléctrodo, grampo trabalho, ou peças de trabalho ligadas quando este equipamento está ligado. Isolar-se do eléctrodo, grampo de trabalho, e peças de trabalho conectadas.
	EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS: Desligue a entrada de alimentação utilizando o interruptor na caixa de fusível antes de trabalhar com este equipamento. Ligue este equipamento eléctrico à terra em conformidade com a regulamentação local.
	EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS: Inspeccionar regularmente o input, eléctrodo, cabos de fixação e de trabalho. Se existe algum dano de isolamento substituir o cabo de imediato. Não coloque o suporte do eléctrodo directamente sobre a mesa soldadura ou qualquer outra superfície em contacto com o grampo de trabalho para evitar o risco de ignição accidental do arco.
	CAMPOS ELÉCTRICOS E MAGNÉTICOS PODEM SER PERIGOSOS: A corrente eléctrica flui através de qualquer condutor cria campos eléctricos e magnéticos (EMF). Campos EMF podem interferir com alguns pacemakers, e soldadores com um pacemaker devem consultar seu médico antes de utilizar este equipamento.
	CONFORMIDADE CE: Este equipamento está em conformidade com as directivas da Comunidade Europeia.
	RADIAÇÃO ÓPTICA ARTIFICIAL: Em acordo com os requisitos na Directiva 2006/25/EC e na Norma EN 12198, o equipamento é da categoria 2. Torna mandatário a adopção de Equipamentos de Protecção Pessoal (EPP), tendo filtro com um grau de protecção até um máximo de 15, como requerido pela Norma EN169.
	FUMOS E GASES PODEM SER PERIGOSOS: Soldadura pode produzir fumos e gases nocivos para a saúde. Evite respirar estes fumos e gases. Para evitar estes perigos, o operador deve utilizar ventilação ou exaustão suficiente para manter fumos e gases de distância da zona de respiração.
	RAIOS ARC PODEM QUEIMAR: Use um escudo com o bom filtro e cobrir chapas para proteger os seus olhos de faísca e os raios do arco quando soldadura ou observando. Use roupas adequadas chama-duráveis feitos de material resistente para protegê-lo de que a sua pele e ajudantes. Proteger o pessoal próximo adequadamente, não inflamável rastreo e avisá-los a não assistir ao arco, nem se exporem ao arco.
	FAÍSCA DE SOLDADURA PODE CAUSAR INCÊNDIO OU EXPLOÇÃO: Eliminar os riscos de incêndio na área de soldadura e ter um extintor de incêndio, prontamente disponíveis. A faísca da solda e materiais quentes a partir do processo de para assegurar que não inflamáveis ou vapores tóxicos irão estar presente. Nunca operar este soldagem pode facilmente passar por pequenas rachaduras e aberturas de áreas adjacentes. Não soldar em qualquer cisternas, tambores, contentores, ou qualquer material até serem adoptadas medidas adequadas equipamento quando gases inflamáveis, vapores ou líquidos combustíveis estão presentes.
	MATERIAIS SOLDADOS PODEM QUEIMAR: Solda gera uma grande quantidade de calor. Superfícies quentes e materiais na área de trabalho pode causar queimaduras graves. Use luvas e alicates quando tocar ou mover materiais na zona de trabalho.
	MARCA DE SEGURANÇA: Este equipamento é adequado para fornecer energia para operações de soldadura realizadas em um ambiente com maior perigo de choque eléctrico.

	<p><b>GARRAFA PODE EXPLODIR SE DANIFICADA:</b> Use apenas cilindros de gás comprimido que contêm a correcta blindagem de gás para o processo de funcionamento devidamente utilizados e reguladores concebidos para o gás e da pressão utilizada. Mantenha sempre as garrafas em uma posição vertical segura encadeada para um apoio fixo. Não mova ou transporte garrafas de gás com a protecção tampa removida. Não permitir o eléctrodo, eléctrodo titular, grampo trabalho ou de qualquer outra parte electricamente vivo para tocar um cilindro de gás. As garrafas de gás devem estar situadas fora das áreas onde eles possam ser submetidos aos danos físicos ou a soldagem processo incluindo faísca e de fontes de calor.</p>
<p><b>HF</b></p>	<p><b>CUIDADO:</b> A alta frequência usada para a ignição de livre contacto com a soldadura TIG (GTAW), pode interferir com a operação de equipamentos informáticos insuficientemente blindados, centrais da EDP e robôs industriais, causando mesmo uma completa falha do sistema. A soldadura TIG (GTAW) pode interferir com redes de telefones electrónicos e recepção de rádio e televisão.</p>

## Instalação e Instruções de Funcionamento

### Descrição geral

Invertec 170TX/TPX e 220TPX são fontes de alimentação de corrente constante e controlo contínuo de soldadura por arco para processos de soldadura manual com arco eléctrico e TIG. Conferem ao arranque e à estabilidade do arco características de elevada qualidade e fiabilidade.

A 220TPX possui uma entrada PFC que reduz os requisitos de entrada da corrente de alimentação e proporciona o funcionamento dentro de uma grande gama de tensões de entrada.

Leia toda esta secção antes da instalação ou utilização da máquina.

### Localização e Ambiente

Esta máquina vai trabalhar em ambientes agressivos. No entanto, é importante que simples medidas preventivas sejam seguidas de modo a assegurar a viabilidade do equipamento e uma vida útil longa.

- Não coloque nem utilize esta máquina numa superfície com uma inclinação horizontal superior a 15°.
- Não utilizar esta máquina para aquecer tubos.
- Esta máquina tem de ser instalada num local com livre circulação de ar novo, sem restrições de circulação de ar nas respectivas entradas e saídas. Quando a máquina estiver ligada, não a cubra com papel, tecido ou trapos.
- A sujidade e o pó que podem entrar na máquina devem ser reduzidos ao mínimo.
- Esta máquina tem um rating de protecção IP23. Mantenha-a seca, sempre que possível, e não a coloque em solo húmido ou em poças.
- A máquina deve ser mantida afastada de fora de máquinas radiocomandadas. O funcionamento normal pode afectar negativamente o funcionamento das máquinas radiocomandadas, o que pode resultar em ferimentos ou danos materiais. Leia a secção sobre compatibilidade electromagnética neste manual.
- Não operar em áreas com uma temperatura ambiente superior a 40 °C.

### Ligação da Alimentação Eléctrica

As máquinas são possui uma grande gama de tensões de entrada: antes de a instalar e ligar, verifique a tensão de entrada fornecida, a fase e a frequência. A tensão de alimentação admissível, a fase e a frequência estão indicadas na secção de especificações técnicas deste manual e na chapa de características da máquina. Verifique se a máquina está ligada à terra.

Certifique-se que a tensão de alimentação disponível é adequada para o funcionamento normal da máquina. A amperagem dos fusíveis e a dimensão dos cabos são indicados na secção de especificações técnicas deste manual.

### Alimentação Eléctrica a Partir de Motogeradores

A máquina foi projectada para operar com motogeradores, desde que estes possam fornecer a tensão, frequência e potência adequadas, tal como indicado na secção de "Especificações Técnicas" do presente manual. A alimentação auxiliar do gerador deve também cumprir as seguintes condições:

- Tensão de pico VCA: abaixo de 410 V.
- Frequência VCA: de 50 a 60 Hz.
- Tensão RMS da forma de onda de CA: de 115 V a 230 V  $\pm$  15%. (para 220TPX) 230 VCA  $\pm$  15%. (para 170TX/TPX)

É importante verificar estas condições, porque muitos motogeradores produzem picos de alta tensão. A operação desta máquina com motogeradores que não reúnam estas condições não é recomendada e pode danificar a máquina.

### Ligações de Saída

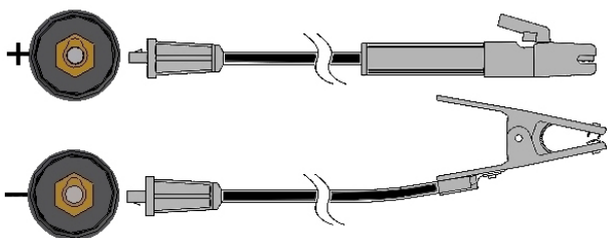
Para as ligações do cabo de soldadura é usado um sistema de desconexão rápida com fichas Twist-Mate™. Consulte as seguintes secções para obter mais informações sobre como ligar a máquina para a operação de soldadura manual com arco eléctrico (MMA) ou soldadura TIG (GTAW).

- **(+) Desconexão rápida positiva:** conector de saída positivo para o circuito de soldadura.
- **(-) Desconexão rápida negativa:** conector de saída negativo para o circuito de soldadura.

### Soldadura Manual com Arco Eléctrico (MMA)

Esta máquina não inclui um kit de cabos de soldadura MMA, mas este pode ser adquirido separadamente. Consulte a secção de acessórios para obter mais informações.

Comece por determinar a polaridade correcta do eléctrodo a ser utilizado. Consulte esta informação nos dados do eléctrodo. Em seguida, ligue os cabos de saída aos terminais de saída da máquina com a polaridade seleccionada. Aqui é mostrado o método de ligação para a soldadura com CC(+).



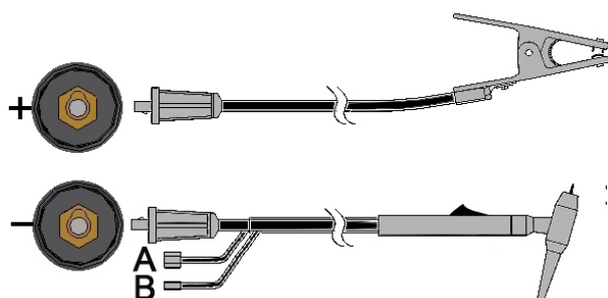
Ligue o cabo do eléctrodo ao terminal (+) e o grampo de trabalho ao terminal (-). Insira o conector com a chave alinhando com a chaveta e rodando aproximadamente ¼ de volta no sentido horário. Não aperte demasiadamente.

Para a soldadura com CC(-) mude as ligações dos cabos na máquina de modo a que o cabo do eléctrodo fique ligado ao (-) e o grampo de trabalho ao (+).

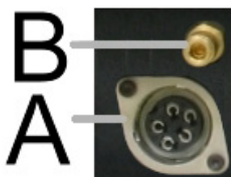
### Soldadura TIG (GTAW)

Esta máquina não inclui um maçarico TIG necessário para soldadura TIG, mas este pode ser adquirido separadamente. Consulte a secção de acessórios para obter mais informações.

A maior parte da soldadura TIG é feita com a polaridade CC(-) conforme indicado aqui. Se for necessária a polaridade CC(+) troque as ligações do cabo na máquina.



Ligue o cabo do maçarico ao terminal (-) da máquina e o grampo de trabalho ao terminal (+). Insira o conector com a chave alinhando com a chaveta e rodando aproximadamente ¼ de volta no sentido horário. Não aperte demasiadamente. Finalmente, ligue o tubo de gás do maçarico TIG ao conector de gás (B) na parte da frente da máquina. Se necessário, a embalagem inclui um conector de gás adicional para o acessório na parte da frente da máquina. De seguida, ligue o acessório na parte de trás da máquina a um regulador de gás na garrafa de gás utilizada. Na embalagem estão também incluídos uma linha de entrada de gás e os acessórios necessários. Ligue o gatilho do maçarico TIG ao conector de gatilho (A) na parte da frente da máquina.



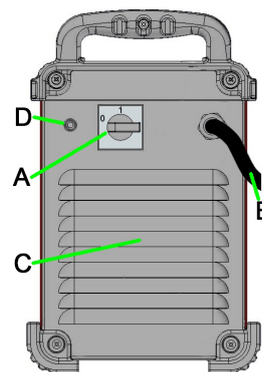
### Ligação do Controlo Remoto

Consulte a secção de acessórios para obter uma lista de controlos remotos. Se for utilizado um controlo remoto, este vai ser ligado ao conector na frente da máquina. A máquina vai detectar automaticamente o controlo remoto, ligar o REMOTE LED (led de controlo remoto), e vai passar para o modo de controlo remoto. Na secção seguinte encontram-se mais informações sobre este modo de funcionamento.



### Painel traseiro

- Comutador de corrente:** liga/desliga a corrente de entrada da máquina.
- Cabo de entrada:** ligue-o à corrente.
- Ventoinha:** a entrada da ventoinha não deve ser obstruída nem ter um filtro. A funcionalidade "F.A.N." (Fan As Needed = "arrefecimento quando necessário") regula automaticamente a velocidade da ventoinha. Se a máquina não soldar durante mais de 5 minutos, passa ao Modo Ecológico.



### Modo Ecológico

O Modo Ecológico é uma funcionalidade que coloca a máquina numa condição de stand-by:

- A saída está desactivada
- A ventoinha está DESLIGADA
- Apenas o LED Power ON permanece aceso (ON).
- Um traço vermelho móvel surge no visor

Esta característica reduz a quantidade de sujidade que pode ser aspirada para dentro da máquina e o consumo de energia.

Para restabelecer a máquina basta apenas recomeçar a soldar.

NOTA: condição de funcionamento longo do Modo Ecológico: por cada 10 min. de funcionamento contínuo do Modo Ecológico a ventoinha funciona durante 1 min.

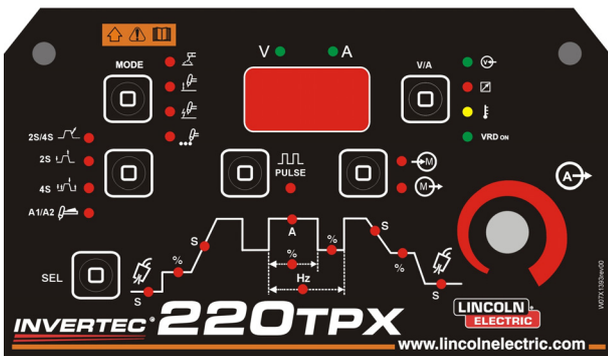
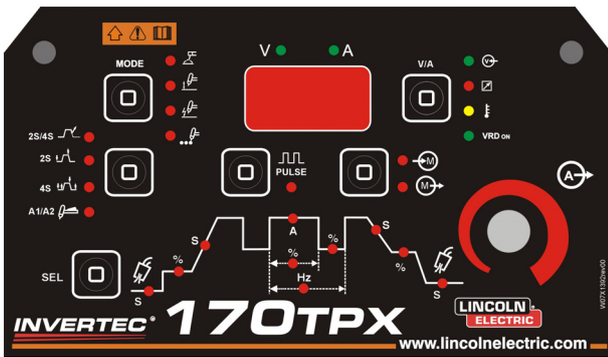
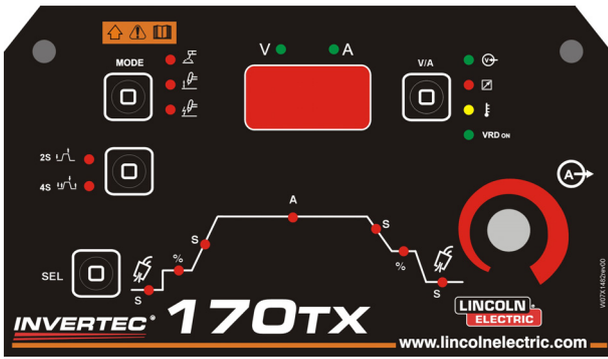
- Entrada de gás:** conector para o gás de protecção TIG. Use a linha de gás e o conector fornecidos para ligar a máquina à fonte de gás. A fonte de gás tem de ter um regulador de pressão e um medidor de caudal instalados.

### Controlos e Características de Funcionamento

#### Arranque da máquina:

Quando a máquina é LIGADA, é executado um auto-teste: durante este teste, todos os LED se acendem em sequência; ao mesmo tempo, nos visores surge "333" e depois "888".

- A máquina está pronta a funcionar se no painel de controlo dianteiro se acender o LED "Power ON", o LED "A" (colocado ao centro do sinóptico) com um dos LED do comando do "MODE" de soldadura. Esta é a condição mínima: dependendo da selecção de soldadura, outros LED podem estar ACESOS.



## Indicadores e Controlos do painel dianteiro

### LED Power ON:



Este LED pisca durante o arranque da máquina e fica aceso permanentemente quando a máquina está pronta a operar.

Se a protecção de carga máxima de tensão de entrada estiver activa, o LED Power ON começa a piscar e surge um código de erro nos visores. A máquina recomeça automaticamente quando a tensão de entrada regressar ao intervalo correcto. Para obter mais informações, consulte a secção Códigos de erro e Detecção e resolução de problemas.

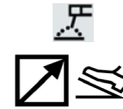
### LED de remoto:



Este indicador acende-se quando um comando remoto estiver ligado à máquina através do conector de controlo remoto.

Se um comando remoto estiver ligado à máquina, o botão da Corrente de saída funciona de dois modos diferentes: soldadura manual com arco eléctrico (STICK) e TIG:

- **modo STICK:** com um comando remoto ligado, a saída da máquina está LIGADA. São permitidos um Ampctrl ou Pedal remotos (o gatilho é ignorado).



A ligação do comando remoto exclui o botão de saída de corrente da interface do utilizador da máquina. Através do comando remoto, está disponível todo o intervalo da corrente de saída.

- **Modo TIG:** no modo Local e remoto a saída da máquina está DESLIGADA. É necessário um gatilho para activar a saída.



O intervalo da corrente de saída seleccionável a partir do comando remoto depende do botão da corrente de saída na interface do utilizador da máquina. Exemplo: se a corrente de saída for regulada para 100 A com o botão da corrente de saída da interface do utilizador da máquina, o comando remoto ajusta a corrente de saída a partir de um mínimo de 2 A até um máximo de 100 A.

Pedal remoto: para uma utilização correcta, é necessário activar a "opção 30" no menu de configuração:

- a sequência de 2 passos é automaticamente seleccionada
- As rampas de Subida/Descida e o Reinício estão desactivados.
- As funções Spot, Duplo nível e 4-passos não são seleccionáveis

(O funcionamento normal é restaurado quando se desliga o comando remoto.)

### LED térmico:



Este indicador acende-se quando a máquina estiver sobreaquecida e a saída estiver desactivada. Isto normalmente ocorre quando o ciclo de funcionamento da máquina é ultrapassado. Deixe a máquina ligada para permitir que os componentes internos arrefeçam. Quando o indicador se desliga, é possível retomar o funcionamento normal.

### LED VRD (disponível apenas nas máquinas australianas):



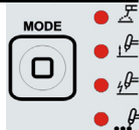
Esta máquina possui uma função de VRD (dispositivo de redução de tensão): esta reduz a tensão nos cabos de saída.

**A função VRD está activada por predefinição apenas nas máquinas que satisfaçam as normas Australianas AS 1674.2.** (O logótipo C-Tick "C" aplicado na ou perto da chapa de características da máquina).

**O LED VRD fica ligado (ON)** quando a tensão de saída está abaixo de 12 V com a máquina em marcha lenta (sem tempo de soldadura).

Para as outras máquinas esta função está desactivada (o LED está sempre desligado).

### Botão de pressão Mode (Modo):

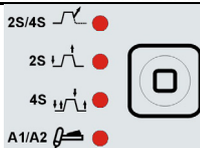


Este botão de pressão altera os modos de soldadura da máquina:

- Stick (SMAW)
  - Lift TIG (GTAW)
  - HF TIG (GTAW)
  - TIG Spot (por pontos) (GTAW)
- A funcionalidade TIG por pontos só é seleccionável se a "opção 10" estiver previamente activada no Menu de configuração. Consulte na secção "Menu de configuração" opções para activar/desactivar.

Cada modo de soldadura é apresentado em detalhe na secção Instruções de funcionamento.

### Botão de pressão do Modo de Gatilho:



Este botão de pressão altera a sequência do gatilho no modo de soldadura TIG:

- 2-passos/4-passos com reinício. Esta opção não é seleccionável pelo botão de pressão do modo do gatilho e, se activada, opera com o modo 2 ou 4 passos:



Este indicador acende-se se a opção de reinício for activada para o modo de gatilho TIG actual. O reinício pode ser activado separadamente para os modos 2-passos e 4-passos a partir do Menu de configuração. Pode obter mais informações sobre o reinício na secção Instruções de funcionamento.

- 2-passos
- 4-passos
- Duplo nível

Cada modo de gatilho é apresentado em detalhe na secção Instruções de funcionamento.

### Botão de pressão SEL:



O botão de pressão SEL é usado para percorrer os parâmetros de soldadura TIG. De cada vez que é premido, o LED em causa acende-se e os visores mostram o valor actual do parâmetro. Se um parâmetro for desactivado para o modo de trabalho actual, o mesmo é ignorado. O utilizador pode então modificar este valor rodando o botão da Corrente de saída. Se não for feita qualquer alteração após uma pausa de (4 s), visores e LED regressam à condição predefinida, em que o botão da Corrente de saída regula a corrente de saída.

### Botão de pressão de Memória:



Este botão de pressão permite guardar (→M) ou chamar

(M→) os programas de soldadura TIG. O utilizador dispõe de 10 registos de memória (P01 a P10).

Para guardar ou chamar um registo: prima até o LED Store (→M) ou Recall (M→) se ACENDER conforme a operação pretendida  
No visor seguinte



aparecem, rodando o botão, todos os programas possíveis, de P01 a P10.

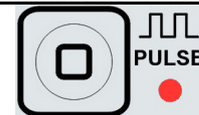
De seguida, manter premido durante 4 s



O botão de pressão de Memória está desactivado durante a soldadura

Consulte nas secções "Lista de parâmetros e programas guardados de fábrica" abaixo uma relação completa de programas guardados de fábrica.

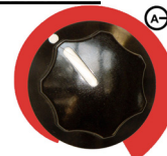
### Botão de pressão do Modo de Pulsação:



Nos modos de soldadura TIG, este botão de pressão LIGA a função de pulsação. Quando activo, o LED ao lado do botão de pressão está ACESO. No modo de soldadura Stick, este comando está desactivado.

Quando Pulse está activo é possível regular os parâmetros Ciclo de funcionamento (%), Frequência (Hz) e Fundo (%). Durante a soldadura TIG não é possível LIGAR ou DESLIGAR o comando Pulse: se estiver LIGADO, durante a soldadura é possível operar os valores da corrente de Funcionamento, Frequência e Fundo.

### Botão da corrente de saída



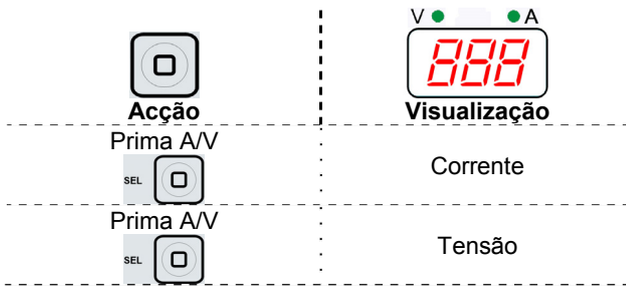
Potenciômetro usado para regular a corrente de saída durante a soldadura.

Este botão é também um comando multiusos: consulte na secção "Instruções de funcionamento" uma descrição de como usar este comando para seleccionar parâmetros.

### Visor V & A:



Se o LED A estiver ACESO, o visor apresenta a corrente de soldadura predefinida (A) antes da soldadura e a corrente de soldadura real durante a soldadura. Se o LED V estiver ACESO, o visor mostra a tensão (V) nos cabos de saída. Para mudar a visualização entre Corrente e Tensão:



Um ponto a piscar no visor indica que o valor mostrado é o valor médio da soldadura anterior. Esta característica mostra a média durante 5 segundos após o final de cada soldadura.

Se estiver ligado um comando remoto (o LED de remoto está ACESO), o visor (A) indica o valor predefinido e o valor real da corrente de soldadura na sequência da instrução dada na descrição "LED de remoto" acima.

O visor pode também mostrar o seguinte conjunto de caracteres:



Consulte na secção "Instruções de funcionamento" uma descrição pormenorizada das funções representadas por estes indicadores.

## Instruções de funcionamento

### Soldadura Stick (SMAW)

Para seleccionar soldadura Stick:



Quando a posição Stick estiver seleccionada, podem ser activadas as seguintes funcionalidades:

- Arranque a quente: trata-se do aumento temporário na corrente de saída durante o início do processo de soldadura manual com arco eléctrico. Isto ajuda a iniciar o arco rapidamente e em segurança.
- Antiaderência: esta é uma função que diminui a corrente de saída da máquina para um nível baixo, quando o operador comete um erro e cola o eléctrodo à peça de trabalho. Esta diminuição de corrente permite ao operador remover o eléctrodo do seu suporte sem criar grandes faíscas que podem danificar o suporte do eléctrodo.
- Força do arco auto-adaptativa: esta função aumenta temporariamente a corrente de saída, é usada para eliminar ligações intermitentes entre o eléctrodo e o banho em fusão que ocorre durante a soldadura manual com arco eléctrico normal.

Esta é uma característica de controlo activo que garante uma melhor combinação entre

a estabilidade do arco e a presença de salpicos. A função de "força do arco auto-adaptativa" é automática e de multinível em vez de uma regulação fixa ou manual: a sua intensidade depende da tensão de saída e é calculada em tempo real pelo microprocessador onde também estão mapeados os níveis da força do arco. O controlo mede constantemente a tensão de saída e determina a quantidade de corrente de pico a ser aplicada; esse valor é o suficiente para diminuir o pingo de metal que está a ser transferido do eléctrodo para a peça de trabalho, para garantir a estabilidade do arco, mas não demasiado alta para evitar salpicos em torno do banho em fusão. Isto significa:

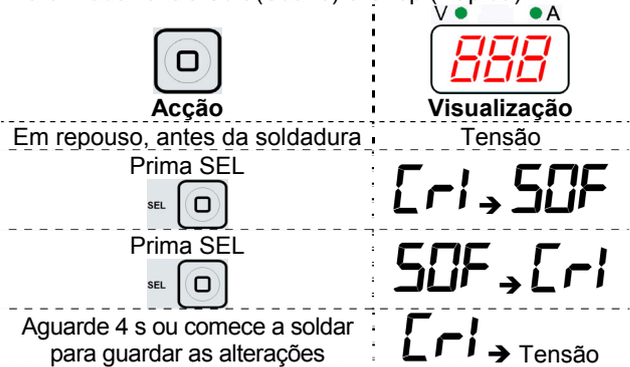
- Prevenção de aderência eléctrodo/peça de trabalho, também com correntes baixas.
- Redução de salpicos.

As operações de soldadura são simplificadas e as juntas soldadas também têm melhor aspecto, mesmo não sendo escovadas depois da soldadura.

No modo Stick, estão disponíveis duas configurações diferentes:

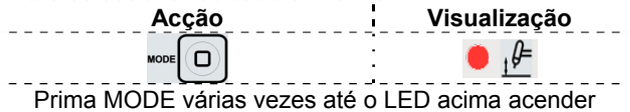
- SOFT Stick: para uma soldadura com presença de poucos salpicos.
- CRISP Stick (predefinição de fábrica): para uma soldadura agressiva com aumento da estabilidade do arco.

Para mudar entre Soft (Suave) e Crisp (Rápida):



### Lift TIG (soldadura GTAW)

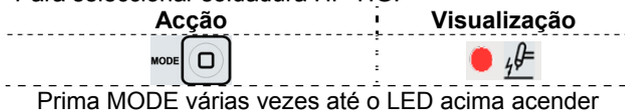
Para seleccionar soldadura Lift TIG:



Quando o botão de pressão de modo está na posição Lift TIG, as funções de soldadura manual com arco eléctrico estão desactivadas e a máquina está pronta para a soldadura Lift TIG. Lift TIG é um método de começar a soldadura TIG começando por pressionar o eléctrodo do maçarico TIG na peça de trabalho de modo a criar um curto-circuito de baixa corrente. Quando o eléctrodo é levantado da peça o arco TIG começa.

## HF TIG (soldadura GTAW)

Para seleccionar soldadura HF TIG:



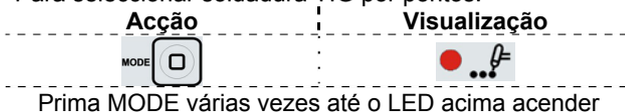
Quando o botão de pressão de modo está na posição HF TIG, as funções de soldadura manual com arco eléctrico estão desactivadas e a máquina está pronta para a soldadura HF TIG. Durante o modo HF TIG, o arco TIG inicia-se por HF sem pressionar o eléctrodo contra a peça de trabalho. A HF usada para iniciar o arco TIG permanece durante 3 segundos; se o arco não se iniciar neste limite temporal, a sequência do gatilho tem de ser reiniciada.

A intensidade de arranque do arco HF pode ser ajustada no menu de configuração alterando o valor da opção 40. Há quatro intensidades de arranque de arco, desde 1 (suave, própria para electrodos finos) a 4 (forte, própria para electrodos espessos). O valor predefinido desta opção é 3.

## TIG por pontos (soldadura GTAW)

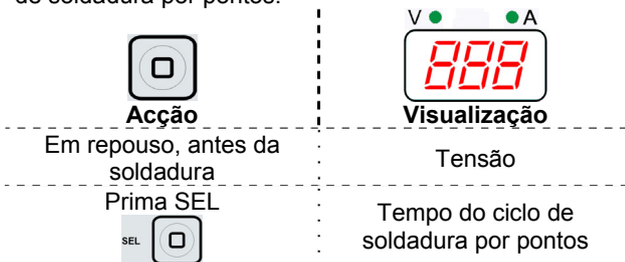
Aa funcionalidade TIG por pontos só é seleccionável se a "opção 10" estiver previamente activada no Menu de configuração.

Para seleccionar soldadura TIG por pontos:



Este modo de soldadura foi especialmente concebido para alinhar ou soldar materiais finos. Usa HF de início e fornece de imediato a corrente definida sem qualquer subida/descida. O tempo de soldadura pode estar associado ao gatilho ou, em alternativa, ser regulado com o controlo do tempo do ciclo de soldadura por pontos.

Se o tempo do ciclo de soldadura por pontos ("opção 11" do Menu de configuração) for activado a partir do Menu de configuração, para alterar o tempo do ciclo de soldadura por pontos:



Neste ponto, o tempo do ciclo de soldadura por pontos pode ser ajustado rodando o botão da Corrente de saída. Definir o tempo do ciclo de soldadura por pontos para 0 desactiva a função de tempo fixo e o tempo de soldadura fica ligado ao gatilho do maçarico TIG.

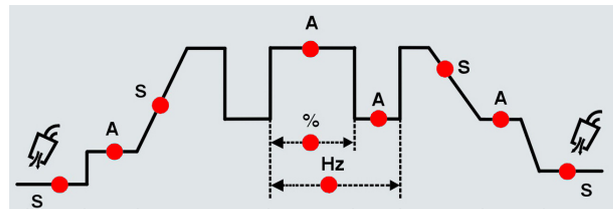
NOTA: a intensidade de arranque HF é ajustada pela configuração da opção 40, conforme descrito na secção de HF Tig acima.

Consulte na secção "Menu de configuração" opções para activar/desactivar.

## Sequências de soldadura Tig (apenas modelos 220TPX-170TPX)



De cada vez que se pressiona o botão de pressão SEL, os LED acendem pela seguinte ordem:



1	S						
2		A					
3			S				
4				A			
4a				%			
4b				Hz			
4d					A		
5						S	
6							A
7							S

1	PRÉ-FLUXO Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o tempo de pré-fluxo do gás de protecção. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.
2	CORRENTE DE INÍCIO Esta função controla a corrente inicial quando se inicia uma soldadura TIG. Para obter uma explicação sobre a operação Iniciar, consulte as sequências de gatilho apresentadas abaixo.
3	SUBIDA Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o aumento linear da corrente desde a corrente de início até à corrente definida. Consulte a secção da sequência de gatilho abaixo para compreender como activar Subida. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.
4	CORRENTE DEFINIDA Esta função é usada para regular a corrente de saída durante a soldadura.
4a	CICLO DE FUNCIONAMENTO (TEMPO DE ACTIVAÇÃO DA PULSAÇÃO) Quando a funcionalidade pulse (pulsção) está LIGADA, esta função controla o tempo de activação da pulsção. Durante o tempo de activação a corrente de saída é igual à corrente definida.
4b	FREQUÊNCIA Quando a funcionalidade pulse está LIGADA, esta função controla a frequência de pulsção, isto é, a onda quadrada representada no diagrama acima (Hz).
4d	FUNDO Quando a funcionalidade pulse está LIGADA, esta função controla a corrente de pulsção de Fundo. Esta é a corrente durante a secção inferior onda de pulsção.
5	DESCIDA Nos modos de soldadura TIG, esta função controla a diminuição linear da corrente de corrente definida para corrente de cratera. Consulte a secção da sequência de gatilho abaixo para compreender como activar Descida. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.

6	CRATERA Esta função controla o valor final da corrente após a Descida. Nas sequências de gatilho explicadas abaixo pode obter uma explicação sobre a corrente de cratera.
7	PÓS-FLUXO Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o tempo de pós-fluxo do gás de protecção. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.

Durante a soldadura, o botão de pressão Sel está activado para as seguintes funções:

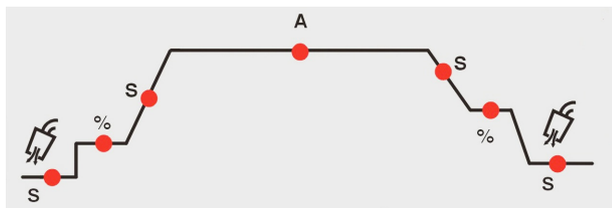
- Corrente de saída
- Só se a função Pulse estiver activa: é possível trabalhar sobre os valores de Funcionamento (%), Frequência (Hz) e corrente de fundo (A).

O novo valor do parâmetro é automaticamente guardado.

### Sequências de soldadura TIG (apenas modelo 170TX)



De cada vez que se pressiona o botão de pressão SEL, os LED acendem pela seguinte ordem:



1	S					
2		%				
3			S			
4				A		
5					S	
6						%
7						S

1	PRÉ-FLUXO Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o tempo de pré-fluxo do gás de protecção. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.
2	CORRENTE DE INÍCIO Esta função controla a corrente inicial quando se inicia uma soldadura TIG. Para obter uma explicação sobre a operação Iniciar, consulte as sequências de gatilho apresentadas abaixo.
3	SUBIDA Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o aumento linear da corrente desde a corrente de início até à corrente definida. Consulte a secção da sequência de gatilho abaixo para compreender como activar Subida. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.
4	CORRENTE DEFINIDA Esta função é usada para regular a corrente de saída durante a soldadura.
5	DESCIDA Nos modos de soldadura TIG, esta função controla a diminuição linear da corrente de corrente definida para corrente de cratera. Consulte a secção da sequência de gatilho abaixo para compreender como activar Descida. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.

6	CRATERA Esta função controla o valor final da corrente após a Descida. Nas sequências de gatilho explicadas abaixo pode obter uma explicação sobre a corrente de cratera.
7	PÓS-FLUXO Nos modos de soldadura TIG, esta função controla o tempo de pós-fluxo do gás de protecção. No modo de soldadura Stick, isto não se usa.

Durante a soldadura, o botão de pressão Sel não está activado.

O novo valor do parâmetro é automaticamente guardado.

### Sequências de gatilho TIG

A soldadura TIG pode ser feita no modo 2-passos ou 4-passos. As sequências específicas de operação para os modos de gatilho são explicadas abaixo.

#### Legenda dos símbolos usados:

	Botão de pressão do maçarico
	Corrente de Saída
	Pré-fluxo gasoso
	Gás
	Pós-fluxo gasoso

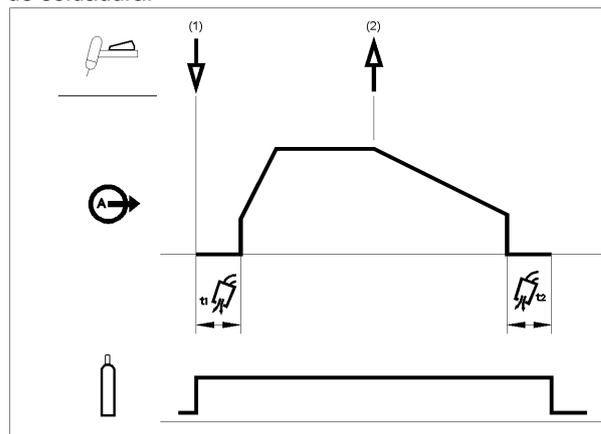
#### Sequência de gatilho de 2-passos

Para seleccionar sequência de 2-passos:

Accção	Visualização

Pressione várias vezes até o LED acima se acender

Seleccionando o modo de gatilho de 2-passos e um modo de soldadura TIG, ocorre a seguinte sequência de soldadura.

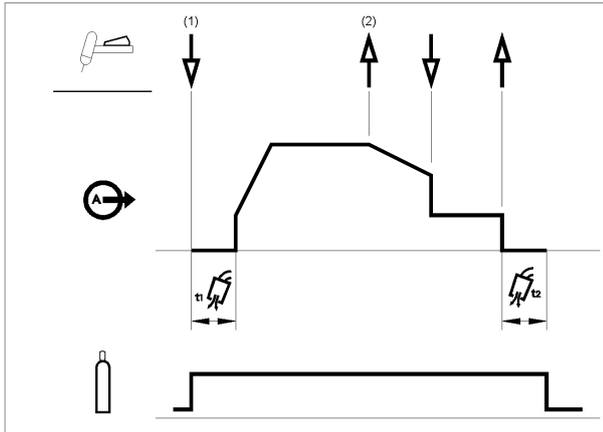


1. Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG para iniciar a sequência. A máquina abre a válvula de gás para iniciar o fluxo do gás de protecção. Decorrido o tempo de pré-fluxo, para purgar o ar do tubo do maçarico, a saída da máquina é LIGADA. Neste momento, o arco inicia-se de acordo com o modo de soldadura seleccionado. Uma vez iniciado o arco, a corrente de saída é aumentada a uma cadência controlada, ou tempo de subida, até se atingir a corrente de soldadura.

Se o gatilho do maçarico for libertado durante o tempo de subida o arco cessa de imediato e a saída da máquina é DESLIGADA.

2. Solte o gatilho do maçarico TIG para parar a soldadura. A máquina diminui a corrente de saída a uma cadência controlada, ou tempo de descida, até se atingir a corrente de cratera e a saída da máquina é DESLIGADA.

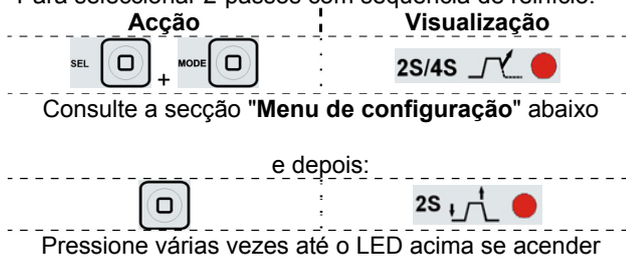
Depois de DESLIGADO o arco, a válvula de gás permanece aberta para manter o fluxo do gás de protecção até ao eléctrodo quente e à peça de trabalho.



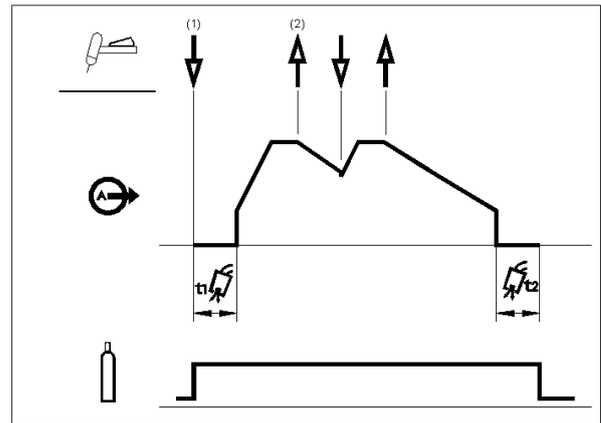
Como se viu acima, é possível premir e manter premido o gatilho do maçarico TIG uma segunda vez durante a descida para terminar a função descida e manter a corrente de saída na corrente de Cratera. Quando se solta o gatilho do maçarico TIG, a saída é desligada e o tempo de pós-fluxo inicia-se. Esta sequência de operações, 2-passos com reinício desactivado, é a configuração predefinida de fábrica.

### Sequência de gatilho de 2-passos com opção de reinício

Para seleccionar 2-passos com sequência de reinício:



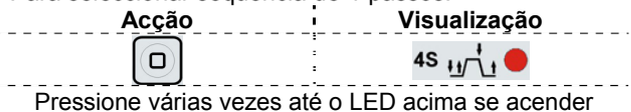
Se a opção de reinício de 2-passos for activada a partir do Menu de configuração, ocorre a seguinte sequência:



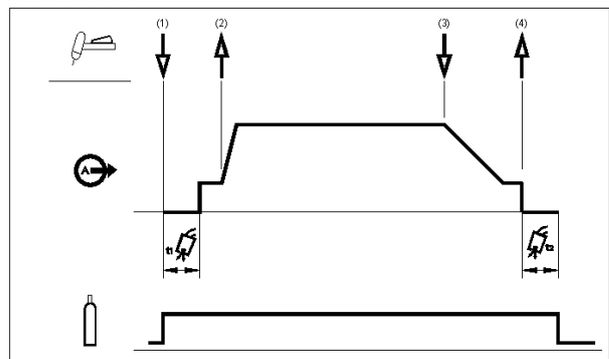
1. Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG para iniciar a sequência acima descrita.
2. Solte o gatilho do maçarico TIG para iniciar a descida. Durante este tempo, prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG para reiniciar a soldadura. A corrente de saída aumenta de novo a uma cadência controlada até se atingir a corrente de soldadura. Esta sequência pode ser repetida as vezes que forem necessárias. Concluída a soldadura, solte o gatilho do maçarico TIG. Quando se atinge a corrente de Cratera, a saída da máquina é DESLIGADA.

### Sequência de gatilho de 4-passos

Para seleccionar sequência de 4-passos:



Seleccionando o modo de gatilho de 4-passos e um modo de soldadura TIG, ocorre a seguinte sequência de soldadura.

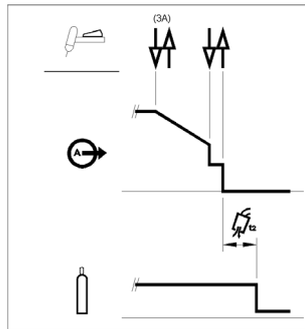


1. Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG para iniciar a sequência. A máquina abre a válvula de gás para iniciar o fluxo do gás de protecção. Decorrido o tempo de pré-fluxo, para purgar o ar do tubo do maçarico, a saída da máquina é LIGADA. Neste momento, o arco inicia-se de acordo com o modo de soldadura seleccionado. Depois de iniciado o arco, a corrente de saída é a corrente de início. Esta condição pode ser mantida pelo tempo necessário.

Se a corrente de início não for necessária, não mantenha premido o gatilho do maçarico TIG como se descreve no início deste passo. Nesta condição, a máquina passa do Passo 1 ao Passo 2 quando o arco se inicia.

- Soltando o gatilho do maçarico TIG inicia-se a função subida. A corrente de saída é aumentada a uma cadência controlada, ou tempo de subida, até se atingir a corrente de soldadura. Se o gatilho do maçarico for premido durante o tempo de subida o arco cessa de imediato e a saída da máquina é DESLIGADA.
- Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG quando a parte principal da soldadura estiver completa. A máquina diminui a corrente de saída a uma cadência controlada, ou tempo de descida, até se atingir a corrente de Cratera.
- Esta corrente de cratera pode ser mantida pelo tempo necessário. Quando se solta o gatilho do maçarico TIG, a saída da máquina é desligada e o tempo de pós-fluxo inicia-se.

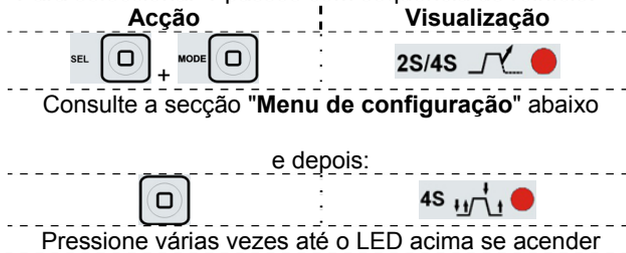
Como se mostra aqui, depois de rapidamente premido e libertado o gatilho do maçarico TIG a partir do passo 3A, é possível premir e manter premido o gatilho do maçarico TIG outra vez para terminar o tempo de descida e manter a corrente de saída na corrente de Cratera. Quando se solta o gatilho do maçarico TIG, a saída é DESLIGADA.



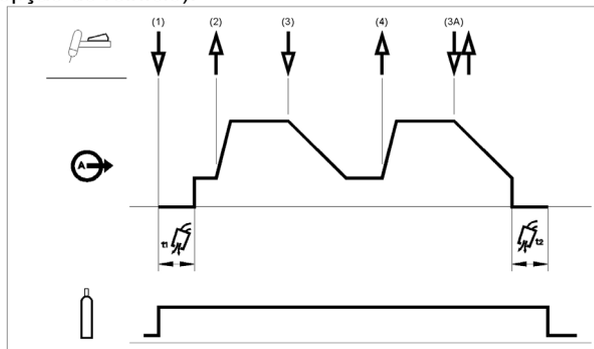
Esta sequência de operações, 4-passos com reinício desactivado, é a configuração predefinida de fábrica.

### Sequência de gatilho de 4-passos com opção de reinício

Para seleccionar 4-passos com sequência de reinício:



Se o reinício de 4-passos for activado a partir do Menu de configuração, ocorre a seguinte sequência para os passos 3 e 4 (os passos 1 e 2 não são alterados pela opção de reinício):



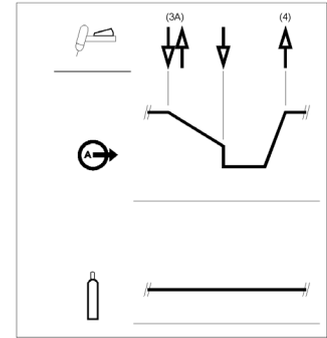
- Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG. A máquina diminui a corrente de saída a uma cadência controlada, ou tempo de descida, até se atingir a corrente de Cratera.

- Solte o gatilho do maçarico TIG. A corrente de saída aumenta de novo para a corrente de soldadura, como no passo 2, para prosseguir a soldadura.

Se a soldadura estiver concluída, use a sequência seguinte em vez do passo 3 acima descrito.

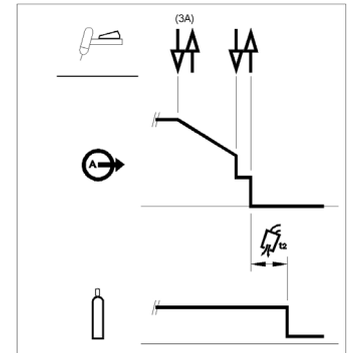
- Prima rapidamente e solte o gatilho do maçarico TIG. A máquina diminui a corrente de saída a uma cadência controlada, ou tempo de descida, até se atingir a corrente de Cratera e a saída da máquina é DESLIGADA. Depois de DESLIGADO o arco, o tempo de pós-fluxo começa.

Como se mostra aqui, depois de rapidamente premido e libertado o gatilho do maçarico TIG a partir do passo 3A, é possível premir e manter premido o gatilho do maçarico TIG outra vez para terminar o tempo de descida e manter a corrente de saída na corrente de Cratera.



Quando se solta o gatilho do maçarico TIG, a saída aumenta de novo para a corrente de soldadura, como no passo 4, para prosseguir a soldadura. Quando a parte principal da soldadura estiver concluída, vá para o passo 3.

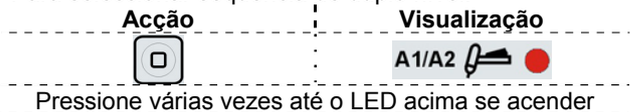
Como se mostra aqui, depois de mais uma vez se premir rapidamente e soltar o gatilho do maçarico TIG a partir do passo 3A, é possível premir rapidamente e soltar o gatilho do maçarico TIG uma segunda vez para terminar o tempo de descida e parar a soldadura.



### Sequência de gatilho de duplo nível (A1/A2)

A funcionalidade de Duplo nível só é seleccionável se a "opção 20" estiver previamente activada no Menu de Configuração.

Para seleccionar sequência de duplo nível:



Com esta sequência, o arco inicia-se como na sequência de 4 s, o que significa que os passos 1 e 2 são os mesmos.

- Prima rapidamente e solte o gatilho do maçarico TIG. A máquina muda o nível de corrente de A1 para A2 (corrente de fundo). De cada vez que se repete a acção do gatilho, o nível de corrente muda entre os dois níveis.

3A. Prima e mantenha premido o gatilho do maçarico TIG quando a parte principal da soldadura estiver completa. A máquina diminui a corrente de saída a uma cadência controlada, ou tempo de descida, até se atingir a corrente de Cratera. Esta corrente de Cratera pode ser mantida pelo tempo necessário.

NOTA: a opção de Reinício e a função de Impulso não estão disponíveis para a sequência de gatilho de duplo nível.

### Menu de configuração

O menu de configuração contém mais parâmetros que estão ocultos a partir da funcionalidade do painel principal de controlo.

Para entrar no Menu de configuração:

Prima e mantenha premidos os botões de pressão "SEL" e "MODE"



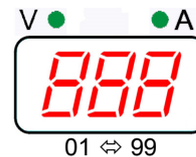
Mantém premido "SEL" + "MODE" até no visor surgir



Solte então os botões de pressão



surge agora o número da opção "00"



Selecione a opção desejada: no visor esquerdo aparece o número da opção



de seguida prima "SEL" para confirmar



ON/OFF (ou 1/2/3/4 só para a opção 40)

Agora, active, desactive ou altere o valor da opção: no visor direito aparece o estado da opção



Guarde a opção desejada premindo o botão de pressão "SEL"



Para sair do menu configuração, selecione a opção 00 e mantenha o botão SEL premido durante 5 segundos até que se retome o funcionamento normal.



### Lista de opções do menu

00	Ponto de saída
01	Reinício 2-passos
02	Reinício 4-passos
10	Soldadura por pontos
11	Tempo fixo do ciclo de soldadura por pontos
20	Duplo nível
30	Pedal de pé
40	Intensidade de arranque do arco
99	Repor predefinição de fábrica

Para alterar uma definição, prima SEL, de seguida rode o codificador (botão da corrente de saída) para modificar a configuração, e prima SEL de novo para confirmar o novo valor.

### Códigos de erro e detecção e resolução de problemas.

Se ocorrer um erro, desligue a máquina, aguarde alguns segundos e volte a ligá-la. Se o erro se mantiver, é necessária uma manutenção. Deve contactar o centro de assistência técnica mais próximo ou a Lincoln Electric e indicar o código de erro apresentado no indicador do Painel Frontal.

Tabela de códigos de erro	
01	<b>Tensão de entrada demasiado baixa</b>  LED a piscar. Isto indica que está activada uma protecção de subtensão de entrada; a máquina reinicia automaticamente quando a tensão de entrada regressa aos valores correctos.
02	<b>Tensão de entrada demasiado alta</b>  LED a piscar. Isto indica que está activada uma protecção de sobretensão de entrada; a máquina reinicia automaticamente quando a tensão de entrada regressa aos valores correctos.
03	<b>Ligação de entrada incorrecta</b>  LED a piscar. Indica que a máquina está mal ligada. Para restabelecer a máquina: <ul style="list-style-type: none"><li>• DESLIGUE a máquina e verifique a ligação de entrada.</li></ul>
05	<b>Curto-circuito na barra condutora de CC</b>   os LED piscam lentamente e em conjunto. Indica que foi detectada uma condição de falha interna nos circuitos de alimentação.  Para restabelecer a máquina: Desligue e volte a ligar o interruptor de corrente para reiniciar a máquina.
06	<b>Bloqueio de tensão do inversor</b>   LED a piscar de modo alternado. Indica que foi detectada uma condição de falha interna na tensão auxiliar.  Para restabelecer a máquina: <ul style="list-style-type: none"><li>• Desligue e volte a ligar o interruptor de corrente para reiniciar a máquina.</li></ul>
10	<b>Ventoinha avariada</b> A ventoinha de arrefecimento está bloqueada ou avariada.  Para restabelecer a máquina: <ul style="list-style-type: none"><li>• DESLIGUE então o interruptor principal</li></ul>

e verifique se a ventoinha está bloqueada por algo que impeça as lâminas de rodar.

#### AVISO

- **NÃO ABRA A MÁQUINA!** Efectue a inspecção através das grelhas de entrada de ar existentes na parte de trás da máquina.
- **NÃO INTRODUZA OBJECTOS DENTRO DAS GRELHAS!** Perigo de choque eléctrico.
- LIGUE o interruptor principal para reiniciar a máquina e faça uma pequena soldadura para verificar se a ventoinha já funciona.

Se a ventoinha permanecer inactiva, é necessária uma intervenção da Assistência.

### Manutenção

#### AVISO

Para qualquer operação de manutenção ou reparação, recomenda-se contactar o centro de assistência técnica mais próximo ou a Lincoln Electric. A manutenção ou as reparações executadas por centros de assistência ou pessoas não autorizados anularão o efeito e a validade da garantia do fabricante.

A frequência das operações de manutenção pode variar de acordo com o ambiente de trabalho. Qualquer dano visível deve ser comunicado imediatamente.

- Verifique a integridade de cabos e ligações. Substitua-os se for necessário.
- Mantenha a máquina limpa. Use um pano macio e seco para limpar a protecção exterior, em especial as grelhas de entrada/saída de ar.

#### AVISO

Não abra a máquina nem introduza nada nas suas aberturas. A fonte de alimentação tem de ser desligada da máquina antes de cada manutenção e serviço. Após cada reparação, realize os testes adequados para garantir a segurança.



## Lista de parâmetros e programas guardados de fábrica

### Lista de parâmetros e programa de configuração de fábrica:

Parâmetro	Configuração de fábrica (P99)	Intervalo de valores seleccionáveis 	Valor visualizado 
Pré-fluxo	0,3 s	0 - 5 s (passo de 0,1 s)	Valor(es) de corrente seleccionado (s)
Corrente de início	Lift TIG 2-passos: 22 A	Não ajustável	Valor de corrente seleccionado (A)
	Lift TIG 4-passos: 30% HF TIG 2-passos: 30% HF TIG 4-passos: 30%	5 - 200%	
Subida	0,1 s	0 - 5 s (passo de 0,1 s)	Valor(es) de corrente seleccionado (s)
Corrente definida	50A	5 - 170A (Stick) (220TPX) 2 - 220A (TIG) (220TPX) 5 - 170A (Stick) (170TX/TPX) 5 - 170A (TIG) (170TX/TPX)	Valor de corrente seleccionado (A)
Ciclo de Funcionamento (CF) (APENAS 220/170 TPX)	50%	10 - 90% (passo de 5%) (f>300Hz CF=50%)	Valor de corrente seleccionado (%)
Frequência (f) (APENAS 220/170 TPX)	50 Hz	0,1 - 10 Hz (passo de 0,1 Hz) 10 - 300 Hz (passo de 1 Hz) 300 - 500 Hz (passo de 10 Hz)	Valor de corrente seleccionado (Hz)
Fundo (APENAS 220/170 TPX)	30%	10 - 90% (passo de 1%)	Valor de corrente seleccionado (%)
Descida	0 s	0 - 20 s (passo de 0,1 s)	Valor(es) de corrente seleccionado (s)
Cratera	30%	5 - 100% (passo de 1%)	Valor de corrente seleccionado (A)
Pós-fluxo	5 s	0 - 30 s (passo de 1 s)	Valor(es) de corrente seleccionado (s)

### TIG SPOT WELDING (para activar previamente com a opção 10 no Menu de configuração)

Parâmetro	Funcionalidades	Intervalo de valores seleccionáveis 	Valor visualizado 
Corrente de soldadura por pontos	Gatilho = 2-passos Nenhuma função de reinício activada Tempo de pré-fluxo = 0 s Tempo de subida = 0 s Tempo de descida = 0 s Tempo de pós-fluxo = 0 s	2 - 220A (220TPX) 5 - 170A (170TPX)	Valor de corrente seleccionada (A)

### TIG SPOT FIXED TIME (para activar previamente com a opção 11 no menu de configuração)

Parâmetro	Funcionalidades	Intervalo de valores seleccionáveis 	Valor visualizado 
Tempo do ciclo de soldadura por pontos	0 (gatilho manual)	0 - 5 s (passo de 0,1 s)	Tempo de soldadura (s)

## REEE (WEEE)

07/06

Português



Não deitar fora o equipamento eléctrico juntamente com o lixo normal!

Em conformidade com a directiva Europeia 2012/19/EC relativa a Resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) e de acordo com a legislação nacional, os equipamentos deverão ser recolhidos separadamente e reciclados respeitando o meio ambiente. Como proprietário do equipamento, deverá informar-se dos sistemas e lugares apropriados para a recolha dos mesmos.

Ao aplicar esta Directiva Europeia protegerá o meio ambiente e a saúde humana!

## Lista De Peças Sobressalentes

12/05

### Leitura de instruções de lista de peças sobressalentes

- Não utilizar esta lista para participar de uma máquina se o seu número de código não estiver na lista. Contacte o Departamento Lincoln Electric Serviço para qualquer número de códigos não listados.
- Use a ilustração de página e de montagem da tabela abaixo para determinar a parte onde está localizado o seu código de máquina.
- Utilize apenas as peças marcando o "X" na coluna sob o número da posição na chamada para a montagem página (# indicam uma mudança nesta impressão).

Primeiro, leia as instruções de leitura da Lista de Peças acima, depois dirija-se ao Manual de "Peças Sobressalentes" fornecido com a máquina, que contém uma referência cruzada entre código da peça e a foto-descritiva.

## Esquema Eléctrico

Dirija-se ao Manual de "Peças Sobressalentes", fornecido com a máquina.

## Acessórios Sugeridos

KIT-200A-25-3M	Kit de Cabos 200A - 25 mm <sup>2</sup> - 3m
KIT-200A-35-5M	Kit de Cabos 200A -35mm <sup>2</sup> -5m
KIT-250A-35-5M	Kit de Cabos 250A -35mm <sup>2</sup> -5m
GRD-200A-35-xM	Cabo de trabalho 200A -35mm <sup>2</sup> -5/10m
K10513-17-x	Torcha TIG LT 17 G -140A -4/8m
K10513-9-x	Torcha TIG LT 9 G -110A -4/8m
K10513-26-x	Torcha TIG LT 26 G -180A -4/8m
K14147-1	Comando Remoto 15m
K14148-1	Cabo de extensão de 15m (*)
K870	Comando de Pé.

(\*)Apenas se pode utilizar uma extensão com um comprimento máximo de 45mts.