

SPEEDTEC® 200C BR

MANUAL DE INSTRUÇÕES



PORTUGUESE



Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-260 Bielawa, Poland
www.lincolnelectric.eu

OBRIGADO por ter escolhido a QUALIDADE dos produtos Lincoln Electric!

- Verifique se o equipamento e a embalagem estão isentos de danos. Qualquer reclamação relativa a danos materiais no transporte deverá ser comunicada imediatamente ao revendedor.
- Para futura referência, registre a seguir as informações para identificação do seu equipamento. O modelo, o código e o número de série podem ser consultados na placa de características da máquina.

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

ÍNDICE PORTUGUÊS

Especificações Técnicas	1
Compatibilidade Electromagnética (CEM).....	2
Segurança	3
Introdução.....	5
Instruções de Instalação e para o Operador	5
REEE	15
Peças Sobressalentes	15
Localização das lojas de assistência autorizada.....	15
Esquema de Ligações Eléctricas.....	15
Acessórios Sugeridos	16

Especificações Técnicas

NOME			ÍNDICE		
SPEEDTEC® 200C BR			K14099-3		
INPUT					
Tensão de Entrada U ₁			230 Vac ± 10%, Monofásica		120 Vac ± 10%, Monofásica
Frequência			50/60 Hz		
Amperagem de entrada I ₁ máx			27A		21,5A
Corrente de entrada em ciclo nominal (40°C)			6,2kVA @ 25% Duty Cycle		2,6kVA @ 40% Duty Cycle
cos φ			0,99		0,99
SAÍDA NOMINAL					
		Tensão em circuito aberto	Ciclo de funcionamento 40 °C (baseado num período de 10 min.)	Corrente de Saída	Tensão de Saída
230 Vac	GMAW	57 Vdc	100	110A	19,5 Vdc
			25	200A	24 Vdc
	FCAW-SS	57 Vdc	100	110A	19,5 Vdc
			25	200A	24 Vdc
	SMAW	57 Vdc	100	100A	24 Vdc
			30	160A	26,4 Vdc
	GTAW	57 Vdc	100	100A	14 Vdc
			40	160A	16,4 Vdc
120 Vac	GMAW	57 Vdc	100	75A	17,7 Vdc
			40	100A	19 Vdc
	FCAW-SS	57 Vdc	100	75A	17,7 Vdc
			40	100A	19 Vdc
	SMAW	57 Vdc	100	60A	22,4 Vdc
			40	80A	23,2 Vdc
	GTAW	57 Vdc	100	90A	13,6 Vdc
			40	125A	15 Vdc
INTERVALO DE CORRENTE DE SOLDADURA					
	GMAW	FCAW-SS	SMAW	GTAW	
230 Vac	20A – 200A	20A – 200A	20 – 160A	20A – 160A	
120 Vac	20A – 100A	20A – 100A	20 – 80A	20A – 125A	
CABO DE ENTRADA E FUSÍVEIS RECOMENDADOS					
Tamanho de Fusível ou Disjuntor			Cabo de alimentação		
Tipo B, 25A			3 Conductores, 2,5mm ²		
DIMENSÕES					
Peso		Altura		Largura	
17,3 kg		396 mm		246 mm	
Comprimento					
527 mm					
DIÂMETRO DO FIO / INTERVALO DE VELOCIDADE DE ALIMENTAÇÃO DO FIO					
GAMA WFS		Fios sólidos		Fios de alumínio	
1.5 ÷ 15 m/min		0.6 ÷ 1.0		1.0	
Classificação de protecção		Humidade de Funcionamento		Temperatura de Funcionamento	
IP23		≤ 95%		from -10°C to +40°C	
				Temperatura de Armazenamento	
				from -25°C to 55°C	

Compatibilidade Electromagnética (CEM)

11/04

Esta máquina foi concebida em conformidade com todas as directivas e normas relevantes. No entanto, ainda pode gerar interferências electromagnéticas que podem afectar outros sistemas como os de telecomunicações (telefone, rádio e televisão) ou outros sistemas de segurança. Estas interferências podem causar problemas de segurança nos sistemas afectados. Leia e compreenda esta secção para eliminar ou reduzir a quantidade de interferências electromagnéticas geradas por esta máquina.



Esta máquina foi concebida para funcionar numa área industrial. Para operar numa área doméstica, é necessário observar precauções especiais para eliminar possíveis perturbações electromagnéticas. 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 estes distúrbios, se necessário com a assistência de Lincoln Electric.

Antes de instalar a máquina, o operador deve verificar se existe algum dispositivo na área de trabalho que possa funcionar anormalmente devido às interferências electromagnéticas. Deve ter-se em atenção o que se segue.

- Cabos de entrada e saída, cabos de controlo e de linhas telefónicas que se encontrem na área de trabalho ou próximos da máquina.
- Transmissores e receptores de rádio e/ou televisão. Computadores ou equipamento controlado por estes.
- Equipamento de controlo e segurança de processos industriais. Equipamento de calibragem e medição.
- Dispositivos médicos individuais como pacemakers e aparelhos auditivos.
- Verificar a imunidade electromagnética de equipamento em funcionamento na área de trabalho ou na sua proximidade. O operador deve ter a certeza de que todos os equipamentos na área de trabalho são compatíveis. Tal poderá exigir medidas de protecção suplementares.
- As dimensões a considerar para a área de trabalho dependem das instalações e de outras actividades realizadas.

Observe as directrizes que se seguem para reduzir as emissões electromagnéticas da máquina.

- Ligue a máquina à alimentação eléctrica de acordo com este manual. Se se verificarem interferências, pode ser necessário adoptar precauções suplementares, tais como a filtragem da alimentação eléctrica.
- Os cabos de saída devem ser mantidos o mais curtos possível e posicionados em conjunto. Se for possível, ligar a peça de trabalho à terra para reduzir as emissões electromagnéticas. O operador tem de verificar se a ligação da peça de trabalho à terra não causa problemas nem condições de funcionamento inseguro para pessoas e equipamento.
- A blindagem de cabos na área de trabalho pode reduzir as emissões electromagnéticas. Tal poderá 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 radiação.



AVISO

Enquanto ocorrer um campo electromagnético elevado, uma corrente de soldadura pode oscilar.

AVISO

Este equipamento cumpre com a IEC 61000-3-12.



Este equipamento deve ser usado por pessoas qualificadas. Os procedimentos de instalação, operação, manutenção e reparação devem ser realizados somente por pessoas qualificadas. Antes da utilização do equipamento, este manual deve ser lido e compreendido na íntegra. O incumprimento das instruções deste manual pode causar lesões corporais graves, morte ou danos no equipamento. Leia e compreenda as explicações que se seguem sobre os símbolos de aviso. A Lincoln Electric não se responsabiliza por danos causados por uma instalação incorrecta, manutenção inadequada ou utilização anormal.

	AVISO: este símbolo indica que é necessário seguir as instruções para evitar lesões corporais graves, morte ou danos no equipamento. Proteja-se a si próprio e a terceiros da possibilidade de ferimentos graves ou morte.
	LER E COMPREENDER AS INSTRUÇÕES: antes da utilização do equipamento, este manual deve ser lido e compreendido na íntegra. A soldadura por arco pode ser perigosa. O incumprimento das instruções deste manual pode causar ferimentos graves, morte ou danos no equipamento.
	POSSIBILIDADE DE MORTE POR CHOQUE ELÉCTRICO: o equipamento de soldadura gera altas tensões. Não toque no eléctrodo, no grampo de trabalho nem em peças de trabalho ligadas quando o equipamento está ligado. Isole-se do eléctrodo, do grampo de trabalho e das peças de trabalho ligadas.
	EQUIPAMENTO ELÉCTRICO: antes de proceder a qualquer intervenção neste equipamento, desligue a corrente de alimentação através do interruptor correspondente na caixa de fusíveis. Ligue este equipamento à terra em conformidade com as normas eléctricas locais.
	EQUIPAMENTO ELÉCTRICO: inspecione regularmente os cabos de alimentação, do eléctrodo e do grampo de trabalho. Se houver algum dano no isolamento, substitua imediatamente o cabo. Não coloque o suporte do eléctrodo directamente na mesa de soldadura nem em 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 passagem de corrente eléctrica por um condutor gera campos electromagnéticos (EMF). Os campos EMF podem interferir com alguns pacemakers, pelo que os soldadores que possuam um devem consultar um médico antes de utilizar este equipamento.
	CONFORMIDADE CE: este equipamento está em conformidade com as directivas da União Europeia.
	RADIAÇÃO ÓPTICA ARTIFICIAL: de acordo com os requisitos da Directiva 2006/25/CE e da Norma EN 12198, o equipamento é da categoria 2. Este facto torna obrigatória a adopção de Equipamento de Protecção Individual (EPI), dotado de filtro com um grau de protecção até um máximo de 15, como estipulado pela Norma EN169.
	FUMOS E GASES PODEM SER PERIGOSOS: a soldadura pode produzir fumos e gases nocivos para a saúde. Evite respirar estes fumos e gases. Para evitar estes perigos, o operador tem de utilizar ventilação ou exaustão suficientes para manter fumos e gases fora da zona de respiração.
	RAIOS DA SOLDADURA POR ARCO PODEM QUEIMAR: se estiver a soldar ou a observar, use uma máscara com um filtro e protecções adequados para proteger os olhos das faíscas e dos raios da soldadura por arco. Use vestuário adequado em material ignífugo para proteger a sua pele e a dos ajudantes. Proteja outras pessoas próximas com uma protecção não inflamável adequada e alerte-as para não olharem nem se exporem ao arco.

	FAÍSCAS DE SOLDADURA PODEM CAUSAR INCÊNDIO OU EXPLOSÃO: elimine os riscos de incêndio da área de soldadura e tenha um extintor sempre disponível. As faíscas de soldadura e os materiais quentes do processo de soldadura podem passar facilmente por pequenas fissuras e aberturas para áreas adjacentes. Não solde depósitos, tambores, contentores ou outros materiais até serem seguidos todos os procedimentos para assegurar a inexistência de vapores inflamáveis ou tóxicos. Nunca utilize este equipamento na presença de gases ou vapores inflamáveis nem de líquidos combustíveis.
	MATERIAIS SOLDADOS PODEM QUEIMAR: a soldadura gera uma grande quantidade de calor. Superfícies e materiais quentes na área de trabalho podem provocar queimaduras graves. Use luvas e alicates ao manusear ou deslocar materiais na área de trabalho.
	GARRAFA PODE EXPLODIR SE DANIFICADA: use apenas garrafas de gás comprimido com o gás de protecção correcto para o processo usado e reguladores nas devidas condições de funcionamento, concebidos para o gás e a pressão de trabalho. Mantenha sempre as garrafas na vertical, fixadas firmemente num suporte fixo. Não desloque nem transporte garrafas de gás com a tampa de protecção retirada. Não permita o contacto do eléctrodo, suporte do eléctrodo, grampo de trabalho ou de qualquer outra peça com corrente eléctrica com a garrafa. As garrafas de gás têm de ser colocadas afastadas de áreas onde possam estar sujeitas a danos físicos ou ao processo de soldadura, incluindo faíscas e fontes de calor.
	MARCA DE SEGURANÇA: este equipamento é adequado para fornecer energia para operações de soldadura realizadas num ambiente com maior perigo de choque eléctrico.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar alterações e/ou melhorias na concepção sem simultaneamente actualizar o Manual do Operador.

Introdução

As máquinas de soldar **SPEEDTEC® 200C BR** permitem a soldadura:

- GMAW (MIG/MAG)
- FCAW-SS
- SMAW (MMA)
- GTAW (ignição do arco usando lift TIG)

O equipamento seguinte foi acrescentado à máquina **SPEEDTEC® 200C BR**:

- Cabo de massa – 2 m
- Rolo de accionamento V0.8/V1.0 para fio sólido (montado no alimentador de fio).

Para os processos GMAW e FCAW-SS, a especificação técnica descreve:

- Tipo de fio de soldadura
- Diâmetro do fio

O equipamento recomendado que pode ser adquirido pelo utilizador consta do capítulo "Acessórios Sugeridos".

Instruções de Instalação e para o Operador

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

Localização e Ambiente

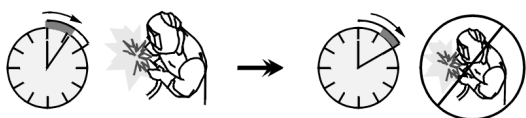
Esta máquina vai trabalhar em ambientes agressivos. No entanto, é importante que simples medidas preventivas sejam seguidas de modo a assegurar a viabilidade do equipamento.

- 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 uma classificação 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.

Ciclo de Funcionamento e Sobreaquecimento

O ciclo de funcionamento de uma máquina de soldadura é a percentagem de tempo num ciclo de 10 minutos em que o soldador pode operar a máquina à escala de corrente de soldadura.

Exemplo: ciclo de funcionamento de 60%



Soldar durante 6 minutos.

Pausa de 4 minutos.

O prolongamento excessivo do ciclo de funcionamento activa o circuito de protecção térmica.

A máquina está protegida contra sobreaquecimento por um sensor de temperatura.

Ligação da Alimentação Eléctrica



AVISO

Só um técnico electricista qualificado pode ligar a máquina de soldar à rede de alimentação. A instalação tem de ser feita em conformidade com o Código Eléctrico Nacional e as regulamentações locais adequados.

Verifique a tensão de alimentação, fase e frequência fornecidos a esta máquina antes de a ligar. Verifique a ligação dos fios de terra da máquina à fonte de entrada. As máquinas de soldar têm de estar ligadas a uma tomada com um pino de terra correctamente instalada. A tensão de alimentação admissível é de **120V 50/60Hz** ou **230VAC 50/60Hz**. Para obter mais informações sobre a alimentação de entrada, ver a secção de especificações técnicas neste Manual e a placa de características da máquina.

Certifique-se que a quantidade de energia disponível a partir da ligação de entrada é adequada ao funcionamento normal da máquina. O fusível de atraso necessário (ou disjuntor em "B" característico) e o tamanho dos cabos são indicados na secção da especificação técnica deste manual.



AVISO

A máquina de soldar pode ser alimentada a partir de um gerador com uma corrente de saída pelo menos 30% superior à entrada de corrente da máquina de soldar.



AVISO

Se a máquina estiver a trabalhar alimentada por um gerador, tenha o cuidado de desligar a máquina de soldar primeiro antes de desligar o gerador, para evitar danos na máquina de soldar!

Ligações de Saída

Consultar os pontos [1], [2] e [3] das Figuras abaixo.

Controlos e Características de Funcionamento

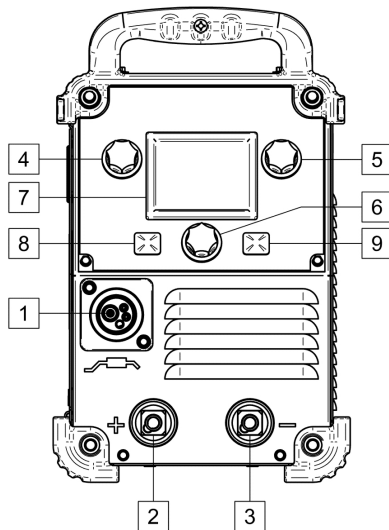


Figura 1

1. Tomada EURO: para ligar uma pistola de soldadura (para processo GMAW/FCAW-SS).



2. Tomada de saída positiva para o circuito de soldadura: para ligar um suporte de eléctrodo com cabo/cabo de massa.



3. Tomada de saída negativa para o circuito de soldadura: para ligar um suporte de eléctrodo com cabo/cabo de massa.

4. Botão esquerdo: permite ajustar o valor do parâmetro no lado superior esquerdo do visor [7].
5. Botão direito: permite ajustar o valor do parâmetro no lado superior direito do visor [7].
6. Botão de ajuste: é possível alterar o tipo do processo de soldadura e as regulações de soldadura com este botão.
7. Visor: são apresentados os parâmetros do processo de soldadura.
8. Tecla do utilizador (esquerda): as funções das teclas podem ser reguladas:
 - Menu avançado:
 - Chama o menu avançado (predefinição).
 - Chama a memória do utilizador.
 - Indutância.
 - Acciona WFS.
 - Burnback.
 - Menu simples – muda do menu simples para o menu avançado.
9. Tecla Escape (direita):
 - Cancela uma acção/sai do menu.
 - Bloqueia e desbloqueia botões e teclas no painel (prima e mantenha premida a tecla durante 4 segundos).

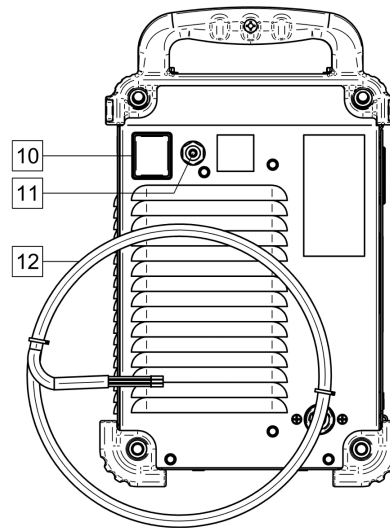


Figura 2

10. Comutador de corrente ON/OFF (I/O): controla a entrada da corrente na máquina. Certifique-se de que a fonte de alimentação está ligada à energia eléctrica antes de ligar a alimentação ("I"). Depois de ligada a corrente e accionado o comutador de corrente, o indicador acende-se para indicar que a máquina está pronta a soldar.



11. Conector de gás: ligação para a tubagem de gás.

12. Cabo de alimentação: Ligue a ficha de alimentação ao cabo de entrada existente que está classificado para a máquina como indicado neste manual, e está em conformidade com todas as normas aplicáveis. Esta ligação deve ser realizada apenas por uma pessoa qualificada.

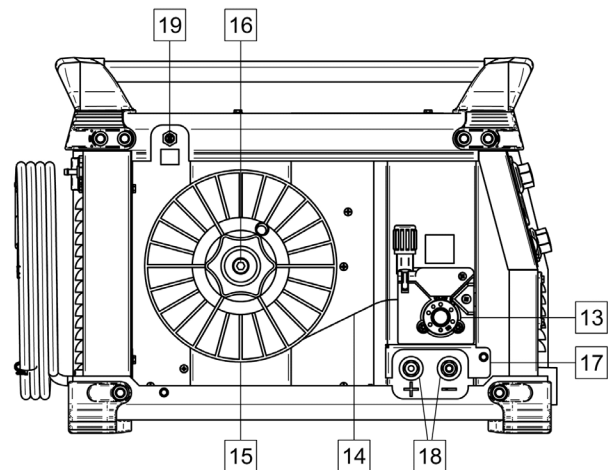


Figura 3

13. Accionamento do fio (para processos GMAW, FCAW-SS): accionamento do fio de 2 rolos.
14. Fio de soldadura (para GMAW/FCAW-SS).
15. Bobina de fio (para GMAW/FCAW-SS): a máquina não inclui uma bobina de fio.

16. Suporte da bobina de fio: bobinas de 5 kg no máximo. Aceita bobinas de plástico, aço e fibra com eixo de 51 mm.
17. Protecção de alteração de polaridade.
18. Bloco de terminais de alteração de polaridade (para processo GMAW/FCAW-SS): este bloco de terminais permite regular a polaridade de soldadura (+ ; -), que é dada no suporte de soldadura.
19. Interruptor térmico (25A): A fonte de potencia apresenta um interruptor térmico reajustável de 25A. Se a corrente conduzida através do disjuntor exceder 25A por um periodo de tempo prolongado o disjuntor será aberto e exigirá uma reiniciação manual.



AVISO

A polaridade positiva (+) é regulada de fábrica.



AVISO

Antes de soldar, verifique a polaridade de utilização de eléctrodos e fios.

Se a polaridade de soldadura tiver de ser alterada, o utilizador deve:

- Desligar a máquina.
- Determinar a polaridade do fio para o fio a utilizar. Procure estas informações nos dados do eléctrodo.
- Retirar a protecção do bloco de terminais [17].
- Ponta do fio no bloco de terminais [18] e cabo de massa fixados como se mostra na Tabela 1 ou na Tabela 2.
- Recolocar a protecção do bloco de terminais.



AVISO

A máquina tem de ser utilizada com a porta totalmente fechada durante a soldadura.



AVISO

Não use o manípulo para movimentar a máquina durante o trabalho.

Tabela 1.

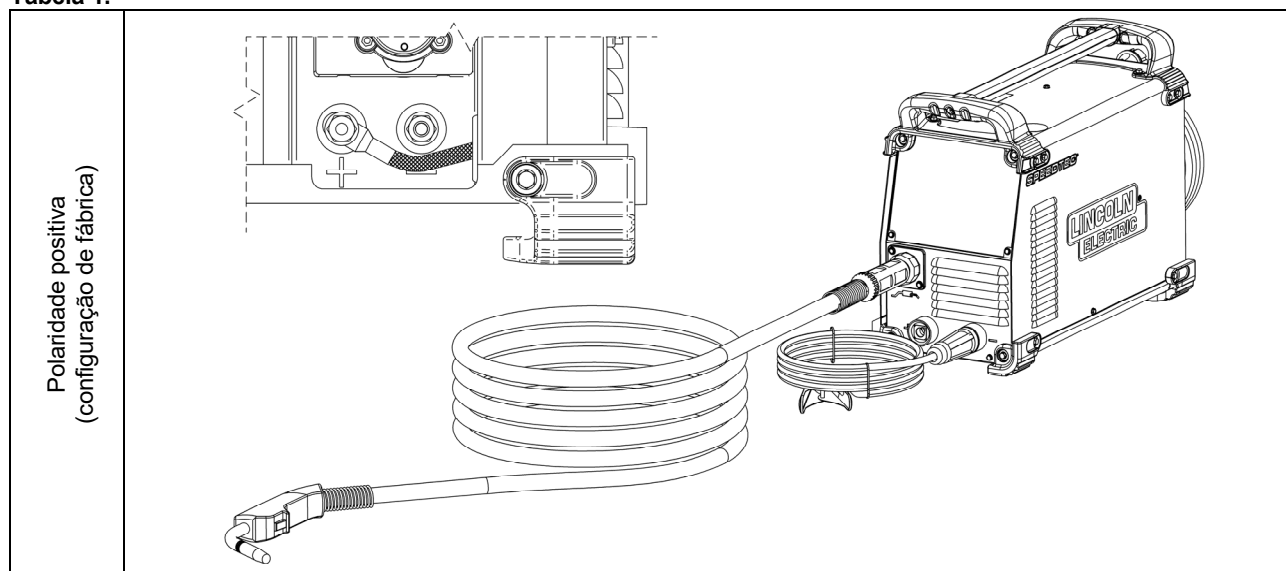
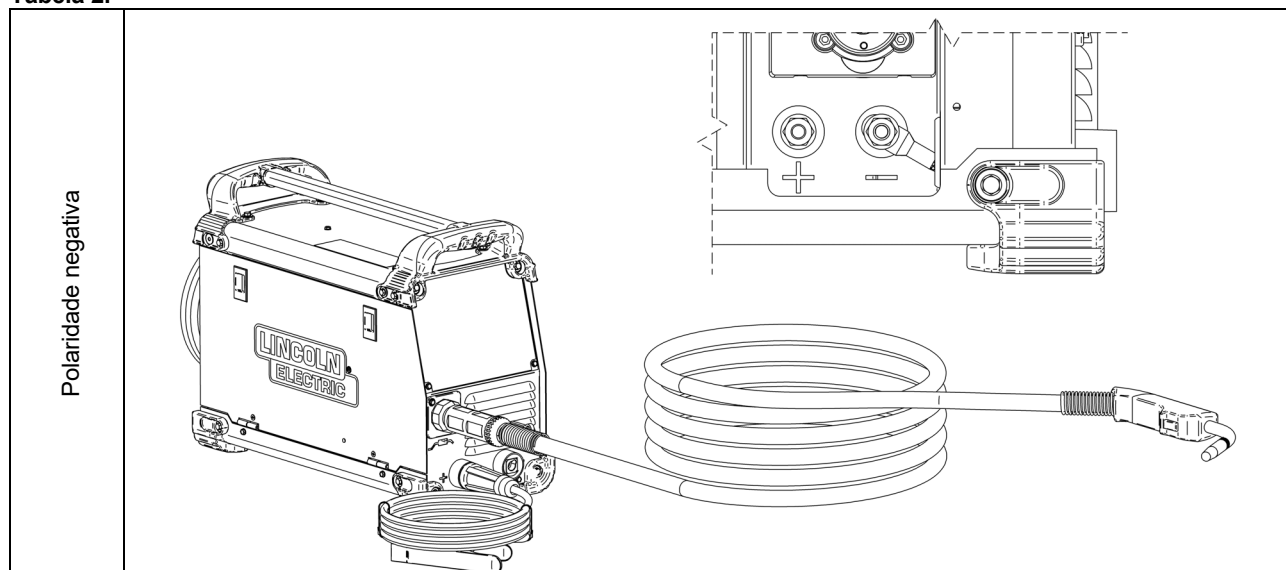


Tabela 2.



Carregar o Fio do Eléctrodo

- Desligue a máquina.
- Abra a cobertura lateral da máquina.
- Desaperte a cápsula de fixação da manga.
- Coloque a bobina com o fio [15] na manga de modo que a bobina rode para a esquerda quando o fio [14] entra no alimentador de fio.
- Verifique se a cavilha de fixação da bobina entra no orifício de encaixe na bobina.
- Aperte a cápsula de fixação da manga.
- Coloque o rolo de fio usando o sulco adequado correspondente ao diâmetro do fio.
- Liberte a extremidade do fio e corte a extremidade dobrada tendo o cuidado de não deixar rebarba.



AVISO

A extremidade afiada do fio pode magoar.

- Rode a bobina do fio para a esquerda e enfie a extremidade do fio no alimentador de fio até à tomada Euro.
- Ajuste devidamente a força do rolo de pressão do alimentador do fio.

Ajustes do Binário do Travão da Manga

Para evitar o desenrolamento espontâneo do fio de soldadura, a manga dispõe de um travão.

O ajuste pode ser feito rodando o respectivo parafuso Allen M8, que se encontra no interior da estrutura da manga depois de soltar a cápsula de fixação da manga.

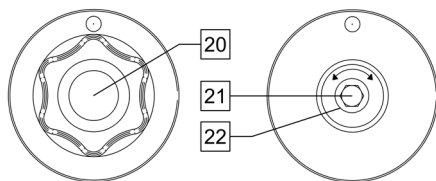


Figura 4

20. Cápsula de fixação.

21. Parafuso Allen M8 de ajuste.

22. Mola de pressão.

Rodando o parafuso Allen M8 para a direita aumenta a tensão da mola e permite aumentar o binário do travão.

Rodando o parafuso Allen M8 para a esquerda diminui a tensão da mola e permite diminuir o binário do travão.

Depois de concluído o ajuste, deve voltar a colocar a cápsula de fixação.

Ajuste da Força do Rolo de Pressão

O braço de pressão controla a grandeza da força que os rolos de accionamento exercem sobre o fio.

A força de pressão é ajustada rodando a porca de regulação para a direita para aumentar a força, ou para a esquerda para diminuir a força. O ajuste adequado do braço de pressão proporciona os melhores resultados de soldadura.



AVISO

Se a pressão do rolo for demasiado baixa, o rolo desliza sobre o fio. Se a pressão do rolo for demasiado elevada, o fio pode sofrer deformação, o que cria problemas de alimentação na pistola de soldadura. A força de pressão deve ser devidamente regulada. Diminua lentamente a força de pressão até o fio começar a deslizar no rolo de accionamento e de seguida aumente ligeiramente a força dando uma volta à porca de regulação.

Introdução do Fio do Eléctrodo no Maçarico de Soldadura

- Desligue a máquina de soldar.
- Dependendo do processo de soldadura, ligue a pistola adequada à tomada Euro, fazendo corresponder os parâmetros especificados da pistola e da máquina de soldar.
- Retire o bico da pistola e a ponta de contacto ou a cápsula de protecção e a ponta de contacto. De seguida, endireite a pistola.
- Ligue a máquina de soldar.
- Prima o gatilho da pistola para alimentar o fio através do alinhador da pistola até o fio começar a sair da extremidade roscada.
- Quando se solta o gatilho, a bobina de fio não deve desenrolar.
- Ajuste o travão da bobina de fio em conformidade.
- Desligue a máquina de soldar.
- Coloque uma ponta de contacto adequada.
- Dependendo do processo de soldadura e do tipo de pistola, coloque o bico (processo GMAW) ou a cápsula de protecção (processo FCAW-SS).



AVISO

Tenha o cuidado de manter as mãos e os olhos longe da extremidade da pistola enquanto o fio está a sair da extremidade roscada.

Mudança dos Rolos de Accionamento



AVISO

Desligue a corrente de entrada da fonte de alimentação da soldadura antes de colocar ou mudar os rolos de accionamento.

SPEEDTEC® 200C BR estão equipada com rolo de accionamento V0.8/V1.0 para fio de aço. Para outros tamanhos de fio, está disponível um kit de rolos de accionamento adequados (ver capítulo "Acessórios Sugeridos" e seguir instruções):

- Desligue a máquina de soldar.
- Solte a alavanca do rolo de pressão [24].
- Desaperte a cápsula de fixação [23].
- Troque os rolos de accionamento [25] pelos compatíveis correspondentes ao fio utilizado.

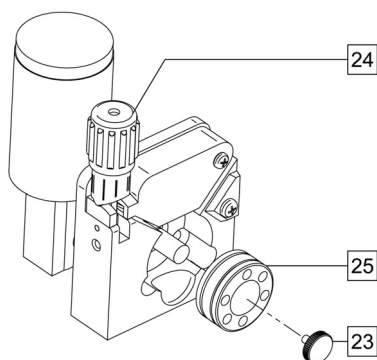


Figura 5

- Cápsula de fixação de parafuso [23].

Conexão de Gás

Uma garrafa de gás tem de ser instalada com um regulador de caudal adequado. Depois de instalada com segurança uma garrafa de gás com um regulador de caudal, ligue o tubo de gás que vai do regulador ao conector da entrada do gás na máquina. Consulte o ponto [11] da Figura 2.



AVISO

A máquina de soldar comporta todos os gases de protecção adequados incluindo dióxido de carbono, argon e hélio a uma pressão máxima de 5,0 bar.

Processo de Soldadura GMAW, FCAW-SS

SPEEDTEC® 200C BR pode ser usada para soldar nos processos GMAW e FCAW-SS e foi dotada de um processo GMAW sinérgico.

SPEEDTEC® 200C BR não incluem a pistola necessária para a soldadura GMAW ou FCAW-SS. Dependendo do processo de soldadura, pode ser adquirida separadamente (consulte o capítulo "Acessórios Sugeridos").

Preparação da Máquina Para Processos de Soldadura GMAW e FCAW-SS.

Procedimento para iniciar processos de soldadura GMAW ou FCAW-SS:

- Determine a polaridade do fio para o fio a utilizar. Procure estas informações nos dados do fio.
- Ligue a saída da pistola com arrefecimento a gás para processo GMAW/FCAW-SS à tomada Euro [1].
- Dependendo do fio utilizado, ligue o cabo de massa à tomada de saída [2] ou [3]. Consultar ponto [18] – bloco de terminais para alteração de polaridade.
- Ligue o cabo de massa à peça a soldar com o grampo de trabalho.
- Instale o fio adequado.
- Instale o rolo de accionamento adequado.
- Tenha o cuidado de verificar, se necessário (processo GMAW), que a protecção de gás foi ligada.
- Ligue a máquina.
- Prima o gatilho da pistola para alimentar o fio através do alinhador da pistola até o fio sair pela extremidade roscada.
- Coloque uma ponta de contacto adequada.
- Dependendo do processo de soldadura e do tipo de pistola, coloque o bico (processo GMAW) ou a cápsula de protecção (processo FCAW-SS).
- Feche o painel lateral esquerdo.
- A máquina de soldar está pronta a soldar.
- Aplicando os princípios de Saúde e Segurança no trabalho em soldadura, é possível iniciar a soldadura.

Processo de Soldadura GMAW, FCAW-SS em Modo Manual

Em modo manual podemos definir:

Menu básico	Menu avançado
• Tensão de soldadura • Velocidade de alimentação do fio • 2 Passos / 4 passos	• Tensão de soldadura • Velocidade de alimentação do fio • Tempo de burnback • Velocidade de arranque do fio • Tempo de ponto de soldadura • Tempo de pré-gas / Tempo de pós-gas • 2 passos / 4 passos • Indutancia

Os modos 2-passos - 4-passos alteram o funcionamento do gatilho da pistola.

- A operação do gatilho de 2 passos liga e desliga a soldadura numa resposta directa ao gatilho. O processo de soldadura quando se carrega no gatilho da pistola.
- O modo 4-passos permite prosseguir a soldadura quando se solta o gatilho da pistola. Para parar a soldadura, carrega-se de novo no gatilho da pistola. O modo 4-passos facilita a execução de soldaduras longas.



AVISO

4-Passos não funciona durante soldadura por pontos.

O **tempo de burnback** é a quantidade de tempo que a potência de solda prossegue depois de interrompida a alimentação de fio. Impede o fio de colar no banho em fusão e prepara a extremidade do fio para o arranque do arco seguinte.

Accionar WFS regula a velocidade de alimentação do fio a partir do momento em que se carrega no gatilho até se formar um arco.

Temporizador do ciclo de soldadura por pontos ajusta o tempo que a soldadura prossegue mesmo que o gatilho continue pressionado. Esta opção não tem qualquer efeito no modo do gatilho de 4-passos.



AVISO

O temporizador do ciclo de soldadura por pontos não tem qualquer efeito no modo do gatilho de 4-passos.

Tempo de pré-fluxo ajusta o tempo de fluxo do gás de protecção depois de pressionado o gatilho e antes da alimentação.

Tempo de pós-fluxo ajusta o tempo de fluxo do gás de protecção depois de desligada a potência de soldadura.

Soldadura GMAW no Modo Sinérgico

No modo sinérgico, a tensão aos bornes de carga não é regulada pelo utilizador. A tensão aos bornes de carga correcta é regulada pelo software da máquina. Este valor foi recolhido com base em dados (dados de entrada) carregados:

Menu simples	Menu avançado
- Tipo de fio (material) - Diâmetro do fio - Gás	- Tipo de fio (material) - Diâmetro do fio - Gás

A tensão aos bornes de carga pode ser alterada dependendo dos valores dos parâmetros definidos pelos operadores:

Menu simples	Menu avançado
- WFS - Corrente de soldadura - Espessura do material	- WFS - Corrente de soldadura - Espessura do material

Se necessário, a tensão aos bornes de carga pode ser regulada $\pm 2V$ com a tecla do lado direito [5]. Adicionalmente, o utilizador pode regular manualmente:

Menu simples	Menu avançado
Sem possibilidade	- Burnback - Accionar WFS - Temporizador do ciclo de soldadura por pontos - Tempo de pré-fluxo/Tempo de pós-fluxo 2-PASSOS/4-PASSOS - Indutância

Os **modos 2-passos - 4-passos** alteram o funcionamento do gatilho da pistola.

- A operação do gatilho de 2 passos liga e desliga a soldadura numa resposta directa ao gatilho. O processo de soldadura quando se carrega no gatilho da pistola.
- O modo 4-passos permite prosseguir a soldadura quando se solta o gatilho da pistola. Para parar a soldadura, carrega-se de novo no gatilho da pistola. O modo 4-passos facilita a execução de soldaduras longas.



AVISO

4-Passos não funciona durante soldadura por pontos.

O **tempo de burnback** é a quantidade de tempo que a potência de solda prossegue depois de interrompida a alimentação de fio. Impede o fio de colar no banho em fusão e prepara a extremidade do fio para o arranque do arco seguinte.

Accionar WFS regula a velocidade de alimentação do fio a partir do momento em que se carrega no gatilho até se formar o arco.

Temporizador do ciclo de soldadura por pontos ajusta o tempo que a soldadura prossegue mesmo que o gatilho continue pressionado. Esta opção não tem qualquer efeito no modo do gatilho de 4-passos.



AVISO

O temporizador do ciclo de soldadura por pontos não tem qualquer efeito no modo do gatilho de 4-passos.

Tempo de pré-fluxo ajusta o tempo de fluxo do gás de protecção depois de pressionado o gatilho e antes da alimentação.

Tempo de pós-fluxo ajusta o tempo de fluxo do gás de protecção depois de desligada a potência de soldadura.

Processo de Soldadura SMAW (MMA)

SPEEDTEC® 200C BR não inclui o suporte de eléctrodo que é necessário para a soldadura SMAW, mas pode ser adquirido separadamente, (ver capítulo "Acessórios Sugeridos").

Procedimento para iniciar processos de soldadura SMAW:

- Comece por desligar a máquina.
- Determine a polaridade do eléctrodo para o eléctrodo a utilizar. Procure estas informações nos dados do eléctrodo.
- Dependendo da polaridade do eléctrodo utilizado, ligue o cabo de massa e o suporte do eléctrodo com cabo à tomada de saída [2] ou [3] e bloqueie. Consultar Tabela 3.

Tabela 3.

		Tomada de saída	
POLARIDADE	CC (+)	O suporte do eléctrodo com cabo para SMAW	[2] 
		Cabo de massa	[3] 
	CC (-)	O suporte do eléctrodo com cabo para SMAW	[3] 
		Cabo de massa	[2] 

- Ligue o cabo de massa à peça a soldar com o grampo de trabalho.
- Instale o eléctrodo adequado no suporte do eléctrodo.
- Ligue a máquina de soldar.
- Regule os parâmetros de soldadura.
- A máquina de soldar está pronta a soldar.
- Aplicando os princípios de Saúde e Segurança no trabalho em soldadura, é possível iniciar a soldadura.

Dependendo da máquina de soldar, o utilizador pode regular as funções:

Menu básico	Menu avançado
• Corrente de soldadura • Ligue/desligue a tensão de saída no cabo de saída	• Corrente de soldadura • Ligue/desligue a tensão de saída no cabo de saída • ARRANQUE QUENTE • FORÇA DO ARCO

Processo de Soldadura GTAW (TIG)

A **SPEEDTEC® 200C BR** pode ser usada para processo GTAW como CC (-). A ignição do arco só se pode conseguir pelo método lift TIG (ignição de contacto e ignição lift).

A **SPEEDTEC® 200C BR** não inclui o maçarico para soldadura GTAW, mas este pode ser adquirido separadamente. Consulte o capítulo "Acessórios Sugeridos".

Procedimento para começar a soldadura no processo GTAW:

- Comece por desligar a máquina.
- Ligue o maçarico GTAW à [3] tomada de saída.
- Ligue o cabo de massa à [2] tomada de saída.
- Ligue o cabo de massa à peça a soldar com o grampo de trabalho.
- Instale o eléctrodo de tungsténio adequado no maçarico GTAW.
- Ligue a máquina.
- Regule os parâmetros de soldadura.
- A máquina de soldar está pronta a soldar.
- Aplicando os princípios de Saúde e Segurança no trabalho em soldadura, é possível iniciar a soldadura.

Durante o processo de soldadura GTAW, o utilizador pode regular funções:

Menu simples	Menu avançado
• Corrente de soldadura • Ligue/desligue a tensão de saída no cabo de saída	• Corrente de soldadura • Ligue/desligue a tensão de saída no cabo de saída

Memória – Guardar, Chamar, Apagar

A **SPEEDTEC® 200C BR** permite guardar, chamar e apagar configurações de parâmetros. O utilizador pode usar 9 memórias.

As configurações dos processos de guardar, chamar e apagar estão acessíveis no menu avançado da **SPEEDTEC® 200C BR**.

Mensagem de Erro



Figura 6

A imagem indica que a máquina está em sobrecarga ou a refrigeração não é suficiente. A imagem está representada no visor [7]

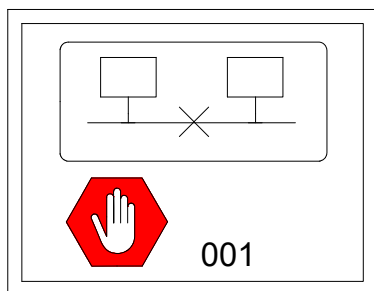


Figura 1

Contacte o Centro de Assistência Técnica ou a Lincoln Electric se o visor da máquina **SPEEDTEC® 200C BR** apresentar uma mensagem igual ou semelhante à da Figura 7.

Interface de Marcação do Guia SPEEDTEC® 200C BR

Descrição da interface do utilizador no capítulo "Guia Rápido"

	Seleccione Processo de Soldadura		Soldadura SMAW (MMA)		Menu simples
	Burnback		Soldadura Manual GMAW (MIG/MAG)		Nível de luminosidade
	Accionar WFS		FCAW – Soldadura manual auto protegida		Visualizar informações sobre versões do Software e Hardware
	Tempo de pré-fluxo		Soldadura sinérgica GMAW (MIG/MAG)		Tecla do utilizador
	Tempo de pós-fluxo		Seleccionar processo por número		Cancelar uma acção
	Indutância		Seleccionar gás		Ligar tensão de saída (apenas TIG/MMA)
	Configuração de soldadura por pontos		Seleccionar tipo de fio (material)		Desligar tensão de saída (apenas TIG/MMA)
	Temporizador do ciclo de soldadura por pontos		Seleccionar tamanho do fio (diâmetro)		Desbloquear painel
	Desligar Soldadura por pontos		Seleccionar função de gatilho da pistola (2-Passos/4-Passos)		Desbloquear painel por código
	2-Passos		Configuração e regulação		Arranque a Quente
	4-Passos		Bloquear/desbloquear painel		Força do Arco
	Memória		Bloquear painel		Regular tensão
	Guardar uma memória		Bloquear painel por código		Espessura do material a soldar
	Chamar uma memória (memória do utilizador)		Chamar configuração de fábrica		Corrente de soldadura
	Limpar uma memória		Seleccionar Menu (simples/avançado)		Velocidade de alimentação do fio (WFS)
	Soldadura GTAW (TIG)		Menu avançado		

Manutenção



AVISO

Para qualquer operação de reparação, modificação ou manutenção, recomenda-se contactar o Centro de Assistência Técnica mais próximo ou a Lincoln Electric. As reparações e modificações executadas por um centro de assistência ou pessoal não autorizados anulam o efeito e a validade da garantia do fabricante.

Qualquer dano notável deve ser reportado imediatamente e reparado.

Manutenção de Rotina (todos os dias)

- Verifique o estado do isolamento e das ligações dos cabos de massa e do cabo de alimentação. Se houver algum dano no isolamento, substitua imediatamente o cabo.
- Remova os salpicos do nariz da pistola. Os salpicos podem interferir com a protecção do fluxo de gás para o arco.
- Verifique a condição da pistola de soldadura: substitua-a, se necessário.
- Verifique a condição e operação da ventoinha de arrefecimento. Mantenha as fendas de fluxo de ar limpas.

Manutenção Periódica (a cada 200 horas de trabalho mas raramente não mais do que uma vez por ano)

Realize a manutenção de rotina e adicionalmente:

- Mantenha a máquina limpa. Usando um compressor (e baixa pressão), remova a sujidade da caixa externa e da cabine interior.
- Se necessário, limpe e aperte todos os terminais de soldar.

A frequência da operação de manutenção pode variar de acordo com o ambiente de trabalho onde a máquina está localizada.



AVISO

Não toque em peças com corrente eléctrica.



AVISO

Antes de retirar a caixa da máquina, verifique que a máquina está desligada e que o cabo de corrente está desligado da ficha.



AVISO

A fonte de alimentação deve ser desligada da máquina antes de cada manutenção e serviços. Após cada reparação, realize testes apropriados para garantir a segurança necessária.

Política de Assistência ao Cliente

A atividade comercial da empresa The Lincoln Electric Company é o fabrico e venda de equipamento de soldadura, consumíveis e equipamento de corte de alta qualidade. O nosso desafio é ir ao encontro das necessidades dos nossos clientes e exceder as suas expectativas. Ocasionalmente, os compradores poderão pedir à Lincoln Electric informações ou conselhos sobre a utilização dos nossos produtos. Respondemos aos nossos clientes com base nas melhores informações em nossa posse no momento. A Lincoln Electric não está em posição de garantir esses conselhos e não aceita responsabilização relativamente a tais informações ou conselhos. Declinamos explicitamente qualquer garantia de qualquer tipo, incluindo garantia de adequação ao objetivo pretendido pelo cliente, relativamente a tais informações ou conselhos. Como consideração prática, declinamos também qualquer responsabilidade relativamente à atualização ou correção de tais informações ou conselhos depois de fornecidos, e o fornecimento de informações ou conselhos não cria, expande nem altera qualquer garantia relativamente à venda dos nossos produtos.

A Lincoln Electric é um fabricante responsável, mas a seleção e utilização de produtos específicos vendidos pela Lincoln Electric é apenas do controlo e da única responsabilidade do cliente. Muitas variáveis para além do controlo da Lincoln Electric afetam os resultados obtidos na aplicação destes tipos de métodos de fabrico e requisitos de serviço.

Sujeito a alterações – Esta informação é precisa de acordo com os nossos melhores conhecimentos na altura da impressão. Consulte www.lincolnelectric.com para obter informações mais atualizadas.

REEE

07/06



O equipamento elétrico não pode ser deitado fora juntamente com o lixo doméstico!

Nos termos da Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) e respetiva aplicação em conformidade com as legislações nacionais, o equipamento elétrico em fim de vida útil, tem de ser recolhido separadamente e entregue em centros de reciclagem para este efeito. Como proprietário do equipamento, deve informar-se sobre os sistemas de recolha aprovados junto do nosso representante local.

Ao cumprir esta Diretiva Europeia, está a proteger o ambiente e a saúde humana!

Peças Sobressalentes

12/05

Instruções de consulta da lista de peças

- Não utilize esta lista de peças para uma máquina cujo número de código não se encontre enumerado. Contacte o Departamento de Assistência da Lincoln Electric sobre qualquer número de código não enumerado.
- Use a ilustração da página relativa à instalação e a tabela abaixo, para determinar a localização da peça para o código específico à sua máquina.
- Use apenas as peças com a marcação "X" da coluna sob o número de coluna referido na página relativa à instalação (# indica uma alteração a esta publicação).

Primeiro, leia as instruções de consulta da lista de peças acima e depois consulte o manual de "Peças Sobressalentes" fornecido com a máquina, que possui referências cruzadas de peças com imagens descritivas.

Localização das lojas de assistência autorizada

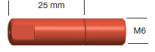
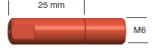
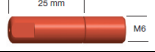
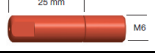
01/19

- Em caso de reclamação de defeitos no período de garantia, o adquirente deverá contactar um centro de assistência autorizado ou a Lincoln Electric.
- Contacte o seu Representante de vendas local para obter assistência e localizar o centro de assistência autorizado mais próximo.

Esquema de Ligações Eléctricas

Consulte o manual de "Peças Sobressalentes" fornecido com a máquina.

Acessórios Sugeridos

	K10413-15-3M	Pistola arrefecida a gás LG150 para processo GMAW. Disponível em 3, 4 ou 5 m.
	KP10461-1	Bico de gás cónico Ø12 mm.
	KP10440-06	Ponta de contacto M6x25 mm ECu 0,6 mm.
	KP10440-08	Ponta de contacto M6x25 mm ECu 0,8 mm.
	KP10440-09	Ponta de contacto M6x25 mm ECu 0,9 mm.
	KP10440-10	Ponta de contacto M6x25 mm ECu 1,0 mm.
	KP10440-10A	Ponta de contacto M6x25 mm Al 1,0 mm.
	KP10468	Cápsula de protecção para processo FCAW-SS.
	K10513-17-4V	Maçarico GTAW – 4 m.
	E/H-200A-25-3M	O suporte do eléctrodo com cabo para processo SMAW – 3 m.
	K14010-1	Cabo de massa -3 m.
	KIT-200A-25-3M	KIT de cabos para processo SMAW: • O suporte do eléctrodo com cabo para processo SMAW – 3 m. • Cabo de massa – 3 m.

Rolos de accionamento para 2 rolos accionados

	Fios sólidos:
KP14016-0.8	V0.6 / V0.8
KP14016-1.0	V0.8 / V1.0
	Fios de alumínio:
KP14016-1.2A	U1.0 / U1.2
	Fios fluxados:
KP14016-1.1R	VK0.9 / VK1.1