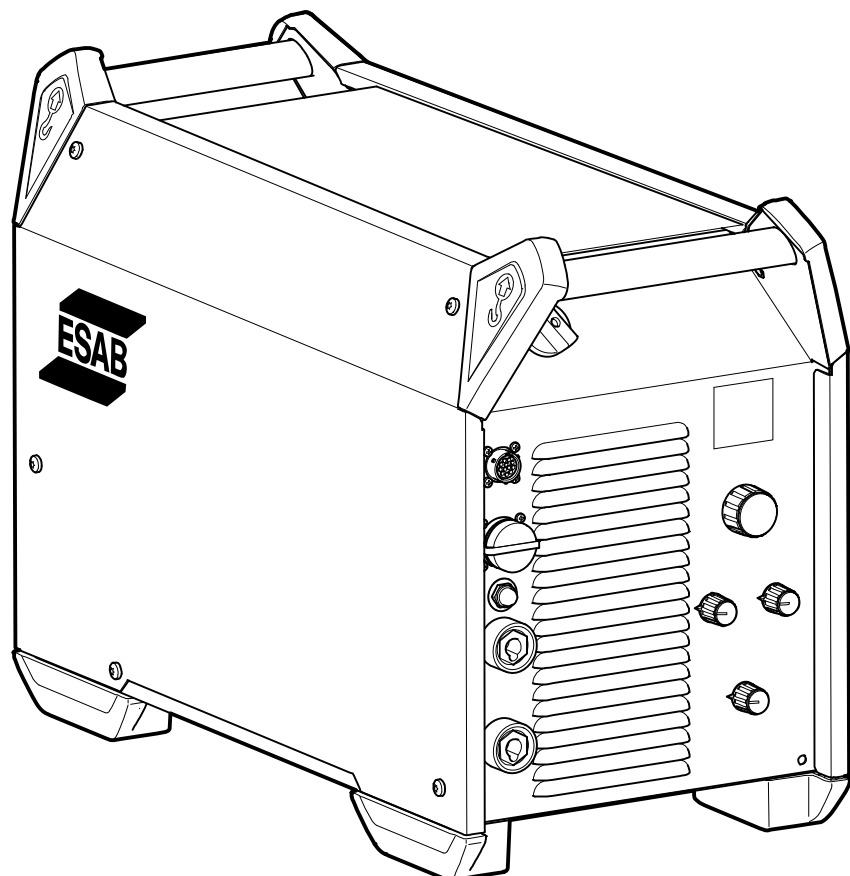


**BR** **SA** **GB**



# **Warrior™ 400i cc/cv**

# **Warrior™ 500i cc/cv**



**GB Instruction manual**  
**BR Manual de instruções**

**SA Manual de instrucciones**

Português brasil .....	3
Español SA .....	18
English .....	34

Rights reserved to alter specifications without notice.  
Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.  
Reservado el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

<b>1 SEGURANÇA .....</b>	<b>4</b>
<b>2 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>6</b>
2.1 Equipamento .....	6
<b>3 DADOS TÉCNICOS .....</b>	<b>7</b>
<b>4 INSTALAÇÃO .....</b>	<b>8</b>
4.1 Instruções de elevação .....	8
4.2 Localização .....	8
4.3 Alimentação da rede .....	9
<b>5 OPERAÇÃO .....</b>	<b>11</b>
5.1 Conexões e dispositivos de controle .....	12
5.2 Conexão de arame de solda e cabo de retorno .....	13
5.3 Ligando/desligando a fonte de alimentação da rede .....	13
5.4 Controle do ventilador .....	13
5.5 Símbolos e funções .....	14
<b>6 MANUTENÇÃO .....</b>	<b>16</b>
6.1 Fonte de alimentação .....	16
6.2 Pistola de soldagem .....	16
<b>7 RASTREIO DE FALHA .....</b>	<b>17</b>
<b>8 PEDIDOS DE PEÇAS SOBRESSALENTES .....</b>	<b>17</b>
<b>ESQUEMA .....</b>	<b>49</b>
<b>NÚMEROS DE REFERÊNCIA .....</b>	<b>50</b>
<b>ACESSÓRIOS .....</b>	<b>51</b>

---

## 1 SEGURANÇA

---

São os utilizadores de equipamento ESAB a quem em última análise cabe a responsabilidade de assegurar que qualquer pessoa que trabalhe no equipamento ou próximo do mesmo observe todas as medidas de precaução de segurança pertinentes. As medidas de precaução de segurança devem satisfazer os requisitos que se aplicam a este tipo de equipamento. Além dos regulamentos normais aplicáveis ao local de trabalho, devem se observar as seguintes recomendações.

Todo o trabalho deve ser executado por pessoal especializado, bem familiarizado com o funcionamento do equipamento. O funcionamento incorreto do equipamento pode resultar em situações perigosas que podem causar ferimentos no operador e danos no equipamento.

1. Qualquer pessoa que utilize o equipamento de soldagem deve estar familiarizado com:
  - a operação do mesmo
  - o local das paradas de emergência
  - o seu funcionamento
  - as medidas de precaução de segurança pertinentes
  - o processo de soldagem e corte
2. O operador deve verificar se:
  - nenhuma pessoa não autorizada se encontra dentro da área de funcionamento do equipamento quando inicia sua operação.
  - alguém está desprotegido quando se forma o arco
3. O local de trabalho deve:
  - ser adequado à finalidade em questão
  - não estar sujeito a correntes de ar
4. Equipamento de segurança individual
  - Use sempre o equipamento de segurança individual recomendado como, por exemplo, óculos de segurança, vestuário à prova de chama, luvas de segurança.
  - Não use artigos soltos como, por exemplo, lenços ou cachecóis, pulseiras, anéis, etc., que poderiam ficar presos ou provocar queimaduras.
5. Medidas gerais de precaução
  - Verifique se o cabo de retorno está bem ligado.
  - O trabalho em equipamento de alta tensão **só deve ser executado por um eletricista qualificado.**
  - O equipamento de extinção de incêndios apropriado deve estar claramente identificado e em local próximo.
  - A lubrificação e a manutenção **não** devem ser executadas no equipamento durante o seu funcionamento.



# AVISO



**A soldagem por arco eléctrico e o corte podem ser perigosos para o operador e outras pessoas. Tenha todo o cuidado quando soldar e cortar. Peça as práticas de segurança do seu empregador que se devem basear nos dados de perigo fornecidos pelos fabricantes.**

**CHOQUE ELÉTRICO - Pode matar**

- Instale e aterr a unidade de soldagem de acordo com as normas aplicáveis.
- Não toque em peças eléctricas ou em elétrodos com carga com a pele desprotegida, com luvas molhadas ou roupas molhadas.
- Isole-se a si próprio, e à peça de trabalho, da terra.
- Verifique se a sua posição de trabalho é segura.

**FUMAÇAS E GASES - Podem ser perigosos para a saúde**

- Mantenha a cabeça afastada das fumaças.
- Utilize ventilação e extração no arco, ou ambos, para manter as fumaças e os gases longe da sua zona de respiração e da área em geral.

**RAIOS DO ARCO - Podem ferir os olhos e queimar a pele**

- Proteja os olhos e o corpo. Utilize as proteções para soldagem e lentes de filtro corretas e use vestuário de protecção.
- Proteja as pessoas em volta através de protecções ou cortinas adequadas.

**PERIGO DE INCÊNDIO**

- As faíscas (fagulhas) podem provocar incêndios. Por isso, verifique se de que não existem materiais inflamáveis por perto.

**RUÍDO - O ruído excessivo pode provocar danos na audição**

- Proteja os ouvidos. Utilize protetores auriculares ou outro tipo de proteção auricular.
- Previna as outras pessoas contra o risco.

**AVARIAS - Peça a assistência de um perito caso surja uma avaria.**

**Leia e compreenda o manual de instruções antes de instalar ou utilizar a unidade.**

**PROTEJA-SE A SI MESMO E AOS OUTROS!**



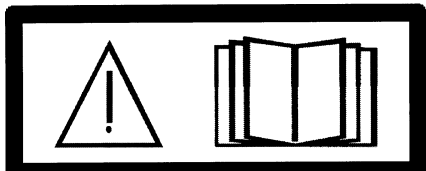
## AVISO!

**Não utilizar a fonte de alimentação para descongelar tubos congelados.**



## CUIDADO!

**Leia e compreenda o manual de instruções antes de instalar ou utilizar a unidade.**

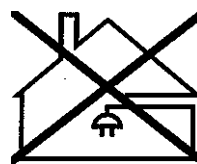


## CUIDADO!

**Este produto foi concebido exclusivamente para soldagem a arcovoltáico.**

**CUIDADO!**

O equipamento Classe A não se destina a ser utilizado em zonas residenciais onde a alimentação elétrica seja fornecida pela rede pública de baixa tensão. Poderá haver dificuldades em garantir a compatibilidade eletromagnética de equipamento Classe A nessas zonas devido a perturbações conduzidas bem como a perturbações radiadas.



**A ESAB pode lhe fornecer toda a proteção e acessórios de soldagem necessários.**

---

## **2 INTRODUÇÃO**

---

O **Warrior 400i CC/CV** e o **Warrior 500i CC/CV** são fontes de alimentação de solda projetadas para soldagem MIG/MAG, bem como para soldagem com arame com núcleo preenchido com pó (FCAW-S), soldagem TIG, soldagem com eletrodos revestidos (MMA) e para goivagem.

As fontes de alimentação são projetadas para uso com as seguintes unidades de alimentação do arame:

- Warrior Feed 304
- Mobile Feed 300

**Ver página 51 para obter informações sobre os acessórios ESAB para o produto.**

### **2.1 Equipamento**

As fontes de alimentação são fornecidas com:

- 5 m de cabo de retorno com presilha de contato
- 3 m de cabo de rede
- manual de instruções

### 3 DADOS TÉCNICOS

	<b>Warrior 400i CC/CV</b>	<b>Warrior 500i CC/CV</b>
<b>Tensão de alimentação</b>	380-460V ± 10%, 3~ 50/60Hz	380-440V ± 10%, 3~ 50/60Hz
<b>Corrente principal</b>		
I <sub>máx.</sub> MIG/MAG	27A	37A
I <sub>máx.</sub> TIG	23A	30A
I <sub>máx.</sub> MMA	29A	38A
<b>Energia sem carga</b> no modo de economia de energia 6,5 min. após a soldagem	30W	30W
<b>Intervalo de ajuste</b>		
<b>MIG/MAG</b>	16A/15V - 400A/34V	16A/15V - 500A/39V
<b>TIG</b>	5A/10V - 400A/26V	5A/10V - 500A/30V
<b>MMA</b>	16A/20V - 400A/36V	16A/20V - 500A/40V
<b>Carga permitida em MIG/MAG</b>		
Ciclo de trabalho de 60%	400A/34V	500A/39V
Ciclo de trabalho de 100%	300A/39V	400A/34V
<b>Carga permitida em TIG</b>		
Ciclo de trabalho de 60%	400A/26V	500A/30V
Ciclo de trabalho de 100%	300A/22V	400A/26V
<b>Carga permitida em MMA</b>		
Ciclo de trabalho de 60%	400A/36V	500A/40V
Ciclo de trabalho de 100%	300A/32V	400A/36V
<b>Fator de potência</b> na corrente máxima		
MIG/MAG	0,84	0,88
TIG	0,75	0,85
MMA	0,82	0,88
<b>Eficiência</b> na corrente máxima		
MIG/MAG	91%	90%
TIG	88%	87%
MMA	91%	91%
<b>Tipos de eletrodo</b>	Básico Rutílico Celulósico	Básico Rutílico Celulósico
<b>Tensão em circuito aberto</b> sem a função DRT ativada	71V CC < 35V	84V CC < 35V
<b>Temperatura de operação</b>	-10 a +40° C	-10 a +40° C
<b>Temperatura de transporte</b>	-20 a +55° C	-20 a +55° C
<b>Pressão sonora constante quando ocioso</b>	<70db (A)	<70db (A)
<b>Dimensões Ixwxh</b>	712 x 325 x 470mm	712 x 325 x 470mm
<b>Peso</b>	52,5kg	52,5kg
<b>Classe de isolamento</b>	A	A
<b>Classe do gabinete</b>	IP 23	IP 23
<b>Classe de aplicação</b>	[S]	[S]

#### Ciclo ativo

O ciclo ativo especifica o tempo como uma percentagem de um período de dez minutos durante o qual é possível soldar ou cortar com uma carga específica sem sobrecarga. O ciclo ativo é válido para 40° C.

**Classe de blindagem**

O código **IP** indica a classe do blindagem, isto é, o grau de proteção contra a penetração de objetos sólidos ou de água. O equipamento marcado **IP 23** foi concebido para ser utilizado no interior e no exterior.

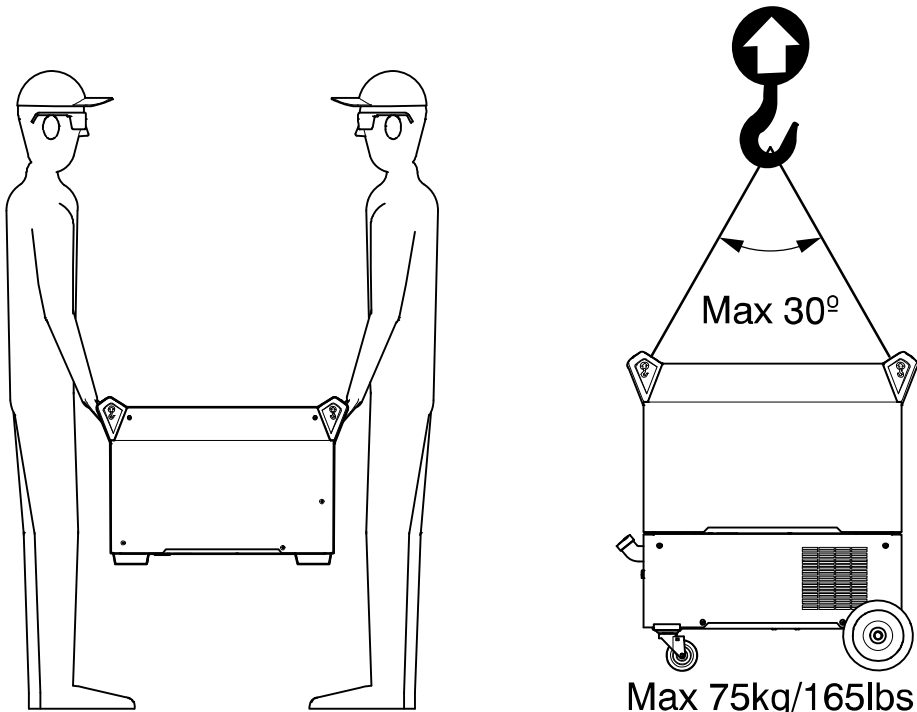
**Classe de aplicação**

O símbolo  indica que a fonte de alimentação foi concebida para ser utilizada em áreas com grandes perigos elétricos.

## **4 INSTALAÇÃO**

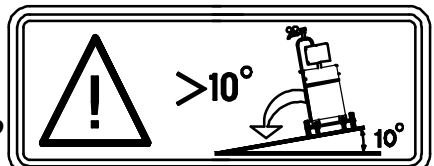
**A instalação deve ser realizada por um profissional.**

### **4.1 Instruções de elevação**



#### **AVISO!**

*Prenda o equipamento - especialmente se o piso for irregular ou inclinado*



### **4.2 Localização**

Posicione a fonte de alimentação da solda de tal forma que suas entradas e saídas de ar de resfriamento não sejam obstruídas

## 4.3 Alimentação da rede

### Nota!

#### Requisitos da alimentação da rede pública

Equipamentos de alta potência podem, devido à corrente primária consumida da alimentação da rede pública, influenciar a qualidade de alimentação da rede. Por conseguinte, determinados tipos de equipamento (ver dados técnicos) poderão estar sujeitos a restrições ou a requisitos nas ligações no que respeita à impedância máxima permitida da rede ou à capacidade de alimentação mínima requerida no ponto de interface com a rede pública. Neste caso, é responsabilidade do instalador ou do utilizador do equipamento, verificar, mediante consulta com o operador da rede de distribuição, caso necessário, se o equipamento pode ser ligado.

Certifique-se de que a fonte de alimentação de solda esteja conectada à tensão de alimentação correta e que esteja protegida pela potência correta do fusível. Uma conexão de aterramento protetora deve ser feita, de acordo com as normas.



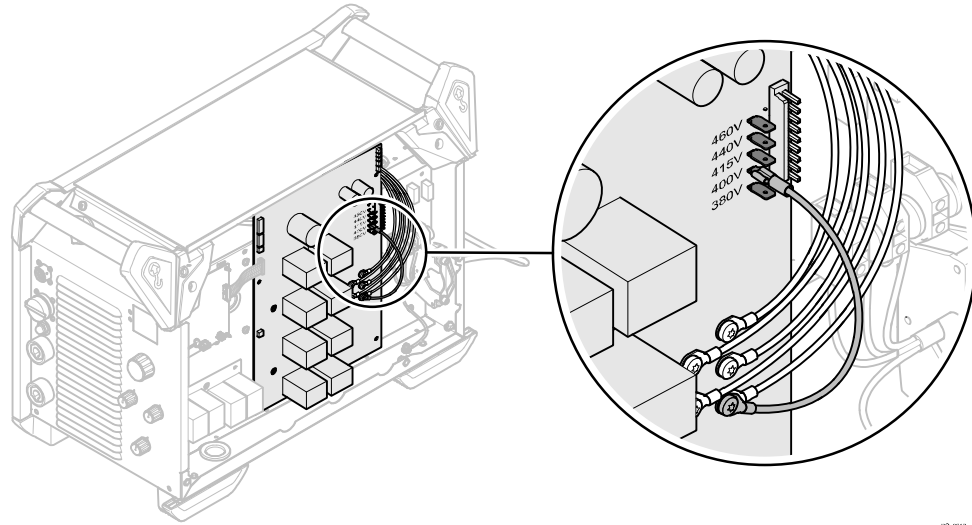
### Tamanhos de fusível recomendados e área de cabo mínima

Warrior 400i CC/CV			
<b>Tensão de alimentação</b>	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
<b>Área do cabo de rede mm<sup>2</sup></b>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
<b>Fase corrente I<sub>eff</sub></b>	22A	21A	21A
<b>Fusível antissurto tipo C MCB</b>	25A 25A	25A 25A	25A 25A

Warrior 500i CC/CV			
<b>Tensão de alimentação</b>	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
<b>Área do cabo de rede mm<sup>2</sup></b>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
<b>Fase corrente I<sub>eff</sub></b>	29A	27A	26A
<b>Fusível antissurto tipo C MCB</b>	35A 32A	35A 32A	35A 32A

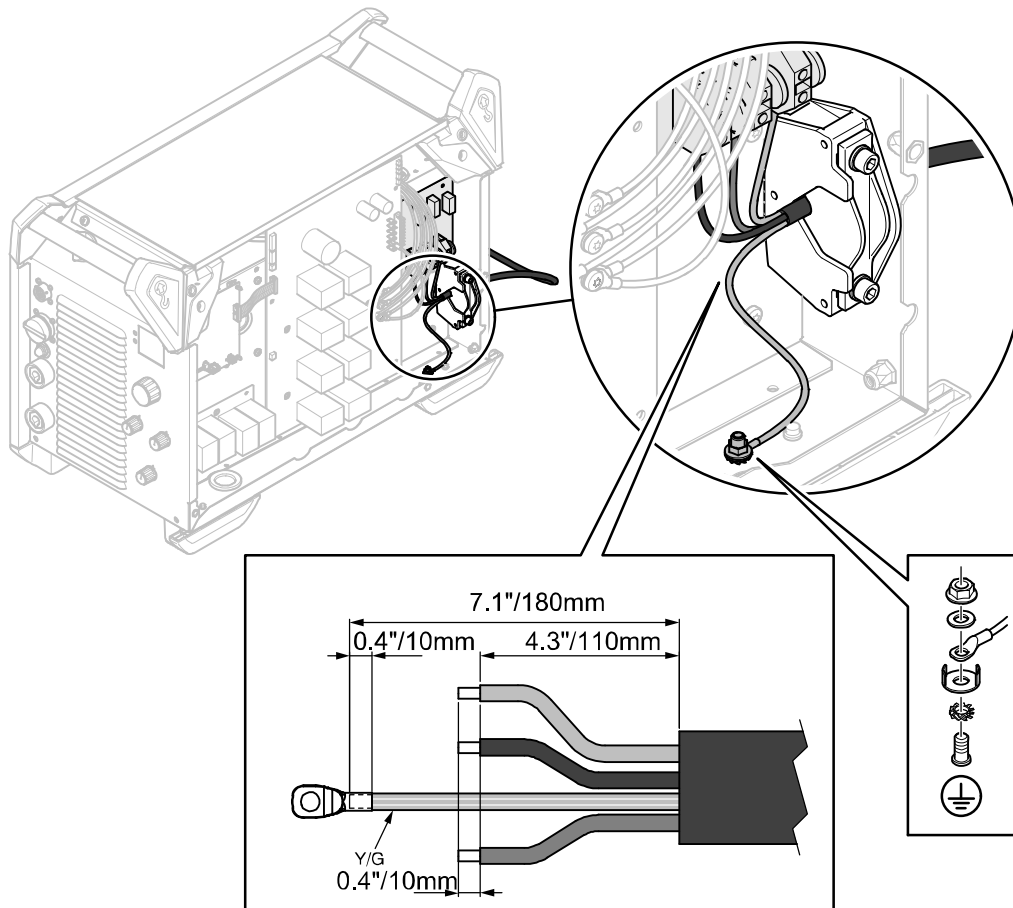
**NOTA!** As áreas de cabos da rede e os tamanhos dos fusíveis ilustrados acima estão de acordo com as normas suecas. Utilize a fonte de alimentação de acordo com os regulamentos nacionais relevantes.

## Instruções de conexão



A fonte de alimentação é conectada em 440 V de fábrica. Se outra tensão de alimentação for necessária, o cabo na placa de circuito impresso deve ser movido e colocado no pino correto. Consulte a figura acima. Essa operação deve ser realizada por uma pessoa que tenha conhecimento elétrico adequado.

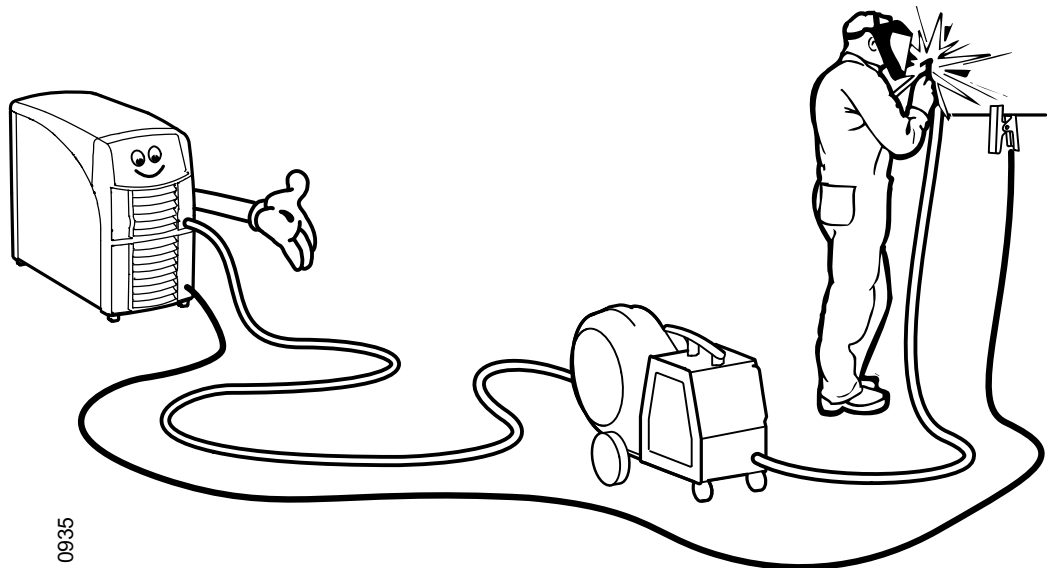
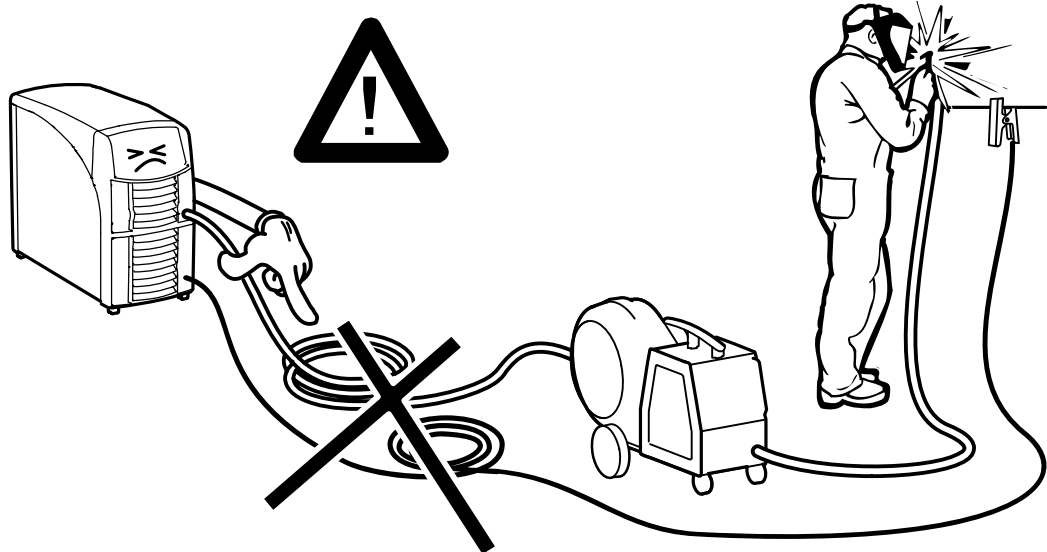
## Troca do cabo de alimentação



Se o cabo de alimentação precisar ser trocado, a conexão de aterramento na placa inferior deverá ser feita de maneira correta. Consulte a figura acima para ver a ordem na qual as arruelas, porcas e parafusos são colocados.

## 5 OPERAÇÃO

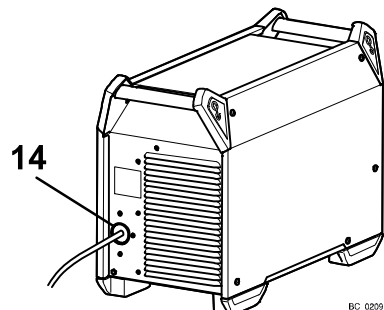
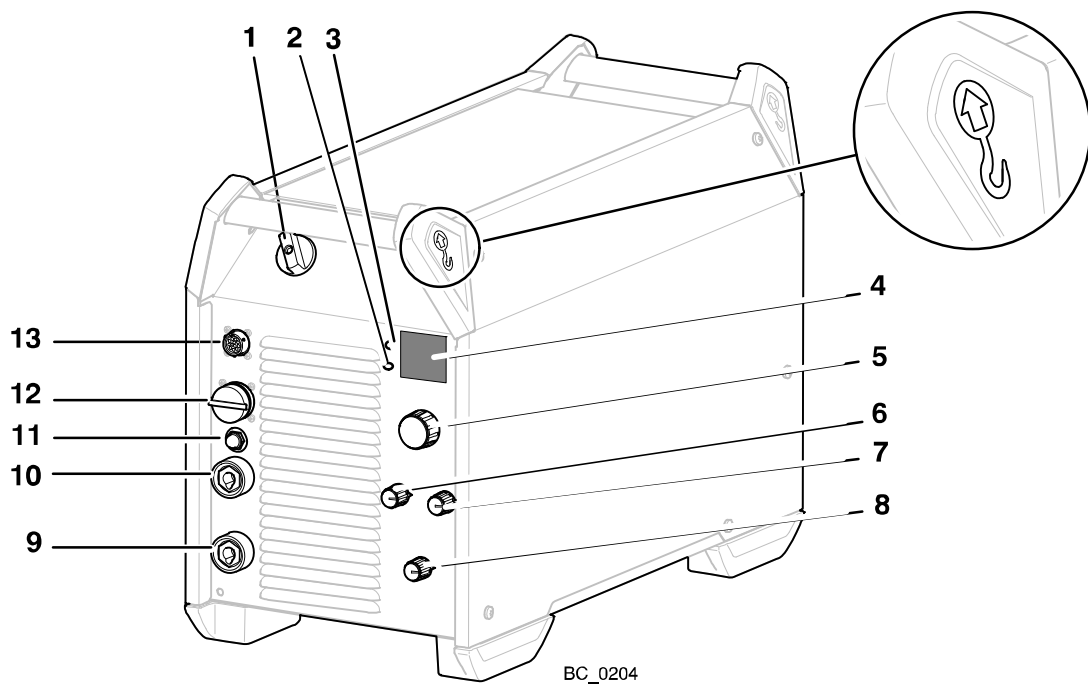
**Os regulamentos gerais de segurança para o manuseio do equipamento encontram-se na página 4. Leia-os com atenção antes de começar a utilizar o equipamento!**



AH 0935

## 5.1 Conexões e dispositivos de controle

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Interruptor da fonte de alimentação da rede, O/I  | 8  | Botão do método de soldagem   |
| 2 | Lâmpada indicadora, amarela, superaquecimento   | 9  | Conexão (-): MIG/MAG: Cabo de retorno<br>TIG: Pistola de soldagem<br>MMA: Cabo de retorno ou arame de solda |
| 3 | Lâmpada indicadora, verde, função DRT (tensão em circuito aberto reduzida)                        | 10 | Conexão (+): MIG/MAG: Arame de solda<br>TIG: Cabo de retorno<br>MMA: Arame de solda ou cabo de retorno      |
| 4 | Visor, corrente (A) e tensão (V)  | 11 | Disjuntor, 10 A, 42 V   |
| 5 | Botão de configuração:<br>MMA/TIG/Goivagem: Corrente (A)<br>Modo de alimentação móvel: Tensão (V) | 12 | Conexão da unidade de alimentação do arame  |
| 6 | Botão para escolha do tipo de eletrodo  | 13 | Conexão da unidade de controle remota (opção)   |
| 7 | Botão de indutância (MIG/MAG) e força do arco (MMA)   | 14 | Conexão da fonte de alimentação da rede   |



## 5.2 Conexão de arame de solda e cabo de retorno

A fonte de alimentação tem duas saídas, um terminal positivo (+) e um negativo (-), para conectar arames de solda e cabos de retorno. A saída na qual o arame de solda é conectado depende do método de soldagem ou do tipo de eletrodo usado.

Conekte o cabo de retorno na outra saída da fonte de alimentação. Segure a presilha de contato do cabo de retorno na peça de trabalho e garanta que haja um bom contato entre a peça de trabalho e a saída para o cabo de retorno na fonte de alimentação.

Para soldagem MMA, o porta eletrodo pode ser conectado no terminal positivo (+) ou negativo (-), dependendo do tipo de eletrodo usado. A polaridade de conexão está indicada na embalagem do eletrodo.

## 5.3 Ligando/desligando a fonte de alimentação da rede

Ligue a alimentação da rede girando o interruptor para a posição "I", consulte 1 na figura acima.

Desligue a unidade girando o interruptor para a posição "O".

Se a fonte de alimentação da rede for interrompida ou se a fonte de alimentação for desligada de maneira normal, os dados de solda serão armazenados, assim estarão disponíveis na próxima vez que a unidade for iniciada.

## 5.4 Controle do ventilador

A fonte de alimentação tem um controle de tempo, que significa que os ventiladores continuam a trabalhar por 6,5 minutos após a soldagem ter parado, e a fonte de alimentação muda para o modo de economia de energia. Os ventiladores iniciam novamente quando a soldagem reinicia.

## 5.5 Símbolos e funções

	Colocação do olhal de içamento	<b>VRD</b>	Dispositivo de Redução de Tensão
	Proteção contra superaquecimento	<b>Basic</b>	Eletrodo básico
<b>Rutile</b>	Eletrodo rutílico	<b>Cel</b>	Eletrodo celulósico
	Força do arco		Indutância
	Soldagem TIG (Live TIG)		Goivagem
	Soldagem MMA		Soldagem MIG/MAG
	Unidade de alimentação do arame CV de alimentação móvel (Tensão Constante)		Terra de proteção

### VRD (Dispositivo de Redução de Tensão)

A função VRD garante que a tensão em circuito aberto não exceda 35 V quando a soldagem não estiver sendo realizada. Isto é indicado por um led VRD aceso.

A função VRD é bloqueada quando o sistema detecta que a soldagem começou.

*Entre em contato com o serviço técnico ESAB autorizado para ativar a função.*

### Proteção contra superaquecimento

A fonte de alimentação de solda tem uma proteção contra superaquecimento, que opera se a temperatura fica muito alta. Quando isso ocorre, a corrente de soldagem é interrompida e uma lâmpada indicadora de superaquecimento é acesa.

A proteção contra superaquecimento é redefinida automaticamente quando a temperatura cai, dentro da faixa normal de temperatura operacional.

### Força do arco

A força do arco é importante para determinar como a corrente muda em resposta a uma mudança no comprimento do arco. Um valor menor oferece um arco mais estável com menos respingos.

*Isso se aplica somente a soldagem MMA.*

## Indutância

Maior indutância resulta em um banho em fusão mais amplo e menos respingos. Menor indutância produz um som mais áspero, mas um arco estável e concentrado.

*Isso se aplica somente a soldagem MIG/MAG.*

## Soldagem TIG

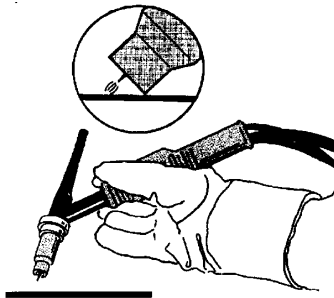
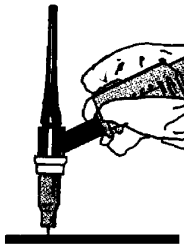
A soldagem TIG derrete o metal da peça de trabalho, usando um arco atingido em um eletrodo de tungstênio, que não se derrete sozinho. O banho em fusão e o eletrodo são protegidos por gás de proteção.

Para soldagem TIG, a fonte de alimentação de solda deve ser complementada com:

- Uma pistola TIG com válvula de gás
- um cilindro de gás argônio
- um regulador de gás argônio
- eletrodo de tungstênio

### "Live TIG-start "

Em um "Live TIG-start" (Início de Live TIG) o eletrodo de tungstênio é colocado contra a peça de trabalho. Quando o eletrodo é içado para fora da peça de trabalho, o arco é atingido em um nível limitado de corrente.



## Goivagem

Para goivagem, um eletrodo especial, que inclui uma vareta de carbono revestida de cobre, é usado.

Um arco é formado entre a vareta de carbono e a peça de trabalho, que derrete o material. É fornecido ar comprimido para retirar o material fundido.

## Recomendação para goivagem

Eletrodo Ø	Tensão Min.	Tensão Máx.	Eletrodo Extensão
6mm (1/4")	36V	49V	50 - 76mm (2 - 3")
8mm (5/16")	39V	52V	
10mm (3/8")	43V	52V	

## Soldagem MMA

A soldagem MMA também pode ser referida como soldagem com eletrodos revestidos. Atingir o arco derrete o eletrodo, e seu revestimento forma uma escória protetora.

Para soldagem MMA, a fonte de alimentação deve ser complementada com:

- Porta eletrodo
- cabo de retorno com presilha

## MIG/MAG e solda de arame autoprotegido com núcleo

Um arco derrete um arame fornecido continuamente. O banho em fusão é protegido pelo gás de proteção.

Para MIG/MAG e solda de arame autoprotegido com núcleo, a fonte de alimentação deve ser complementada com:

- unidade de alimentação do arame
- pistola de solda
- cabo de conexão entre a fonte de alimentação e a unidade de alimentação do arame
- cilindro de gás
- cabo de retorno

## 6 MANUTENÇÃO

A manutenção periódica é importante para uma operação segura e confiável.

Somente pessoas com habilidades elétricas adequadas (equipe autorizada) podem remover as placas de segurança.



### CUIDADO!

*Todas as condições de garantia do fornecedor deixam de se aplicar se o cliente tentar realizar ele próprio qualquer trabalho no produto durante o período de garantia de forma a corrigir quaisquer avarias.*

### 6.1 Fonte de alimentação

Verifique periodicamente se a fonte de alimentação de solda não está entupida com sujeira.

A frequência e os métodos de limpeza dependem de:

- o processo de soldagem
- os tempos de arco
- o posicionamento
- o ambiente em volta

Normalmente basta soprar a fonte de alimentação com ar comprimido seco (pressão reduzida) uma vez por ano.

### 6.2 Pistola de soldagem

Um programa periódico de cuidado e manutenção reduz tempo de paralisação desnecessário e caro.

Toda vez que uma bobina de arame é trocada, a pistola de soldagem deve ser removida da fonte de alimentação e limpa com sopro de ar comprimido.

A extremidade do arame não deve ter pontas afiadas ao inserir no revestimento do arame.

Para obter informações detalhadas, consulte os manuais de instruções de pistolas e maçaricos de soldagem.

## 7 RASTREIO DE FALHA

Tente essas verificações e inspeções recomendadas antes de enviar para um técnico de serviço autorizado.

Tipo de falha	Ação corretiva
Não há arco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se a fonte de alimentação da rede está ligada.</li> <li>• Verifique se os cabos de rede, soldagem e retorno estão corretamente conectados.</li> <li>• Verifique se o valor de corrente correto está definido.</li> <li>• Verifique os fusíveis da fonte de alimentação da rede.</li> </ul>
A corrente de soldagem é interrompida durante a soldagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se a proteção contra sobrecarga foi implantada (indicado na frente).</li> <li>• Verifique os fusíveis da fonte de alimentação da rede.</li> <li>• Verifique se o cabo de retorno está montado corretamente</li> </ul>
A proteção contra superaquecimento é ativada frequentemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assegure-se de não estar ultrapassando os dados definidos para a fonte de alimentação (ou seja, que a unidade não esteja sendo sobreacarregada).</li> </ul>
Mau desempenho da soldagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se os cabos de soldagem e retorno estão corretamente conectados.</li> <li>• Verifique se o valor de corrente correto está definido.</li> <li>• Verifique se o arame ou eletrodo correto foi usado.</li> <li>• Verifique os fusíveis da fonte de alimentação da rede.</li> </ul>

## 8 PEDIDOS DE PEÇAS SOBRESSALENTES

Os trabalhos de reparo e elétricos deverão ser realizados por um técnico autorizado ESAB.

Utilize apenas peças sobresselentes e de desgaste originais da ESAB.

O Warrior 400i CC/CV e o Warrior 500i CC/CV são projetados e testados de acordo com os padrões IEC 60974-1 internacionais.

Ao concluir o serviço ou reparo, é responsabilidade da pessoa que realizou o trabalho garantir que o produto ainda esteja em conformidade com os requisitos do padrão acima.

As peças sobresselentes podem ser encomendadas através do seu concessionário ESAB mais próximo, consulte a última página desta publicação.

<b>1 SEGURIDAD .....</b>	<b>19</b>
<b>2 INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>21</b>
2.1 Equipamiento .....	21
<b>3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....</b>	<b>22</b>
<b>4 INSTALACIÓN .....</b>	<b>23</b>
4.1 Instrucciones para el izado .....	23
4.2 Ubicación .....	23
4.3 Alimentación eléctrica .....	24
<b>5 FUNCIONAMIENTO .....</b>	<b>26</b>
5.1 Conexiones y dispositivos de control .....	27
5.2 Conexión del cable de soldadura y el cable de retorno .....	28
5.3 Encendido/apagado de la fuente de alimentación .....	28
5.4 Control del ventilador .....	28
5.5 Símbolos y funciones .....	29
<b>6 MANTENIMIENTO .....</b>	<b>31</b>
6.1 Fuente de alimentación .....	31
6.2 Pistola de soldadura y soplete .....	32
<b>7 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....</b>	<b>32</b>
<b>8 PEDIDOS DE REPUESTOS .....</b>	<b>33</b>
<b>ESQUEMA .....</b>	<b>49</b>
<b>NÚMERO DE PEDIDO .....</b>	<b>50</b>
<b>ACCESORIOS .....</b>	<b>51</b>

## 1 SEGURIDAD

El usuario de un equipo ESAB es el máximo responsable de las medidas de seguridad para el personal que trabaja con el sistema o cerca del mismo. Dichas medidas de seguridad deben ser conformes con la legislación aplicable a este tipo de equipos. El contenido de esta recomendación puede considerarse como un complemento de las reglas normales vigentes en el lugar de trabajo.

Todas las operaciones deben ser efectuadas, de acuerdo con las instrucciones dadas, por personal que conozca bien el funcionamiento del equipo. Su utilización incorrecta puede provocar situaciones peligrosas que podrían causar lesiones al operario o daños en el equipo.

1. El personal que trabaje con el equipo debe conocer:
  - su funcionamiento
  - la ubicación de las paradas de emergencia
  - su función
  - las normas de seguridad relevantes
  - la técnica de soldadura o corte
2. El operador debe asegurarse de que:
  - no haya personas no autorizadas en la zona de trabajo del equipo antes de ponerlo en marcha.
  - todo el personal lleve las prendas de protección adecuadas antes de encender el arco.
3. El lugar de trabajo:
  - debe ser adecuado para la aplicación
  - no debe tener corrientes de aire
4. Equipo de protección personal
  - Es necesario utilizar siempre el equipo de protección personal recomendado (gafas protectoras, prendas ignífugas, guantes).
  - No utilice elementos que puedan engancharse o provocar quemaduras, como bufandas, pulseras, anillos, etc.
5. Otras
  - Compruebe que el cable de retorno esté correctamente conectado.
  - Todas las tareas que deban efectuarse en equipos con alta tensión **deberán encargarse a personal debidamente cualificado.**
  - Debe disponerse de equipo de extinción de incendios en un lugar fácilmente accesible y bien indicado.
  - La lubricación y el mantenimiento del equipo **no** deben efectuarse durante el funcionamiento.



# ADVERTENCIA



*Las actividades de soldadura y corte pueden ser peligrosas. Tenga cuidado y respete las normas de seguridad de su empresa, que deben basarse en las del fabricante.*

**DESCARGAS ELÉCTRICAS - Pueden causar la muerte**

- Instale y conecte a tierra el equipo según las normas vigentes.
- No toque con las manos desnudas ni con prendas de protección mojadas los electrodos ni las piezas con corriente.
- Aíslense de la tierra y de la pieza de trabajo.
- Asegúrese de que su postura de trabajo sea segura.

**HUMOS Y GASES - Pueden ser nocivos para la salud.**

- Mantenga el rostro apartado de los humos.
- Utilice un sistema de ventilación o de extracción encima del arco (o ambos) para eliminar los humos y gases de la zona de trabajo.

**HAZ DEL ARCO - Puede provocar lesiones oculares y quemaduras**

- Utilice un casco con elemento filtrante y prendas de protección adecuadas para protegerse los ojos y el cuerpo.
- Utilice pantallas o cortinas de protección adecuadas para proteger al resto del personal.

**PELIGRO DE INCENDIO**

- Las chispas pueden causar incendios. Asegúrese de que no haya materiales inflamables cerca de la zona de trabajo.

**RUIDO - El exceso de ruido puede provocar lesiones de oído.**

- Utilice protectores auriculares.
- Advierta de los posibles riesgos a las personas que se encuentren cerca de la zona de trabajo.

**EN CASO DE AVERÍA - Acuda a un especialista.**

*Antes de instalar y utilizar el equipo, lea atentamente el manual de instrucciones.*

**¡PROTÉJASE Y PROTEJA A LOS DEMÁS!.**



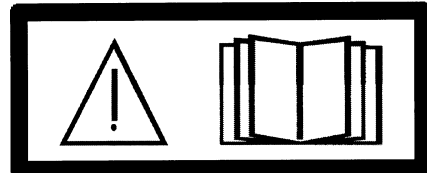
## ¡ADVERTENCIA!

*No utilice la unidad de alimentación para descongelar tubos congelados.*



## ¡PRECAUCIÓN!

*Antes de instalar y utilizar el equipo, lea atentamente el manual de instrucciones.*



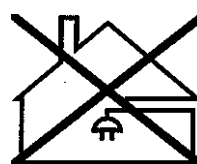
## ¡PRECAUCIÓN!

*Este producto debe ser utilizado solamente para soldadura de arco.*



## ¡PRECAUCIÓN!

*Los equipos de Clase A no están previstos para su uso en lugares residenciales en los que la energía eléctrica proceda de la red pública de baja tensión. En tales lugares puede resultar difícil garantizar la compatibilidad electromagnética de los equipos Clase A, debido a las emanaciones de conducción y radiación como radiadas.*



**ESAB puede proporcionarle todos los accesorios e instrumentos de protección necesarios.**

---

## **2 INTRODUCCIÓN**

---

Los equipos **Warrior 400i CC/CV** y **Warrior 500i CC/CV** son fuentes de alimentación de soldadura que se diseñaron expresamente para soldadura MIG/MAG, soldadura con hilo tubular lleno de polvo (FCAW-S), soldadura TIG, soldadura con electrodos recubiertos (MMA) y ranurado por arco de aire.

Las fuentes de alimentación se diseñaron para usar con las siguientes unidades de alimentación de hilo:

- Warrior Feed 304
- Mobile Feed 300

**Si desea obtener más información sobre los accesorios ESAB para este producto, consulte la página 51.**

### **2.1 Equipamiento**

Las fuentes de alimentación se suministran con:

- 5 m de cable de retorno con abrazadera de contacto
- 3 m de cable eléctrico
- manual de instrucciones

### 3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<b>Warrior 400i CC/CV</b>	<b>Warrior 500i CC/CV</b>
<b>Tensión de red</b>	380-460V ± 10%, 3~ 50/60Hz	380-460V ± 10%, 3~ 50/60Hz
<b>Corriente primaria</b>		
I <sub>máx.</sub> MIG/MAG	27A	37A
I <sub>máx.</sub> TIG	23A	30A
I <sub>máx.</sub> MMA	29A	38A
<b>Sin carga</b> en modo de ahorro de energía 6,5 min. luego de la soldadura	30W	30 W
<b>Rango de ajuste</b>		
MIG/MAG	16A/15V - 400A/34V	16A/15V - 500A/39V
TIG	5A/10V - 400A/26V	5A/10V - 500A/30V
MMA	16A/20V - 400A/36V	16A/20V - 500A/40V
<b>Carga admisible a MIG/MAG</b>		
un factor de intermitencia del 60 %	400A/34V	500A/39V
un factor de intermitencia del 100%	300A/39V	400A/34V
<b>Carga admisible a TIG</b>		
un factor de intermitencia del 60 %	400A/26V	500A/30V
un factor de intermitencia del 100%	300A/22V	400A/26V
<b>Carga admisible a MMA</b>		
un factor de intermitencia del 60 %	400A/36V	500A/40V
un factor de intermitencia del 100%	300A/32V	400A/36V
<b>Factor de potencia</b> con corriente máxima		
MIG/MAG	0,84	0,88
TIG	0,75	0,85
MMA	0,82	0,88
<b>Rendimiento</b> con corriente máxima		
MIG/MAG	91%	90%
TIG	88%	87%
MMA	91%	91%
<b>Tipos de electrodo</b>	Básico Rutilo Celulósico	Básico Rutilo Celulósico
<b>Tensión en circuito abierto</b> sin función VRD función VRD activada	71V DC < 35V	84V DC < 35V
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 a +40° C	-10 a +40° C
<b>Temperatura de transporte</b>	-20 a +55° C	-20 a +55° C
<b>Presión acústica constante sin desplazamiento</b>	<70 db (A)	<70 db (A)
<b>Dimensiones (LxAnxAI)</b>	712 x 325 x 470mm	712 x 325 x 470mm
<b>Peso</b>	52,5kg	52,5kg
<b>Clase aislante</b>	AI	AI
<b>Clase de protección de la carcasa</b>	IP 23	IP 23
<b>Clase de aplicación</b>	[S]	[S]

#### Factor de intermitencia

El factor de intermitencia especifica el porcentaje de tiempo de un período de diez minutos durante el cual es posible soldar o cortar con una determinada carga. El factor de intermitencia es válido para 40 °C.

**Grado de estanqueidad**

El código **IP** indica el grado de estanqueidad, es decir, el nivel de protección contra la penetración de objetos sólidos y agua. Los aparatos marcados **IP 23** están destinados para uso en interiores y al aire libre.

**Tipo de aplicación**

El símbolo **S** significa que la unidad de alimentación ha sido diseñada para su uso en locales con un elevado riesgo eléctrico

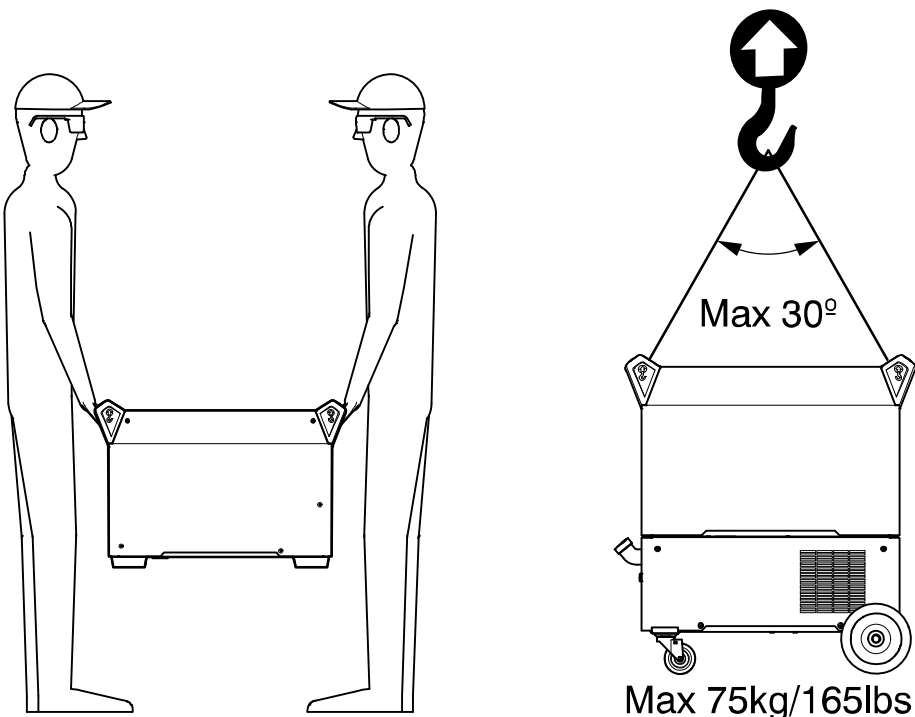
---

## 4 INSTALACIÓN

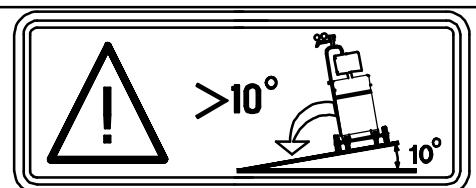
---

*La instalación deberá hacerla un profesional autorizado.*

### 4.1 Instrucciones para el izado


**¡ADVERTENCIA!**

*Fije el equipo, sobre todo si el suelo es irregular o con pendiente.*



### 4.2 Ubicación

Coloque la fuente de alimentación de soldadura de manera que las entradas y salidas del aire de refrigeración no estén obstruidas.

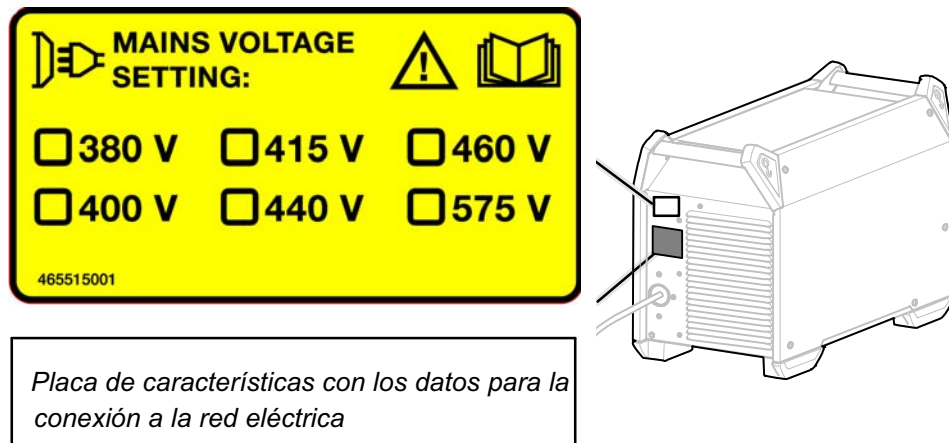
## 4.3 Alimentación eléctrica

### Nota

#### Requisitos eléctricos

Los equipos de alta tensión pueden, debido a la corriente primaria que absorben de la red eléctrica, afectar a la calidad de la red. Por lo tanto, es posible que algunos tipos de equipos (véanse las características técnicas) tengan limitaciones o requisitos relacionados con la impedancia de red máxima admisible o la capacidad de alimentación mínima en el punto de interconexión a la red pública. En tal caso, es responsabilidad del instalador o el usuario del equipo asegurarse, mediante consulta al operador de la red de distribución si es necesario, de que el equipo se pueda conectar.

Compruebe que la fuente de alimentación de soldadura esté conectada a la tensión de alimentación correcta y que esté protegida por el valor nominal del fusible correcto. De acuerdo con la normativa, es necesario contar con una toma de tierra de protección.

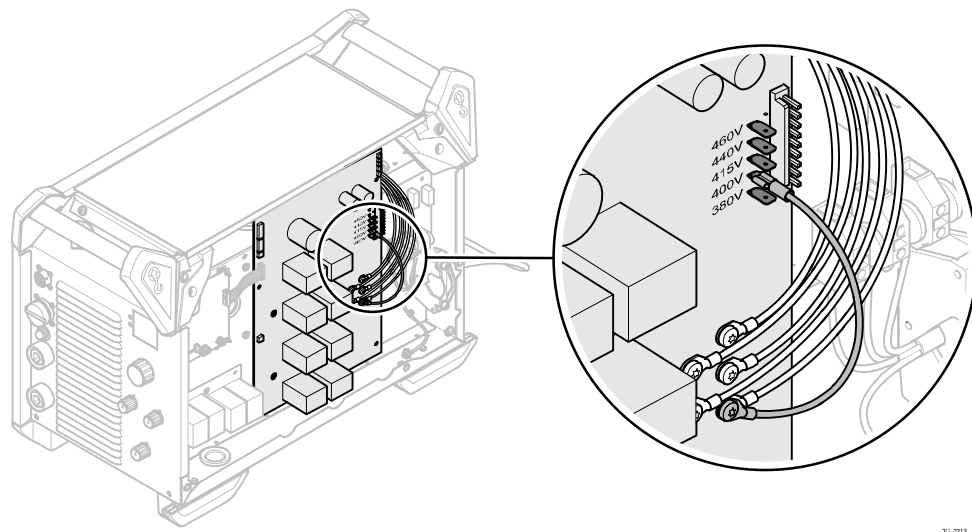


### Tamaño recomendado de los fusibles y sección mínima de los cables

Warrior 400i CC/CV			
Tensión de red	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
Área de cable eléctrico mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
Fase corriente I <sub>eff</sub>	22A	21A	21A
Fusible contra sobrecorrientes tipo C MCB	25A	25A	25A
Warrior 500i CC/CV			
Tensión de red	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
Área de cable eléctrico mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
Fase corriente I <sub>eff</sub>	29A	27A	26A
Fusible contra sobrecorrientes tipo C MCB	35A	35A	35A
	32A	32A	32A

**NOTA:** Los tamaños de fusible y las secciones del cable de red que se indican en la tabla son conformes con las normas suecas. El uso de la fuente de corriente debe ajustarse a las normas nacionales en la materia.

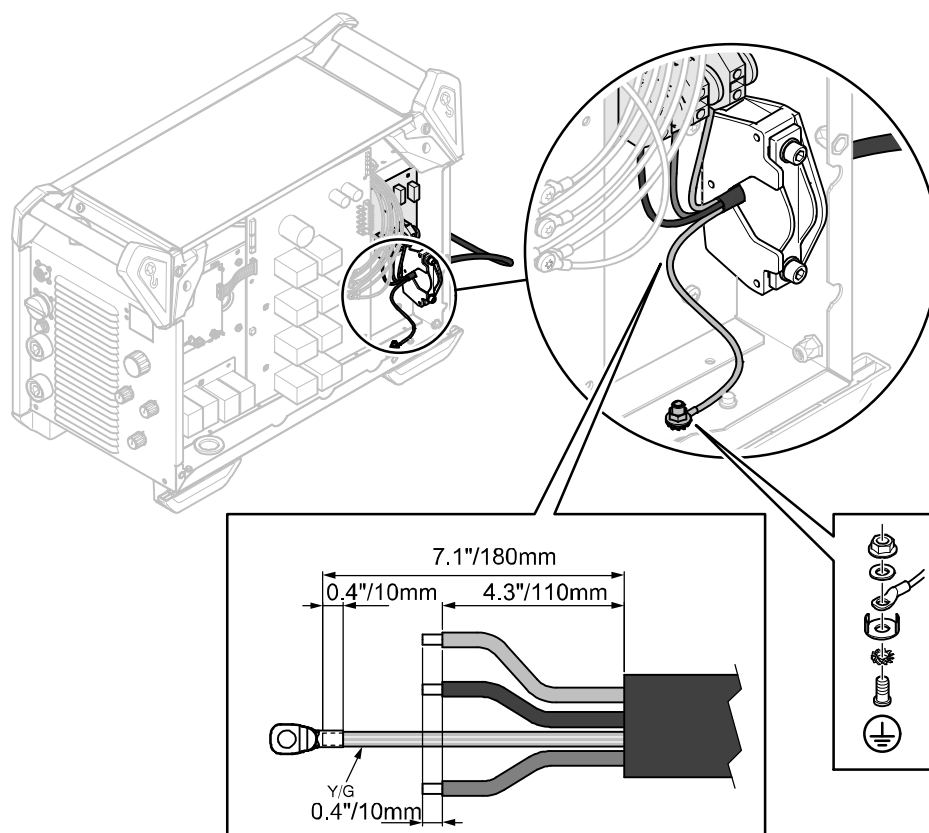
## Instrucciones para la conexión



31\_2013

La fuente de alimentación está conectada a 440V de fábrica. Si se requiere otra tensión de red, se deberá mover el cable en la placa de circuitos impresos y luego se colocará en el pin correcto. Consulte la imagen anterior. Esta operación debe ser realizada por una persona que cuente con el conocimiento sobre electricidad correspondiente.

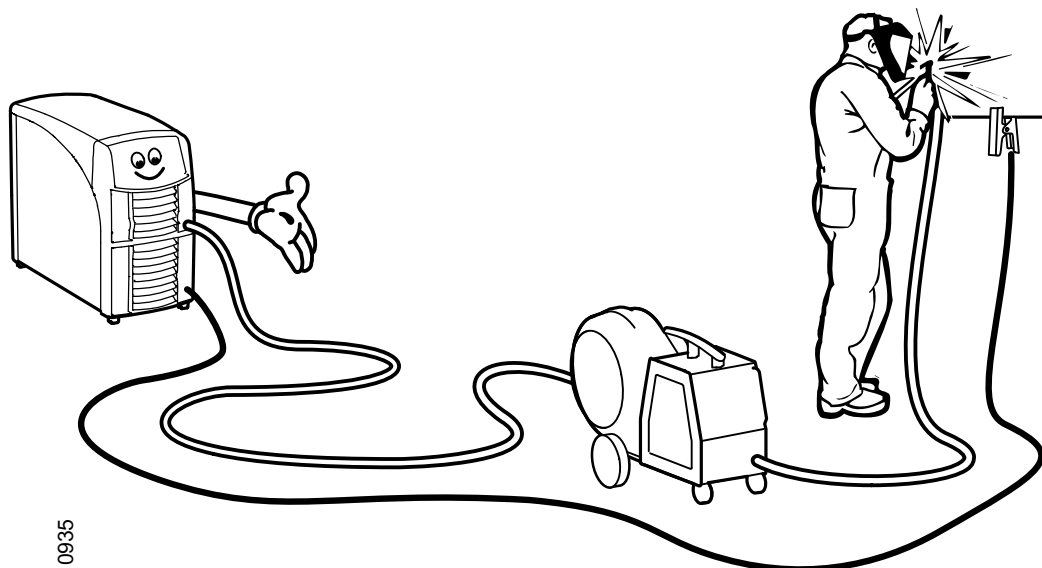
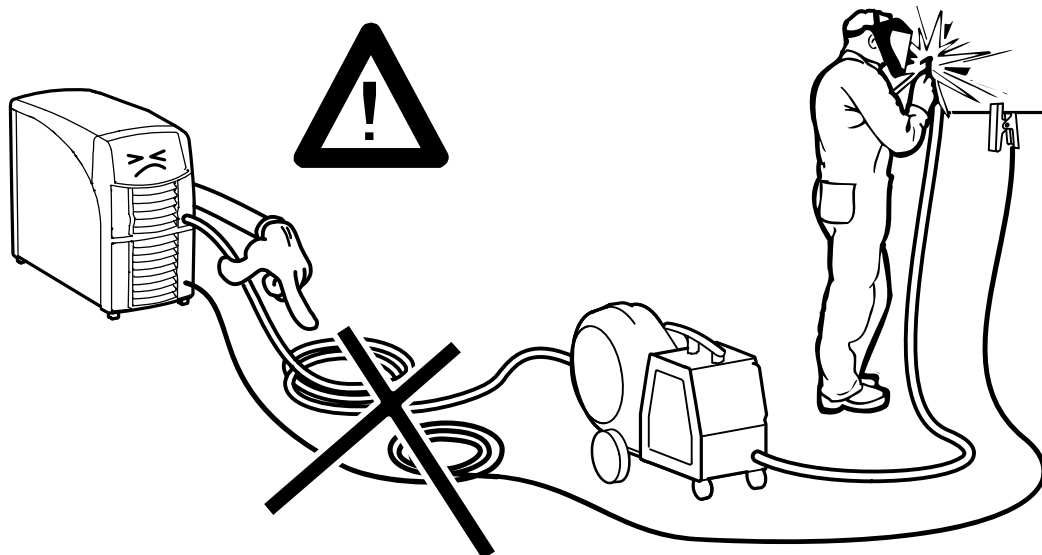
## Cambio de cable eléctrico



Si es necesario cambiar el cable eléctrico, la conexión a tierra en la placa inferior debe realizarse en un modo correcto. Consulte la imagen anterior para ver el orden en que se colocan las arandelas, las tuercas y los tornillos.

## 5 FUNCIONAMIENTO

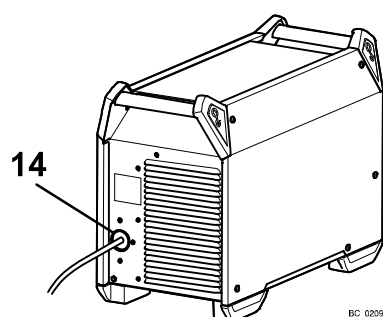
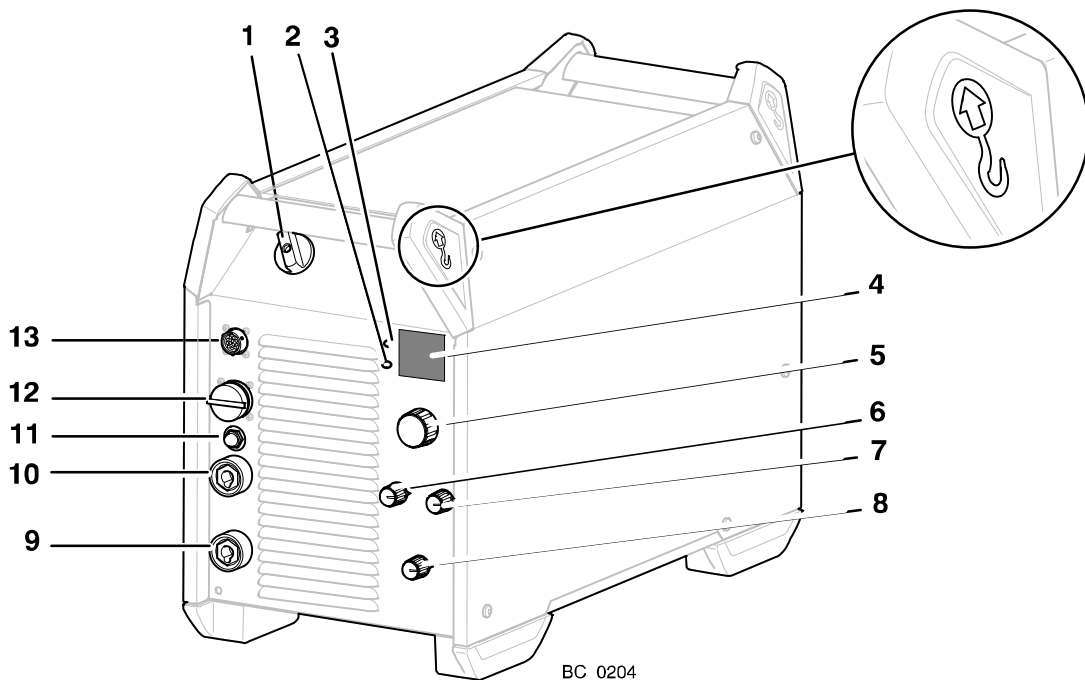
En la página 19 hay instrucciones de seguridad generales para el manejo de este equipo. Léalas antes de usarlo.



AH 0935

## 5.1 Conexiones y dispositivos de control

- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Interruptor de alimentación eléctrica, O/I  | 8  | Perilla para método de soldadura   |
| 2 | Lámpara indicadora, amarilla, recalentamiento   | 9  | Conexión (-): MIG/MAG: Cable de retorno<br>TIG: Soldadora<br>MMA: Cable de retorno o cable de soldadura          |
| 3 | Lámpara indicadora, verde, función VRD (tensión en circuito abierto reducido)                                 | 10 | Conexión (+): MIG/MAG: Cable de soldadura<br>TIG: Cable de retorno<br>MMA: Cable de soldadura o cable de retorno |
| 4 | Pantalla, corriente (A) y tensión (V)   | 11 | Disyuntor del circuito, 10 A, 42 V   |
| 5 | Perilla para ajustar:<br>MMA/TIG/Ranurado por arco de aire:<br>Corriente (A)<br>Modo Mobile Feed: Tensión (V) | 12 | Conexión de unidad de alimentación del hilo  |
| 6 | Perilla para elección del tipo de electrodo   | 13 | Conexión de unidad de control remoto (opción)  |
| 7 | Perilla para inductancia (MIG/MAG) y arco eléctrico (MMA)   | 14 | Conexión del interruptor de alimentación eléctrica   |



## 5.2 Conexión del cable de soldadura y el cable de retorno

La fuente de alimentación tiene dos salidas, un terminal positivo (+) y un terminal negativo (-) para conectar los cables de soldadura y de retorno. La salida a la cual se conecta el cable de soldadura depende del método de soldadura o el tipo de electrodo utilizado.

Conecte el cable de retorno a otra salida en la fuente de alimentación. Asegure la abrazadera de contacto del cable de retorno a la pieza de trabajo y cerciórese de que exista un buen contacto entre la pieza de trabajo y la salida del cable de retorno a la fuente de alimentación.

Para soldadura MMA, el cable de soldadura puede estar conectado a un terminal positivo (+) o a un terminal negativo (-) según el tipo de electrodo utilizado. La polaridad de conexión se establece en el embalaje de los electrodos.

## 5.3 Encendido/apagado de la fuente de alimentación

Encienda la alimentación eléctrica al colocar el interruptor en la posición "I", consulte 1 en la imagen anterior.

Apague la unidad al colocar el interruptor en la posición "O".

Ya sea que se interrumpa el suministro de alimentación eléctrica o que la fuente de alimentación esté apagada de la manera normal, los datos de la soldadura se almacenarán de modo que estén disponibles la próxima vez que se inicie la unidad.

## 5.4 Control del ventilador

La fuente de alimentación tiene un regulador horario, eso significa que los ventiladores siguen funcionando durante 6,5 minutos una vez detenida la soldadura y que la fuente de alimentación pasa al modo de ahorro de energía. Los ventiladores vuelven a arrancar cuando se reinicia la soldadura.

## 5.5 Símbolos y funciones

	Ubicación del ojo de izado	<b>VRD</b>	Dispositivo de reducción de tensión
	Protección contra el sobrecalentamiento	<b>Basic</b>	Electrodo básico
<b>Rutile</b>	Electrodo de rutilo	<b>Cel</b>	Electrodo celulósico
	Arco eléctrico		Inductancia
	Soldadura TIG (TIG activo)		Ranurado por arco de aire
	Soldadura MMA		Soldadura MIG/MAG
 Mobile Feed CV	Unidad de alimentación de hilo Mobile Feed CV (Tensión constante)		Conexión a tierra de protección

### VRD (Dispositivo de reducción de tensión)

La función VRD garantiza que la tensión en circuito abierto no excede los 35 V cuando no se está soldando. Esto se indica mediante un led VRD encendido.

La función VRD está bloqueada cuando el sistema detecta que se empieza a soldar.

*Comuníquese con un técnico del servicio autorizado de ESAB para activar la función.*

### Protección contra el sobrecalentamiento

La fuente de alimentación de soldadura tiene una protección contra el sobrecalentamiento que funciona si la temperatura es muy elevada. Cuando esto sucede, se interrumpe la corriente de la soldadura y se enciende la lámpara de indicación de sobrecalentamiento.

La protección contra el sobrecalentamiento se restablece automáticamente cuando disminuye la temperatura, dentro de los parámetros de temperatura de trabajo normal.

### Arco eléctrico

El arco eléctrico es importante para determinar cómo cambia la corriente en respuesta a un cambio en la longitud de arco. Un valor inferior refleja un arco más calmo con menos salpicaduras.

*Solo se aplica a la soldadura MMA.*

## Inductancia

La inductancia más elevada se refleja en un depósito de soldadura más amplio y menos salpicaduras. Una inductancia inferior produce un sonido más chillón, pero un arco estable, concentrado.

*Solo se aplica a la soldadura MIG/MMA.*

## Soldadura TIG

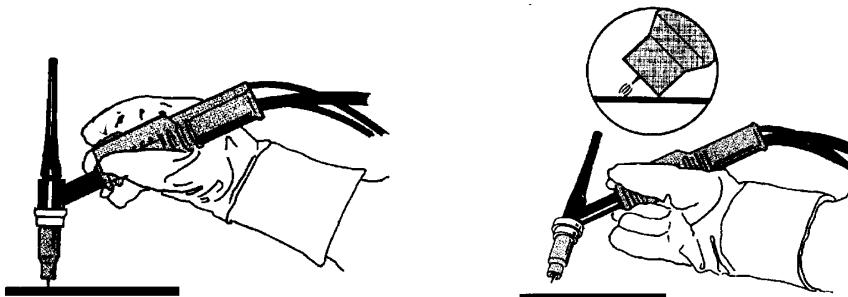
La soldadura TIG funde el metal de la pieza de trabajo, mediante un golpe de arco desde un electrodo de tungsteno, que no se funde. El depósito de soldadura y el electrodo están preservados por el gas de protección.

En el caso de la soldadura TIG, la fuente de alimentación de soldadura se deberá complementar con:

- un soplete TIG con válvula de gas
- un cilindro de gas argón
- un regulador de gas argón
- electrodo de tungsteno

### "Live TIG-start"

En un "Live TIG-start" (Arranque con TIG activo), el electrodo de tungsteno se coloca frente a la pieza de trabajo. Una vez que se levanta el electrodo de la pieza de trabajo, el arco se golpea a un nivel de corriente limitado.



## Ranurado por arco de aire

Con el ranurado por arco de aire, se utiliza un electrodo especial que incluye una barra de carbón con un revestimiento de cobre.

Se forma un arco entre la barra de carbón y la pieza de trabajo, que funde el material. Se suministra aire de manera que desaparece el material fundido.

## Recomendación para ranurado

Electrodo Ø	Tensión Min.	Tensión Máx.	Electrodo Extensión
6mm (1/4")	36V	49V	50 - 76mm (2 - 3")
8mm (5/16")	39V	52V	
10mm (3/8")	43V	52V	

## Soldadura MMA

La soldadura MMA también puede denominarse soldadura con electrodos recubiertos. Cuando el arco golpea, se funde el electrodo y su película forma una chatarra protectora.

En el caso de la soldadura MMA, la fuente de alimentación se deberá complementar con:

- cable de soldadura con soporte para electrodo
- cable de retorno con pinza

## MIG/MAG y soldadura con hilo tubular autoprotegido

Un arco funde un hilo suministrado continuamente. El depósito de soldadura está cubierto por el gas de protección.

En el caso de MIG/MAG y la soldadura con hilo tubular autoprotegido, la fuente de alimentación deberá estar complementada con:

- unidad de alimentación de hilo
- pistola de soldadura
- cable de conexión entre la fuente de alimentación y la unidad de alimentación de hilo
- cilindro de gas
- cable de retorno

## 6 MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular es muy importante para un funcionamiento seguro y confiable.

Solo el personal con el conocimiento sobre electricidad adecuadas (personal autorizado) puede retirar las placas de seguridad.



### ¡PRECAUCIÓN!

*Todas las obligaciones del proveedor derivadas de la garantía del producto dejarán de ser aplicables si el cliente manipula el producto por su propia cuenta y riesgo durante el periodo de vigencia de la garantía con el fin de reparar cualquier tipo de falla o avería.*

### 6.1 Fuente de alimentación

Compruebe periódicamente que la unidad de alimentación de soldadura no esté atascada con suciedad.

Los intervalos de limpieza y los métodos adecuados dependen de los siguientes factores:

- el proceso de soldadura
- los tiempos de arco
- la ubicación
- y el entorno de trabajo

Por lo general, resulta suficiente limpiar la fuente de alimentación con aire comprimido seco (a baja presión) una vez al año.

## 6.2 Pistola de soldadura y soplete

Un programa regular de cuidado y mantenimiento reduce los tiempos de parada innecesarios y costosos.

Cada vez que se cambia una bobina de hilo, es necesario retirar la pistola de soldadura de la fuente de alimentación y soplar con aire comprimido.

El extremo del cable no debe tener aristas filosas cuando se inserte en la guía del hilo.

Para obtener información detallada, consulte los manuales de instrucción para pistolas de soldadura y sopletes.

## 7 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

*Antes de avisar a un técnico del servicio autorizado, efectúe las siguientes comprobaciones.*

Tipo de fallo	Acción correctiva
No se forma el arco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el interruptor de alimentación eléctrica esté encendido.</li> <li>• Asegúrese de que los cables de red, de soldadura y de retorno estén correctamente conectados.</li> <li>• Asegúrese de que el valor de corriente seleccionado sea el adecuado.</li> <li>• Compruebe los fusibles de la instalación eléctrica.</li> </ul>
La corriente de soldadura se interrumpe durante la soldadura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que se haya implementado la protección de sobrecarga (indicada en la parte delantera).</li> <li>• Compruebe los fusibles de la instalación eléctrica.</li> <li>• Asegúrese de que el cable de retorno esté correctamente sujetado.</li> </ul>
La protección contra el sobrecalentamiento se dispara con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerciórese de no estar sobre pasando los valores nominales de la fuente de alimentación (es decir, de no estar sobrecargando la fuente).</li> </ul>
La soldadura es deficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que los cables de soldadura y de retorno estén correctamente conectados</li> <li>• Asegúrese de que el valor de corriente seleccionado sea el adecuado.</li> <li>• Asegúrese de que se utilice el hilo o electrodo correcto.</li> <li>• Compruebe los fusibles de la instalación eléctrica.</li> </ul>

## 8 PEDIDOS DE REPUESTOS

*Todas las reparaciones y trabajos eléctricos deben encargarse a un técnico ESAB autorizado.*

*Utilice siempre repuestos e insulmos originales de ESAB.*

**Los equipos Warrior 400i CC/CV y Warrior 500i CC/CV están diseñados y probados de acuerdo con los estándares internacionales IEC 60974-1.**

**Al finalizar el trabajo de servicio de mantenimiento o reparación, es responsabilidad de la persona que realiza el trabajo garantizar que el producto sigue cumpliendo con los requisitos de los estándares anteriores.**

Si desea realizar un pedido de piezas de repuesto, acuda al distribuidor de ESAB más cercano (consulte la última página de este documento).

<b>1 SAFETY .....</b>	<b>35</b>
<b>2 INTRODUCTION .....</b>	<b>37</b>
2.1 Equipment .....	37
<b>3 TECHNICAL DATA .....</b>	<b>38</b>
<b>4 INSTALLATION .....</b>	<b>39</b>
4.1 Lifting instructions .....	39
4.2 Location .....	39
4.3 Mains supply .....	40
<b>5 OPERATION .....</b>	<b>42</b>
5.1 Connections and control devices .....	43
5.2 Connection of welding and return cable .....	44
5.3 Turning the mains power source on/off .....	44
5.4 Fan control .....	44
5.5 Symbols and functions .....	45
<b>6 MAINTENANCE .....</b>	<b>47</b>
6.1 Power source .....	47
6.2 Welding gun and torch .....	47
<b>7 FAULT-TRACING .....</b>	<b>48</b>
<b>8 ORDERING SPARE PARTS .....</b>	<b>48</b>
<b>DIAGRAM .....</b>	<b>49</b>
<b>ORDER NUMBER .....</b>	<b>50</b>
<b>ACCESSORIES .....</b>	<b>51</b>

---

## 1 SAFETY

---

Users of ESAB equipment have the ultimate responsibility for ensuring that anyone who works on or near the equipment observes all the relevant safety precautions. Safety precautions must meet the requirements that apply to this type of equipment. The following recommendations should be observed in addition to the standard regulations that apply to the workplace.

All work must be carried out by trained personnel well-acquainted with the operation of the equipment. Incorrect operation of the equipment may lead to hazardous situations which can result in injury to the operator and damage to the equipment.

1. Anyone who uses the equipment must be familiar with:
  - its operation
  - location of emergency stops
  - its function
  - relevant safety precautions
  - welding and cutting
2. The operator must ensure that:
  - no unauthorised person is stationed within the working area of the equipment when it is started up.
  - no-one is unprotected when the arc is struck
3. The workplace must:
  - be suitable for the purpose
  - be free from drafts
4. Personal safety equipment
  - Always wear recommended personal safety equipment, such as safety glasses, flame-proof clothing, safety gloves.
  - Do not wear loose-fitting items, such as scarves, bracelets, rings, etc., which could become trapped or cause burns.
5. General precautions
  - Make sure the return cable is connected securely.
  - Work on high voltage equipment **may only be carried out by a qualified electrician.**
  - Appropriate fire extinguishing equipment must be clearly marked and close at hand.
  - Lubrication and maintenance must **not** be carried out on the equipment during operation.



# WARNING



**Arc welding and cutting can be injurious to yourself and others. Take precautions when welding and cutting. Ask for your employer's safety practices which should be based on manufacturers' hazard data.**

**ELECTRIC SHOCK - Can kill**

- Install and earth the unit in accordance with applicable standards.
- Do not touch live electrical parts or electrodes with bare skin, wet gloves or wet clothing.
- Insulate yourself from earth and the workpiece.
- Ensure your working stance is safe.

**FUMES AND GASES - Can be dangerous to health**

- Keep your head out of the fumes.
- Use ventilation, extraction at the arc, or both, to take fumes and gases away from your breathing zone and the general area.

**ARC RAYS - Can injure eyes and burn skin.**

- Protect your eyes and body. Use the correct welding screen and filter lens and wear protective clothing.
- Protect bystanders with suitable screens or curtains.

**FIRE HAZARD**

- Sparks (spatter) can cause fire. Make sure therefore that there are no inflammable materials nearby.

**NOISE - Excessive noise can damage hearing**

- Protect your ears. Use earmuffs or other hearing protection.
- Warn bystanders of the risk.

**MALFUNCTION - Call for expert assistance in the event of malfunction.**

Read and understand the instruction manual before installing or operating.

**PROTECT YOURSELF AND OTHERS!**



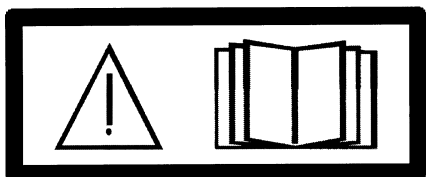
## WARNING

*Do not use the power source for thawing frozen pipes.*



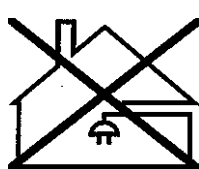
## CAUTION

*Read and understand the instruction manual before installing or operating.*



## CAUTION

*This product is solely intended for arc welding.*



## CAUTION

*Class A equipment is not intended for use in residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility of class A equipment in those locations, due to conducted as well as radiated disturbances.*

**ESAB can provide you with all necessary welding protection and accessories.**

---

## 2 INTRODUCTION

---

The **Warrior 400i CC/CV** and **Warrior 500i CC/CV** are welding power sources intended for MIG/MAG welding, as well as for welding with powder filled cored wire (FCAW-S), for TIG welding, for welding with coated electrodes (MMA) and for arc air gouging.

The power sources are intended for use with the following wire feed units:

- Warrior Feed 304
- Mobile Feed 300

**ESAB's accessories for the product can be found on page 51.**

### 2.1 Equipment

The power sources are supplied with:

- 5 m return cable with contact clamp
- 3 m mains cable
- instruction manual

### 3 TECHNICAL DATA

	<b>Warrior 400i CC/CV</b>	<b>Warrior 500i CC/CV</b>
<b>Mains voltage</b>	380-460V ± 10%, 3~ 50/60Hz	380-460V ± 10%, 3~ 50/60Hz
<b>Primary current</b>		
I <sub>max</sub> MIG/MAG	27A	37A
I <sub>max</sub> TIG	23A	30A
I <sub>max</sub> MMA	29A	38A
<b>No-load power</b> in energy-saving mode 6.5 min. after welding	30W	30W
<b>Setting range</b>		
MIG/MAG	16A/15V - 400A/34V	16A/15V - 500A/39V
TIG	5A/10V - 400A/26V	5A/10V - 500A/30V
MMA	16A/20V - 400A/36V	16A/20V - 500A/40V
<b>Permissible load at MIG/MAG</b>		
60 % duty cycle	400A/34V	500A/39V
100% duty cycle	300A/39V	400A/34V
<b>Permissible load at TIG</b>		
60 % duty cycle	400A/26V	500A/30V
100% duty cycle	300A/22V	400A/26V
<b>Permissible load at MMA</b>		
60 % duty cycle	400A/36V	500A/40V
100% duty cycle	300A/32V	400A/36V
<b>Power factor</b> at maximum current		
MIG/MAG	0.84	0.88
TIG	0.75	0.85
MMA	0.82	0.88
<b>Efficiency</b> at maximum current		
MIG/MAG	91%	90%
TIG	88%	87%
MMA	91%	91%
<b>Electrode types</b>	Basic Rutile Cellulosic	Basic Rutile Cellulosic
<b>Open-circuit voltage</b> without VRD function VRD function activated	71V DC < 35V	84V DC < 35V
<b>Operating temperature</b>	-10 to +40°C	-10 to +40°C
<b>Transportation temperature</b>	-20 to +55°C	-20 to +55°C
<b>Constant sound pressure when idling</b>	<70db (A)	<70db (A)
<b>Dimensions lwxh</b>	712 x 325 x 470mm	712 x 325 x 470mm
<b>Weight</b>	52.5kg	52.5kg
<b>Insulation class</b>	H	H
<b>Enclosure class</b>	IP 23	IP 23
<b>Application class</b>	[S]	[S]

#### Duty cycle

The duty cycle refers to the time as a percentage of a ten-minute period that you can weld or cut at a certain load without overloading. The duty cycle is valid for 40°C.

**Enclosure class**

The IP code indicates the enclosure class, i. e. the degree of protection against penetration by solid objects or water. Equipment marked **IP23** is designed for indoor and outdoor use.

**Application class**

The symbol  indicates that the power source is designed for use in areas with increased electrical hazard.

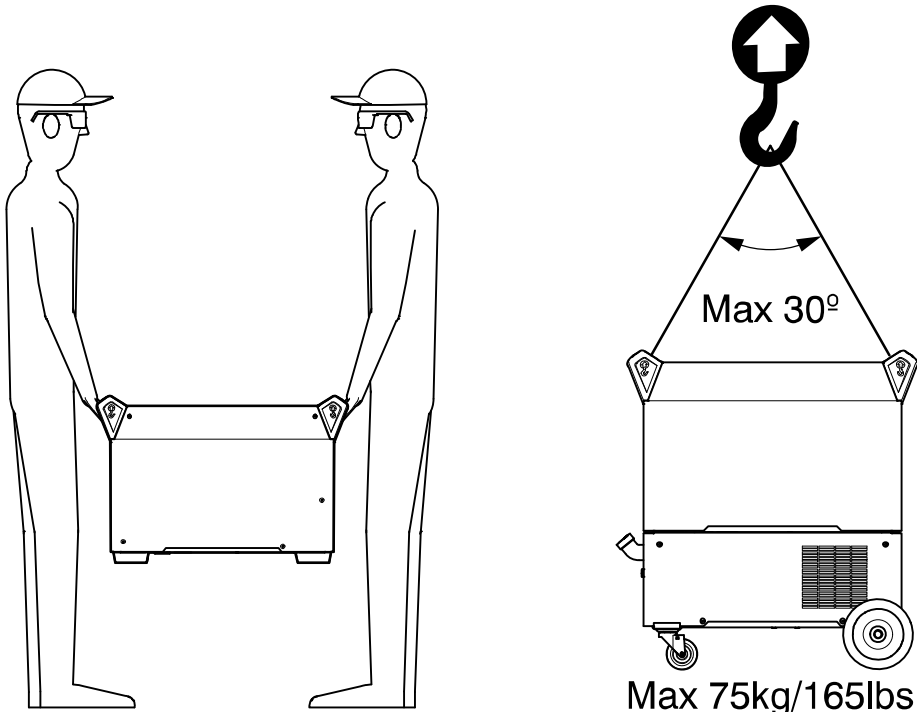
---

## 4 INSTALLATION

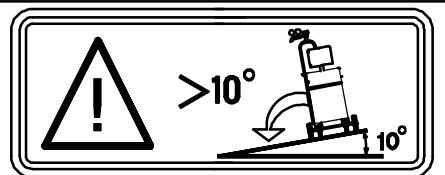
---

*The installation must be carried out by a professional.*

### 4.1 Lifting instructions


**WARNING**

*Secure the equipment - particularly if the ground is uneven or sloping.*



### 4.2 Location

Position the welding power source so that its cooling air inlets and outlets are not obstructed.

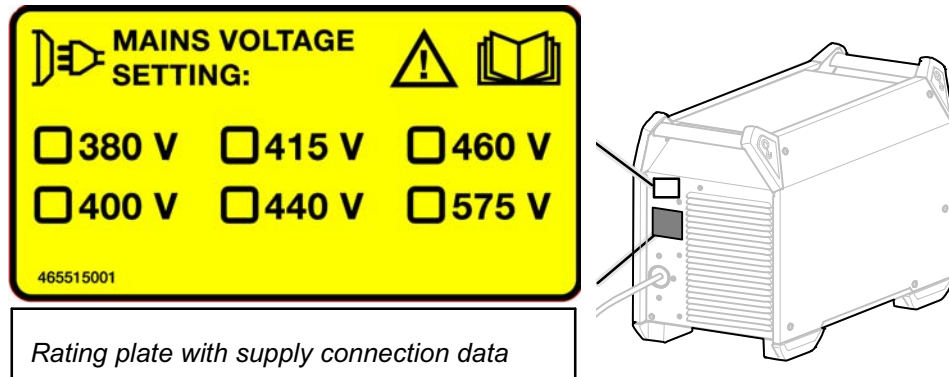
## 4.3 Mains supply

### Note

#### Mains supply requirements

High power equipment may, due to the primary current drawn from the mains supply, influence the power quality of the grid. Therefore connection restrictions or requirements regarding the maximum permissible mains impedance or the required minimum supply capacity at the interface point to the public grid may apply for some types of equipment (see technical data). In this case it is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment may be connected.

Make sure that the welding power source is connected to the correct supply voltage and that it is protected by the correct fuse rating. A protective earth connection must be made in accordance with regulations.



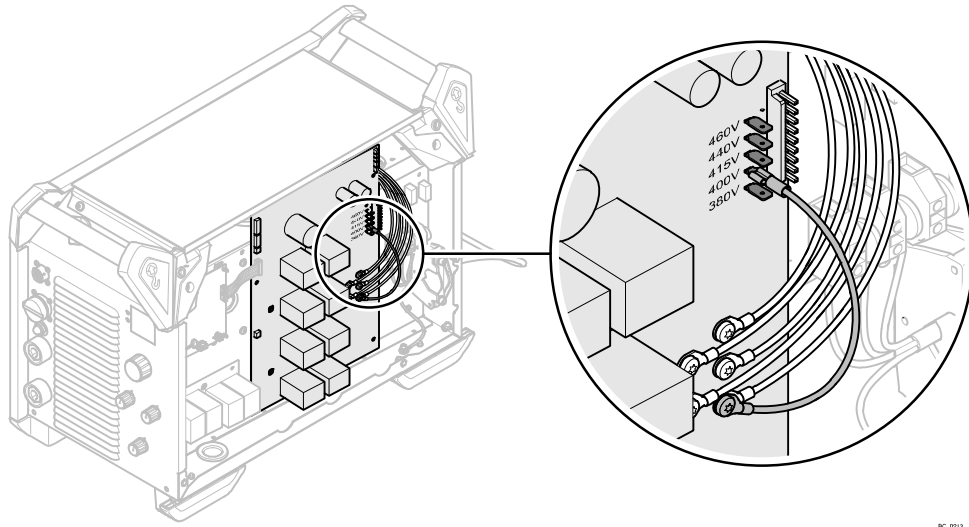
### Recommended fuse sizes and minimum cable area

Warrior 400i CC/CV			
<b>Mains voltage</b>	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
<b>Mains cable area mm<sup>2</sup></b>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
<b>Phase current I<sub>eff</sub></b>	22A	21A	21A
<b>Fuse</b>			
anti-surge	25A	25A	25A
type C MCB	25A	25A	25A

Warrior 500i CC/CV			
<b>Mains voltage</b>	380V 3~ 50/60Hz	440V 3~ 50/60Hz	460V 3~ 50/60Hz
<b>Mains cable area mm<sup>2</sup></b>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>	4G6mm <sup>2</sup>
<b>Phase current I<sub>eff</sub></b>	29A	27A	26A
<b>Fuse</b>			
anti-surge	35A	35A	35A
type C MCB	32A	32A	32A

**NOTE!** The mains cable areas and fuse sizes as shown above are in accordance with Swedish regulations. Use the power source in accordance with the relevant national regulations.

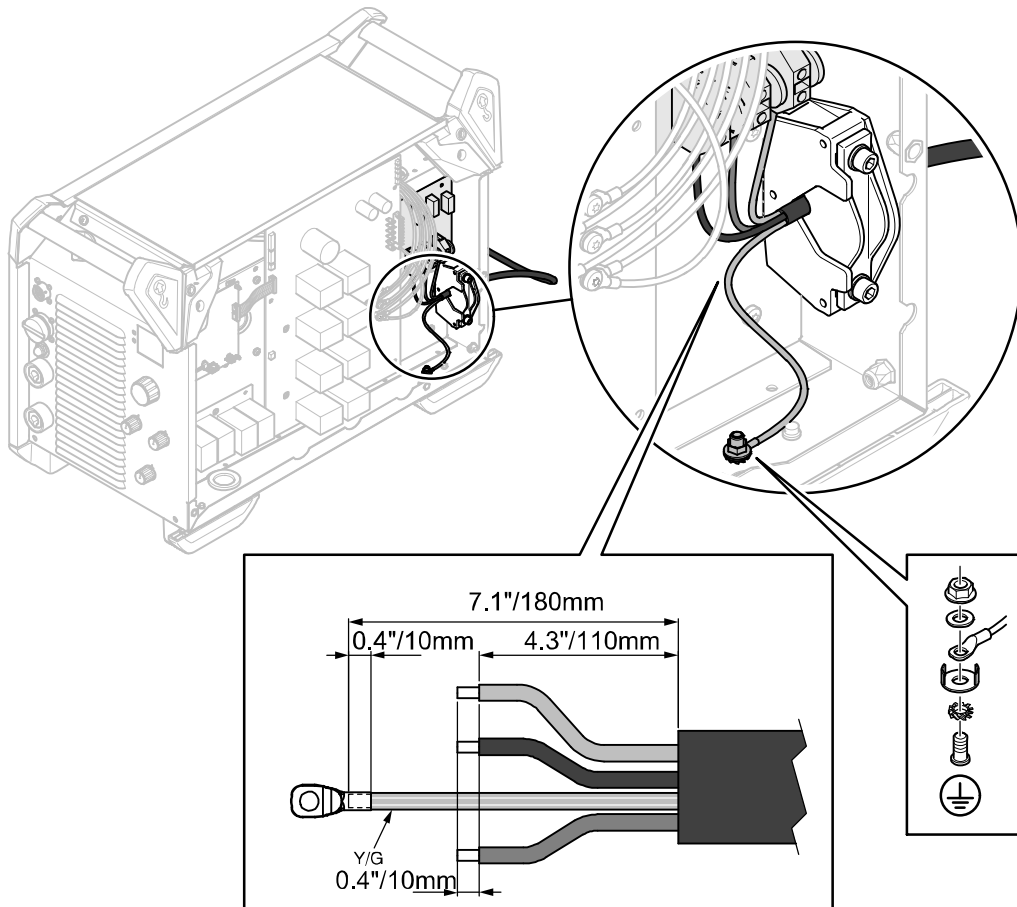
## Connection instruction



BC\_0013

The power source is connected to 440V from factory. If another mains voltage is required, the cable on the printed circuit board has to be moved and placed on the correct pin. See picture above. This operation must be carried out by a person who has the appropriate electrical knowledge.

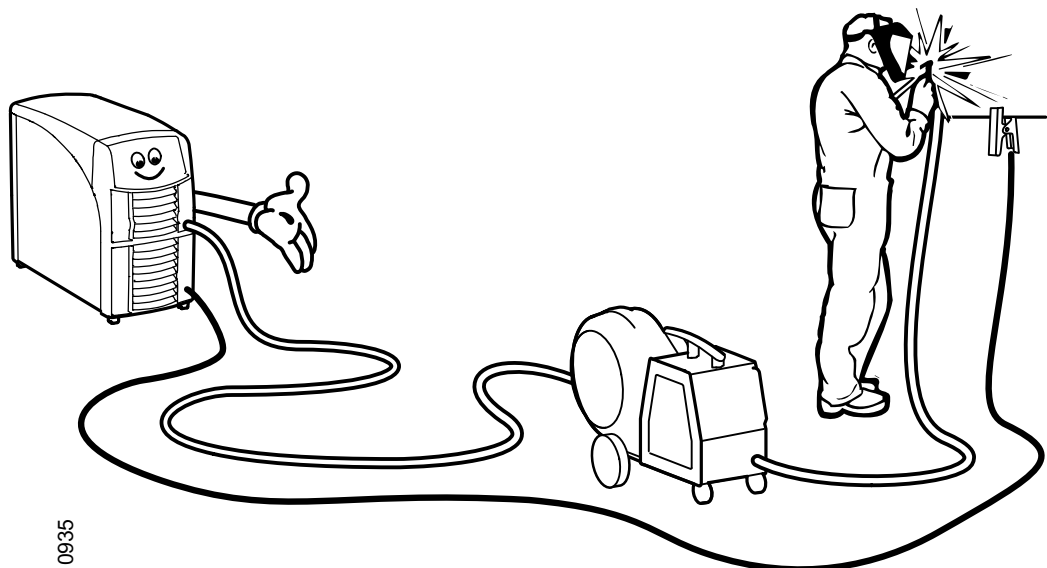
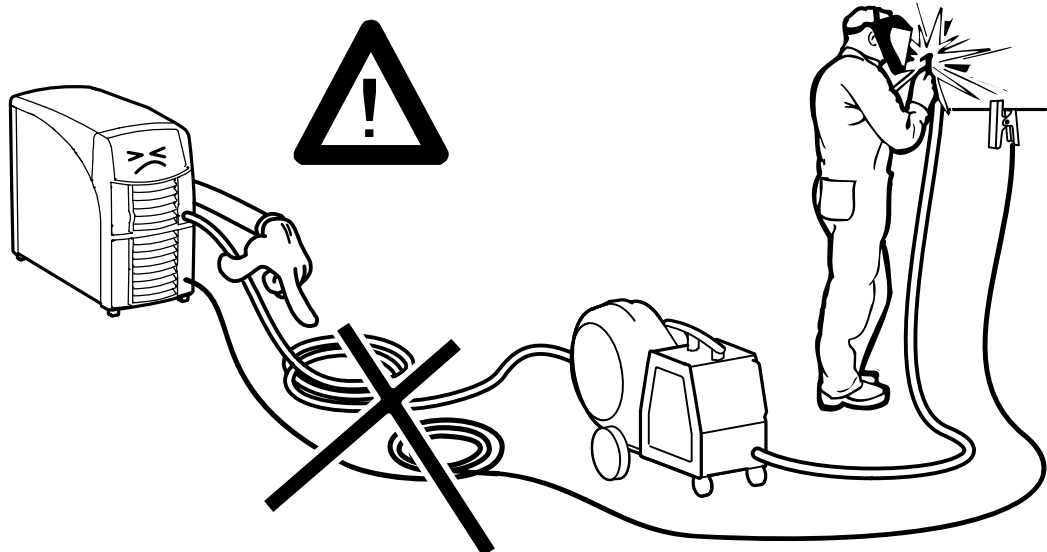
## Change of mains cable



If the mains cable needs to be changed, the earth connection to the bottom plate must be made in a correct way. See the picture above for the order in which the washers, nuts and screws are placed.

## 5 OPERATION

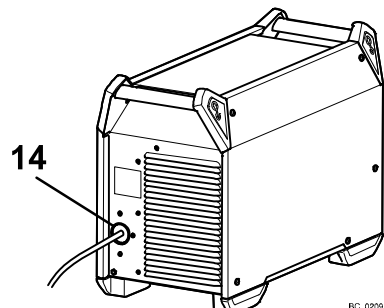
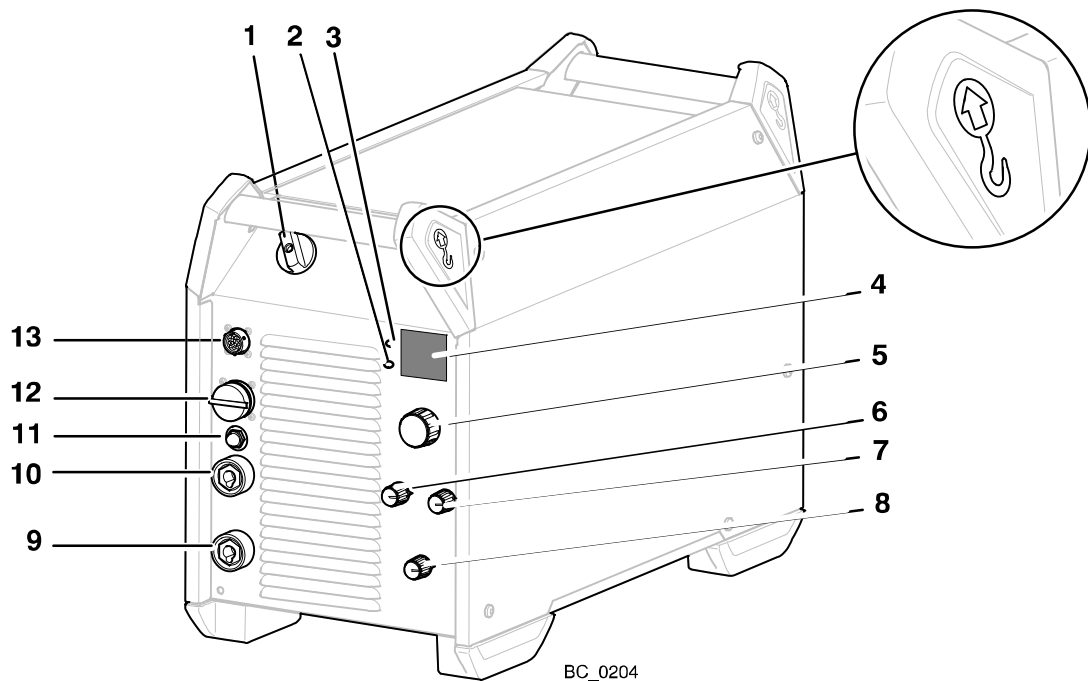
**General safety regulations for handling the equipment can be found on page 35. Read through before you start using the equipment!**



AH 0935

## 5.1 Connections and control devices

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Mains power supply switch, O/I   | 8  | Knob for welding method   |
| 2 | Indicator lamp, yellow, overheating  | 9  | Connection (-): MIG/MAG: Return cable<br>TIG: Welding torch<br>MMA: Return cable or welding cable |
| 3 | Indicator lamp, green, VRD function<br>(reduced open-circuit voltage)                      | 10 | Connection (+): MIG/MAG: Welding cable<br>TIG: Return cable<br>MMA: Welding cable or return cable |
| 4 | Display, current (A) and voltage (V)   | 11 | Circuit breaker, 10 A, 42 V   |
| 5 | Knob for setting:<br>MMA/TIG/Arc air gauging: Current (A)<br>Mobile Feed mode: Voltage (V) | 12 | Connection of wire feed unit  |
| 6 | Knob for choice of electrode type  | 13 | Connection of remote control unit (option)  |
| 7 | Knob for inductance (MIG/MAG) and arc<br>force (MMA)                                       | 14 | Connection of mains power supply  |



## 5.2 Connection of welding and return cable

The power source has two outputs, a positive terminal (+) and a negative terminal (-), for connecting welding and return cables. The output to which the welding cable is connected depends on the welding method or type of electrode used.

Connect the return cable to the other output on the power source. Secure the return cable's contact clamp to the work piece and ensure that there is good contact between the work piece and the output for the return cable on the power source.

For MMA welding, the welding cable can be connected to the positive terminal (+) or negative terminal (-) depending on the type of electrode used. The connecting polarity is stated on the electrode packaging.

## 5.3 Turning the mains power source on/off

Turn on the mains power by turning switch to the "I" position, see 1 on the picture above.

Turn the unit off by turning the switch to the "O" position.

Whether the mains power supply is interrupted or the power source is switched off in the normal manner, welding data will be stored so that it is available next time the unit is started.

## 5.4 Fan control

The power source has a time control that means that the fans continue to run for 6.5 minutes after welding has stopped, and the power source switches to energy-saving mode. The fans start again when welding restarts.

## 5.5 Symbols and functions

	Placement of lifting eye	<b>VRD</b>	Voltage Reducing Device
	Overheating protection	<b>Basic</b>	Basic electrode
<b>Rutile</b>	Rutile electrode	<b>Cel</b>	Cellulosic electrode
	Arc force		Inductance
	TIG welding (Live TIG)		Air arc gouging
	MMA welding		MIG/MAG welding
 Mobile Feed CV	Wire feed unit Mobile Feed CV (Constant Voltage)		Protective earth

### VRD (Voltage Reducing Device)

The VRD function ensures that the open-circuit voltage does not exceed 35 V when welding is not being carried out. This is indicated by a lit VRD led.

The VRD function is blocked when the system senses that welding has started.

*Contact an authorised ESAB service technician to activate the function.*

### Overheating protection

The welding power source has overheating protection that operates if the temperature becomes too high. When this occurs the welding current is interrupted and a overheating indication lamp is lit.

The overheating protection resets automatically when the temperature has fallen, within normal working temperature.

### Arc force

The arc force is important in determining how the current changes in response to a change in the arc length. A lower value gives a calmer arc with less spatter.

*It only applies to MMA welding.*

### Inductance

Higher inductance results in a wider weld pool and less spatter. Lower inductance produces a harsher sound but a stable, concentrated arc.

*It only applies to MIG/MAG welding.*

## TIG welding

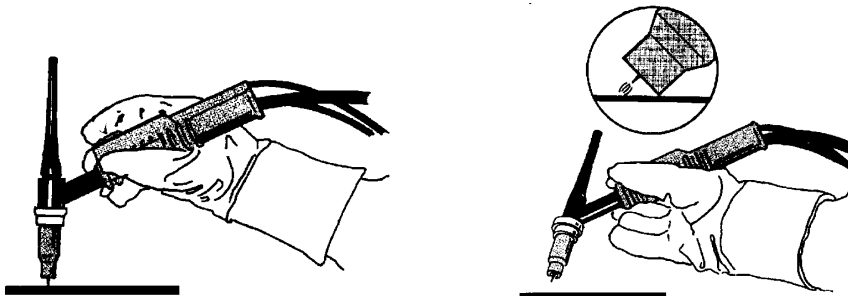
TIG welding melts the metal of the workpiece, using an arc struck from a tungsten electrode, which does not itself melt. The weld pool and the electrode are protected by shielding gas.

For TIG welding, the welding power source shall be supplemented with:

- a TIG torch with gas valve
- an argon gas cylinder
- an argon gas regulator
- tungsten electrode

### "Live TIG-start"

At a "Live TIG-start" the tungsten electrode is placed against the workpiece. When the electrode is lifted away from workpiece, the arc is struck at a limited current level.



## Arc air gouging

With arc air gouging, a special electrode comprising a carbon rod with a copper casing is used.

An arc is formed between the carbon rod and the workpiece, which melts the material. Compressed air is supplied so that the melted material is blown away.

### Recommendation for gouging

Electrode Ø	Voltage Min.	Voltage Max.	Electrode Extension
6mm (1/4")	36V	49V	50 - 76mm (2 - 3")
8mm (5/16")	39V	52V	
10mm (3/8")	43V	52V	

## MMA welding

MMA welding may also be referred to as welding with coated electrodes. Striking the arc melts the electrode, and its coating forms protective slag.

For MMA welding the power source shall be supplemented with:

- welding cable with electrode holder
- return cable with clamp

## MIG/MAG and self shielded cored wire welding

An arc melts a continuously supplied wire. The weld pool is protected by shielding gas.

For MIG/MAG and self shielded core wire welding, the power source shall be supplemented with:

- wire feed unit
- welding gun
- connection cable between power source and wire feed unit
- gas cylinder
- return cable

## 6 MAINTENANCE

Regular maintenance is important for safe, reliable operation.

Only personnel with the appropriate electrical skills (authorized staff) may remove safety plates.



### CAUTION

*All guarantee undertakings from the supplier cease to apply if the customer attempts any work to rectify any faults in the product during the guarantee period.*

### 6.1 Power source

Check regularly that the welding power source is not clogged with dirt.

How often and which cleaning methods apply depend on:

- the welding process
- the arc times
- the placement
- the surrounding environment

It is normally sufficient to blow down the power source with dry compressed air (reduced pressure) once a year.

### 6.2 Welding gun and torch

A regular programme of care and maintenance reduces unnecessary and expensive downtime.

Each time a wire bobbin is changed, the welding gun should be removed from the power source and blown clean with compressed air.

The wire end must not have sharp edges when inserted into the wire liner.

For detailed information see instruction manuals for welding guns and torches.

## 7 FAULT-TRACING

*Try these recommended checks and inspections before sending for an authorized service technician.*

Type of fault	Corrective action
No arc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the mains power supply switch is turned on.</li> <li>Check that the mains, welding and return cables are correctly connected.</li> <li>Check that the correct current value is set.</li> <li>Check the mains power supply fuses.</li> </ul>
The welding current is interrupted during welding.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the overloading protection has deployed (indicated on the front).</li> <li>Check the mains power supply fuses.</li> <li>Check that the return cable is correctly fastened.</li> </ul>
The overheating protection trips frequently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure that you are not exceeding the rated data for the power source (i.e. that the unit is not being overloaded).</li> </ul>
Poor welding performance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the welding and return cables are correctly connected.</li> <li>Check that the correct current value is set.</li> <li>Check that the correct wire or electrode is used.</li> <li>Check the mains power supply fuses.</li> </ul>

## 8 ORDERING SPARE PARTS

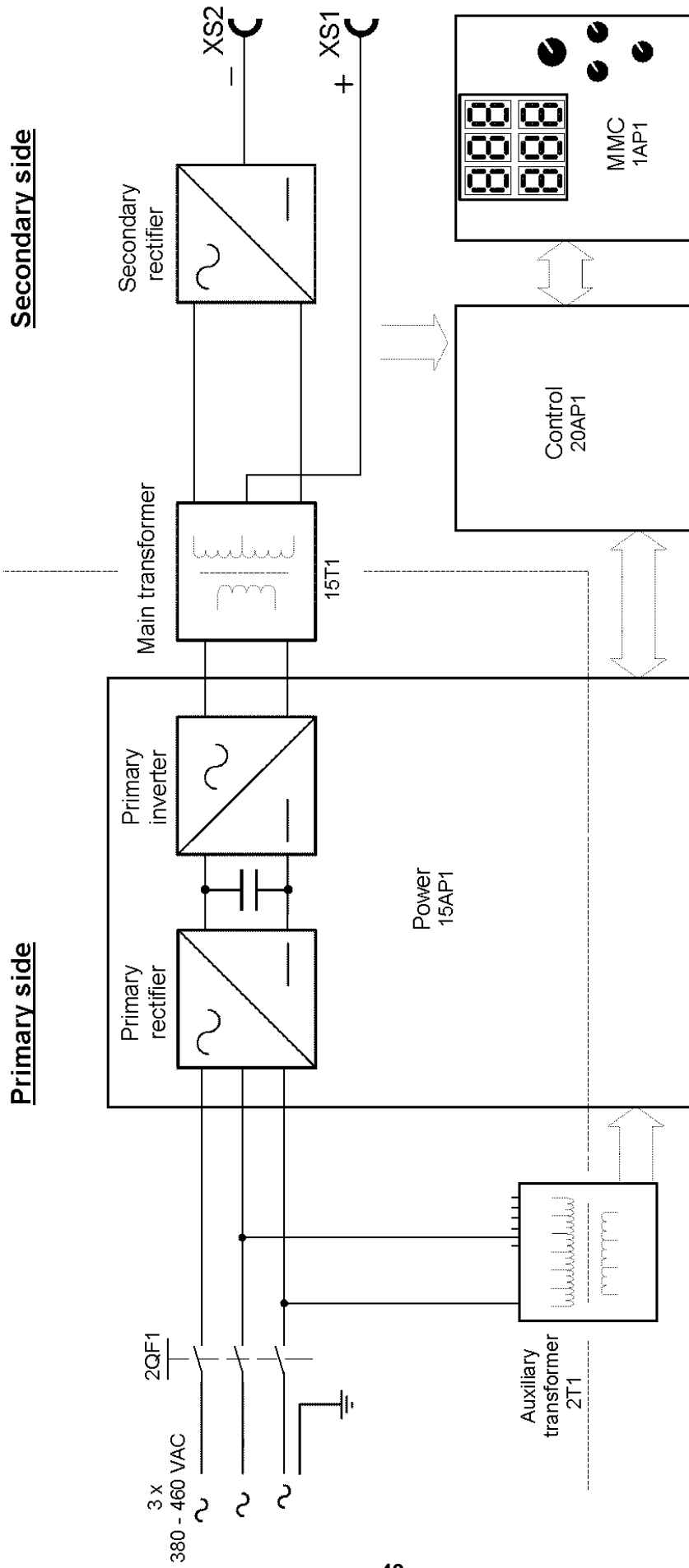
*Repair and electrical work should be performed by an authorised ESAB service technician. Use only ESAB original spare and wear parts.*

**The Warrior 400i CC/CV and Warrior 500i CC/CV are designed and tested in accordance with international standards IEC 60974-1.**

**On completion of service or repair work, it is the responsibility of the person(s) performing the work to ensure that the product still complies with the requirements of the above standard.**

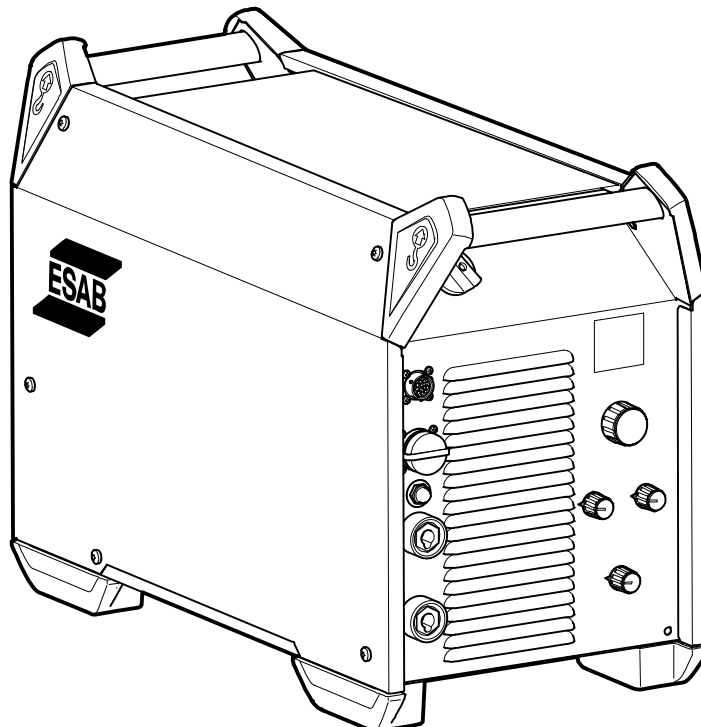
Spare parts may be ordered through your nearest ESAB dealer, see the last page of this publication.

# Diagram Esquema Esquema



**Warrior™ 400i cc/cv, Warrior™ 500i cc/cv**

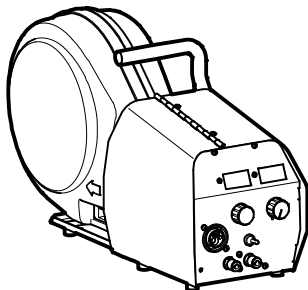
**Order number Números de referência Número de pedido**



Ordering no.	Denomination	Type	Notes
0465 350 882	Welding power source	Warrior 400i CC/CV	380-460V
0465 350 880	Welding power source	Warrior 500i CC/CV	380-460V
0459 839 084	Spare parts list		
0740 800 221	Service manual		

Technical documentation is available on the Internet at [www.esab.com](http://www.esab.com)

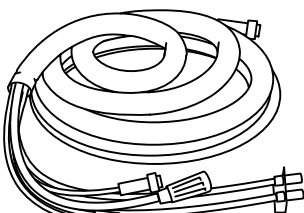
**Accessories Acessórios Accesorios Acessórios Accesarios**



**Warrior™ Feed 304 .....** 0465 250 880  
**Warrior™ Feed 304w, with water cooling ...** 0465 250 881



**MobileFeed 300 AVS .....** 0558 005 728

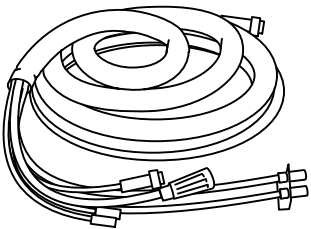


**Connection set, 70 mm<sup>2</sup>, 19 poles**

1.7 m .....	0459 836 880
5 m .....	0459 836 881
10 m .....	0459 836 882
150 m .....	0459 836 883
25 m .....	0459 836 884
35 m .....	0459 836 885
1.7 m, water .....	0459 836 890
5 m, water .....	0459 836 891
10 m, water .....	0459 836 892
15 m, water .....	0459 836 893
25 m, water .....	0459 836 894
35 m, water .....	0459 836 895

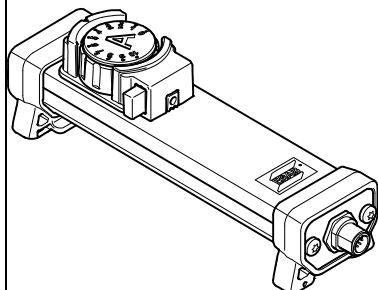
**Connection set, 95 mm<sup>2</sup>, 19 poles**

1.7 m .....	0459 836 980
5 m .....	0459 836 981
10 m .....	0459 836 982
15 m .....	0459 836 983
25 m .....	0459 836 984
35 m .....	0459 836 985



**Connection set water, 95 mm<sup>2</sup>, 19 poles**

1.7 m .....	0459 836 990
5 m .....	0459 836 991
10 m .....	0459 836 992
15 m .....	0459 836 993
25 m .....	0459 836 994
35 m .....	0459 836 995



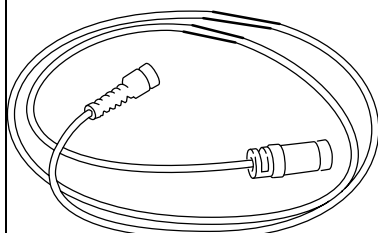
**Remote control unit AT1 .....** 0459 491 896

MMA and TIG current



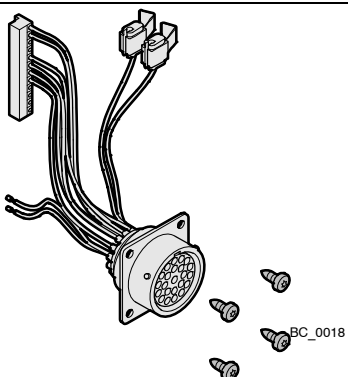
**Remote control unit AT1 CF .....** 0459 491 897

MMA and TIG: course and fine setting of current



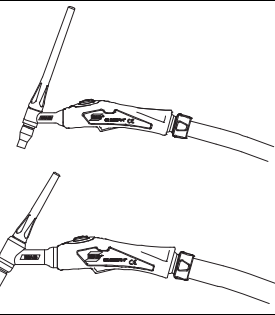
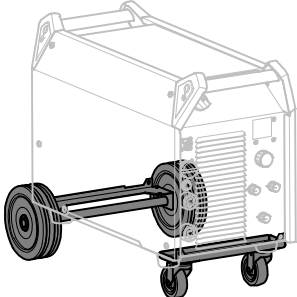
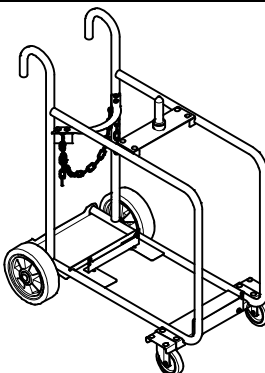
**Remote control cable 12 pole - 8 pole**

5m .....	0459 552 880
10m .....	0459 552 881
15m .....	0459 552 882
25m .....	0459 960 883



**Remote kit .....** 0465 451 880

## **Warrior™ 400i cc/cv, Warrior™ 500i cc/cv**

	<b>TIG torches</b>	
	TXH™ 151V, OKC 50, 4 m .....	0700 300 539
	TXH™ 151V, OKC 50, 8 m .....	0700 300 545
	TXH™ 201V, OKC 50, 4 m .....	0700 300 545
	TXH™ 201V, OKC 50, 8 m .....	0700 300 546
	<b>Arc air torches</b>	
	Flair 600 incl monocable 2.5 m .....	0468 253 036
	Torch only .....	0468 253 016
	Monocable only .....	0468 253 015
	Flair 1600 incl monocable 2.5 m .....	0468 253 881
	Torch only .....	0468 253 036
	Monocable only .....	0468 253 035
	<b>Wheel kit</b> .....	0465 416 880
	<b>Trolley</b> .....	0465 510 880

For more information of the accessories contact the nearest ESAB agency.

# ESAB subsidiaries and representative offices

<b>Europe</b>	<b>NORWAY</b> AS ESAB Larvik Tel: +47 33 12 10 00 Fax: +47 33 11 52 03	<b>North and South America</b>	<b>SOUTH KOREA</b> ESAB SeAH Corporation Kyungnam Tel: +82 55 269 8170 Fax: +82 55 289 8864
<b>AUSTRIA</b> ESAB Ges.m.b.H Vienna-Liesing Tel: +43 1 888 25 11 Fax: +43 1 888 25 11 85	<b>POLAND</b> ESAB Sp.zo.o. Katowice Tel: +48 32 351 11 00 Fax: +48 32 351 11 20	<b>BRAZIL</b> ESAB S.A. Contagem-MG Tel: +55 31 2191 4333 Fax: +55 31 2191 4440	<b>UNITED ARAB EMIRATES</b> ESAB Middle East FZE Dubai Tel: +971 4 887 21 11 Fax: +971 4 887 22 63
<b>BELGIUM</b> S.A. ESAB N.V. Heist-op-den-Berg Tel: +32 70 233 075 Fax: +32 15 257 944	<b>PORTUGAL</b> ESAB Lda Lisbon Tel: +351 8 310 960 Fax: +351 1 859 1277	<b>CANADA</b> ESAB Group Canada Inc. Mississauga, Ontario Tel: +1 905 670 02 20 Fax: +1 905 670 48 79	<b>Africa</b>
<b>BULGARIA</b> ESAB Kft Representative Office Sofia Tel/Fax: +359 2 974 42 88	<b>ROMANIA</b> ESAB Romania Trading SRL Bucharest Tel: +40 316 900 600 Fax: +40 316 900 601	<b>MEXICO</b> ESAB Mexico S.A. Monterrey Tel: +52 8 350 5959 Fax: +52 8 350 7554	<b>EGYPT</b> ESAB Egypt Dokki-Cairo Tel: +20 2 390 96 69 Fax: +20 2 393 32 13
<b>THE CZECH REPUBLIC</b> ESAB VAMBERK s.r.o. Vamberk Tel: +420 2 819 40 885 Fax: +420 2 819 40 120	<b>RUSSIA</b> LLC ESAB Moscow Tel: +7 (495) 663 20 08 Fax: +7 (495) 663 20 09	<b>USA</b> ESAB Welding & Cutting Products Florence, SC Tel: +1 843 669 44 11 Fax: +1 843 664 57 48	<b>SOUTH AFRICA</b> ESAB Africa Welding & Cutting Ltd Durbanville 7570 - Cape Town Tel: +27 (0)21 975 8924
<b>DENMARK</b> Aktieselskabet ESAB Herlev Tel: +45 36 30 01 11 Fax: +45 36 30 40 03	<b>SLOVAKIA</b> ESAB Slovakia s.r.o. Bratislava Tel: +421 7 44 88 24 26 Fax: +421 7 44 88 87 41	<b>Asia/Pacific</b>	<b>Distributors</b> <i>For addresses and phone numbers to our distributors in other countries, please visit our home page</i> <a href="http://www.esab.com">www.esab.com</a>
<b>FINLAND</b> ESAB Oy Helsinki Tel: +358 9 547 761 Fax: +358 9 547 77 71	<b>SPAIN</b> ESAB Ibérica S.A. Alcalá de Henares (MADRID) Tel: +34 91 878 3600 Fax: +34 91 802 3461	<b>AUSTRALIA</b> ESAB South Pacific Archerfield BC QLD 4108 Tel: +61 1300 372 228 Fax: +61 7 3711 2328	
<b>FRANCE</b> ESAB France S.A. Cergy Pontoise Tel: +33 1 30 75 55 00 Fax: +33 1 30 75 55 24	<b>SWEDEN</b> ESAB Sverige AB Gothenburg Tel: +46 31 50 95 00 Fax: +46 31 50 92 22	<b>CHINA</b> Shanghai ESAB A/P Shanghai Tel: +86 21 2326 3000 Fax: +86 21 6566 6622	
<b>GERMANY</b> ESAB GmbH Solingen Tel: +49 212 298 0 Fax: +49 212 298 218	<b>ESAB international AB</b> Gothenburg Tel: +46 31 50 90 00 Fax: +46 31 50 93 60	<b>INDIA</b> ESAB India Ltd Calcutta Tel: +91 33 478 45 17 Fax: +91 33 468 18 80	
<b>GREAT BRITAIN</b> ESAB Group (UK) Ltd Waltham Cross Tel: +44 1992 76 85 15 Fax: +44 1992 71 58 03	<b>SWITZERLAND</b> ESAB AG Dietikon Tel: +41 1 741 25 25 Fax: +41 1 740 30 55	<b>INDONESIA</b> P.T. ESABindo Pratama Jakarta Tel: +62 21 460 0188 Fax: +62 21 461 2929	
<b>ESAB Automation Ltd</b> Andover Tel: +44 1264 33 22 33 Fax: +44 1264 33 20 74	<b>UKRAINE</b> ESAB Ukraine LLC Kiev Tel: +38 (044) 501 23 24 Fax: +38 (044) 575 21 88	<b>JAPAN</b> ESAB Japan Tokyo Tel: +81 45 670 7073 Fax: +81 45 670 7001	
<b>HUNGARY</b> ESAB Kft Budapest Tel: +36 1 20 44 182 Fax: +36 1 20 44 186		<b>MALAYSIA</b> ESAB (Malaysia) Snd Bhd USJ Tel: +603 8023 7835 Fax: +603 8023 0225	
<b>ITALY</b> ESAB Saldatura S.p.A. Bareggio (Mi) Tel: +39 02 97 96 8.1 Fax: +39 02 97 96 87 01		<b>SINGAPORE</b> ESAB Asia/Pacific Pte Ltd Singapore Tel: +65 6861 43 22 Fax: +65 6861 31 95	
<b>THE NETHERLANDS</b> ESAB Nederland B.V. Amersfoort Tel: +31 33 422 35 55 Fax: +31 33 422 35 44			



[www.esab.com](http://www.esab.com)