



# GCM 254 Professional

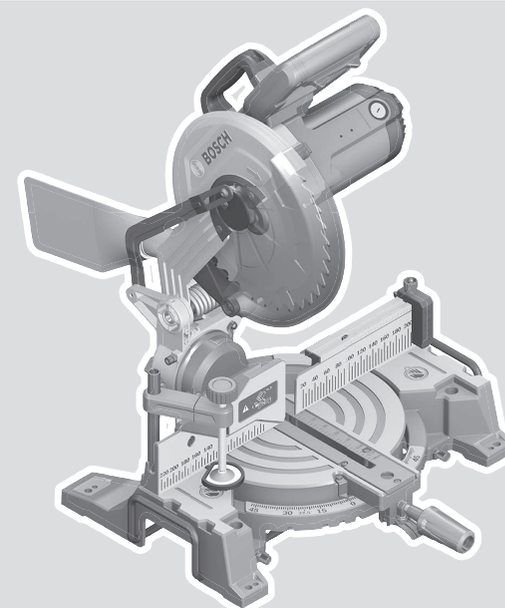
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 88K (2023.05) PS / 33



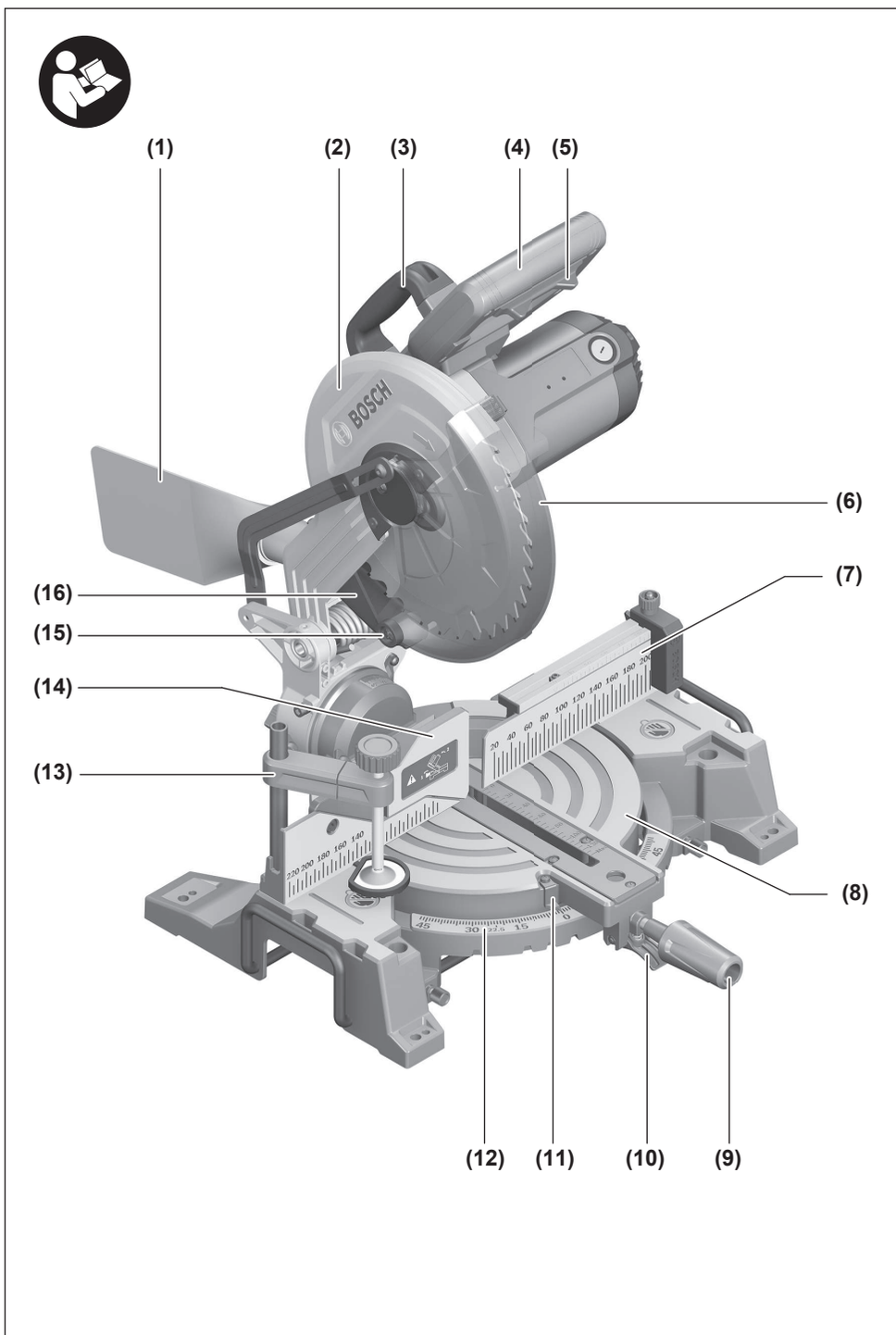
1 609 92A 88K

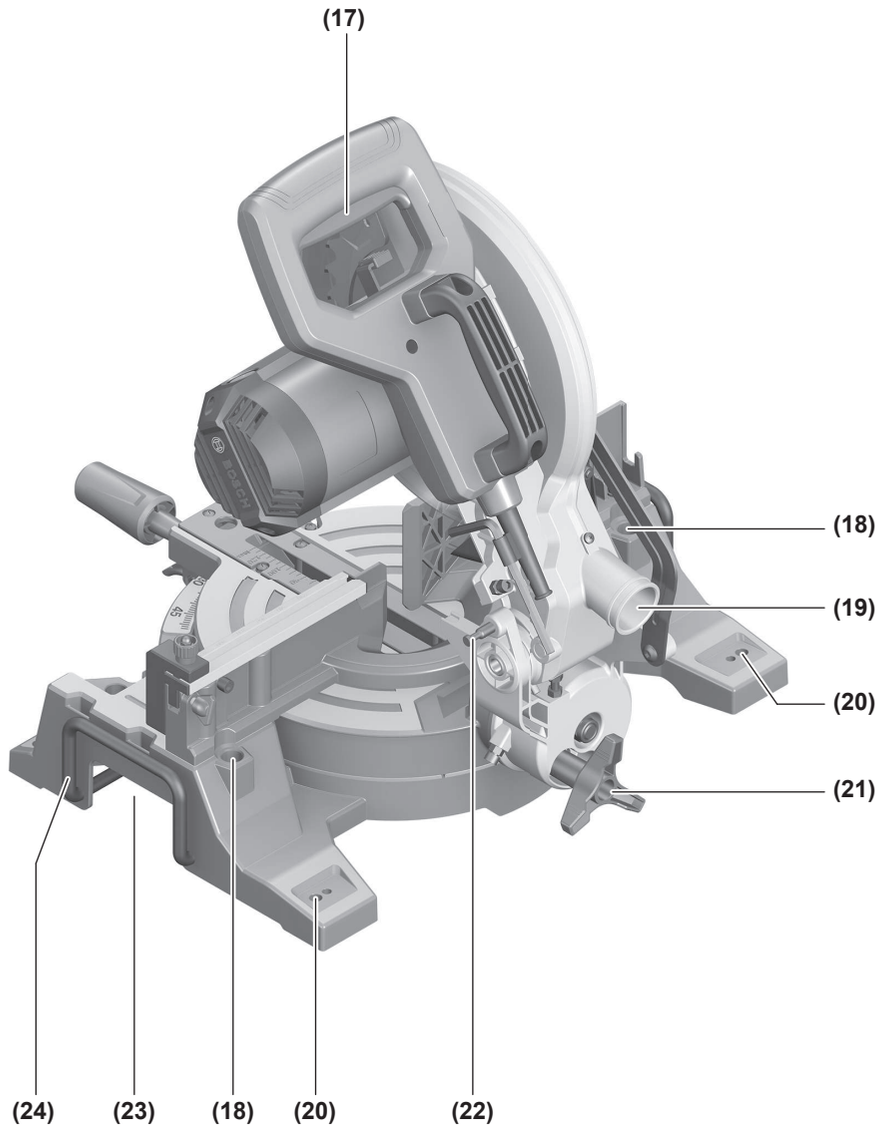


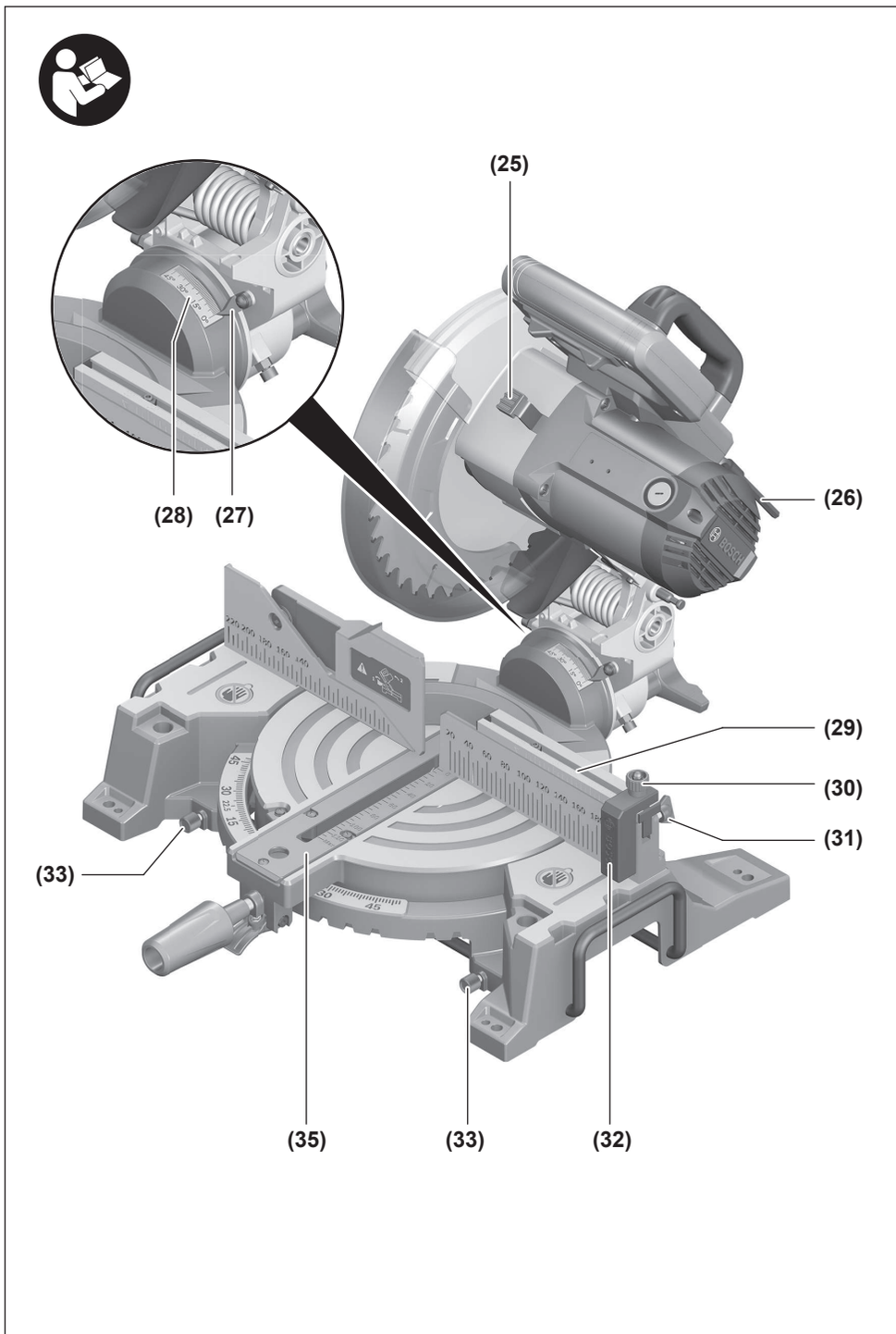
pt Manual de instruções original  
es Manual original

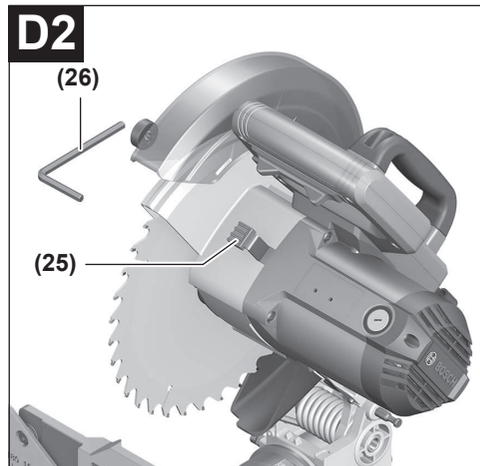
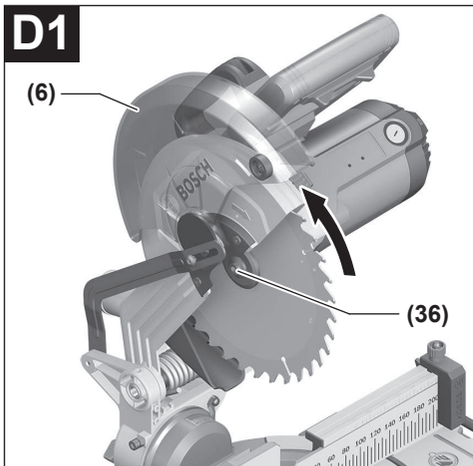
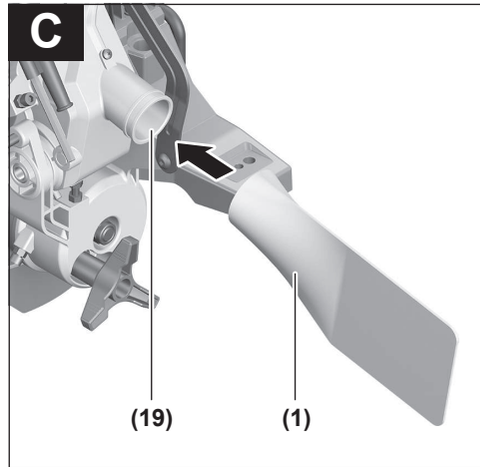
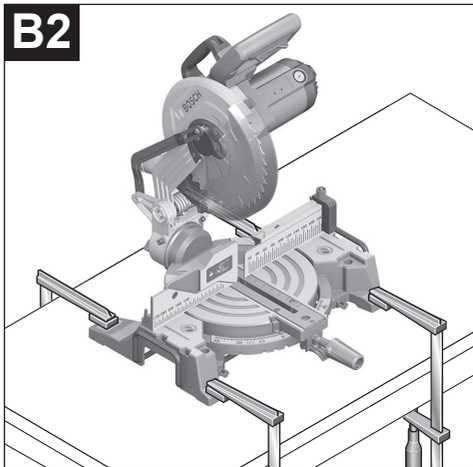
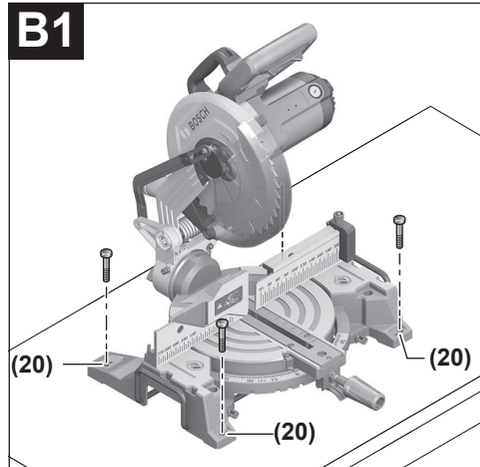
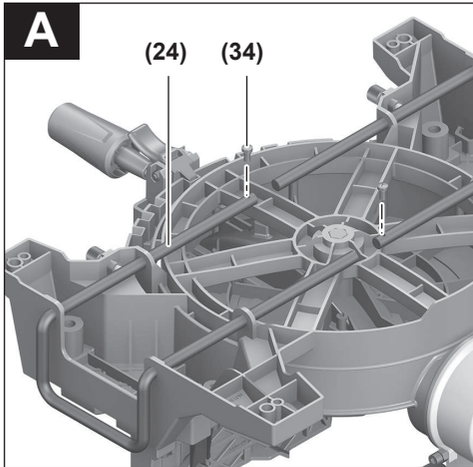


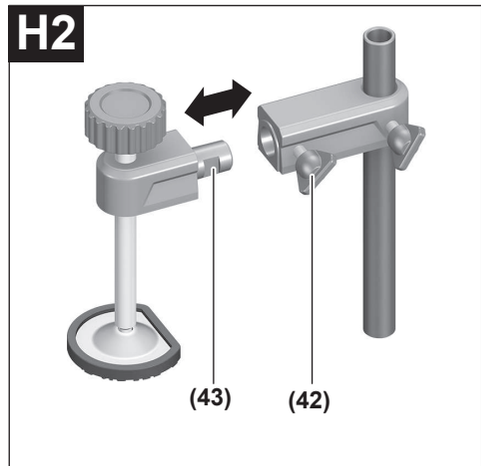
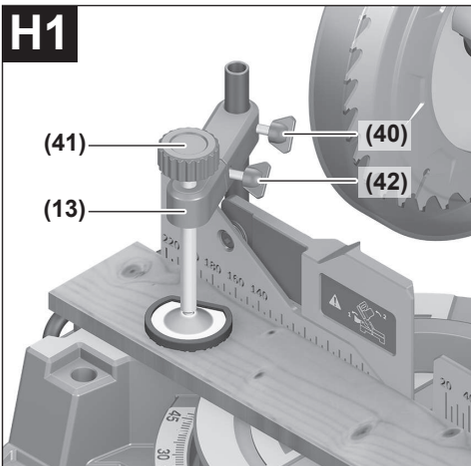
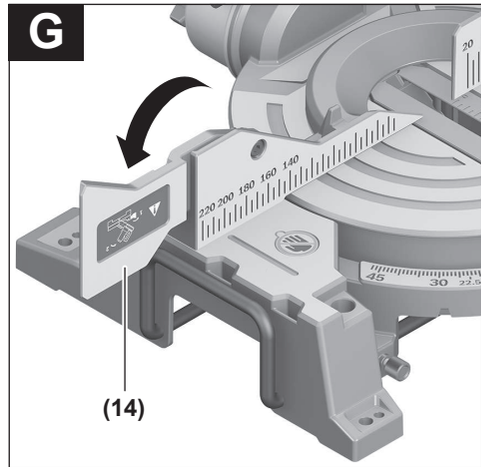
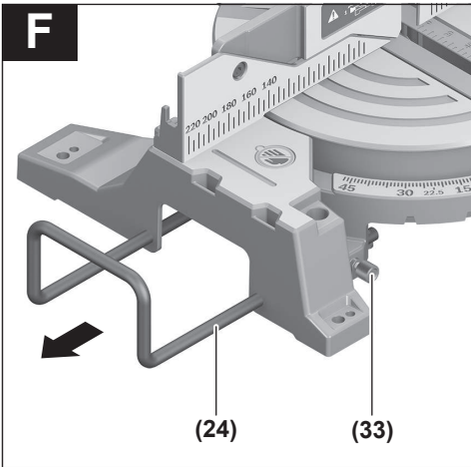
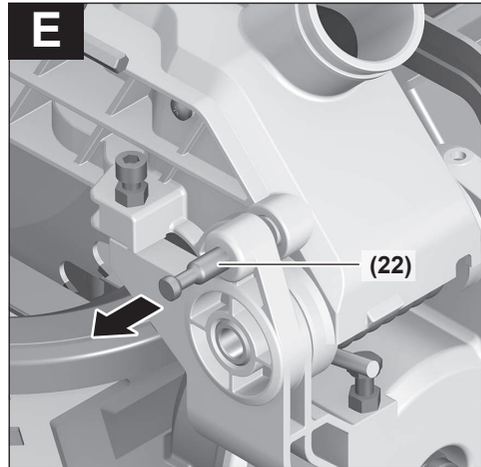
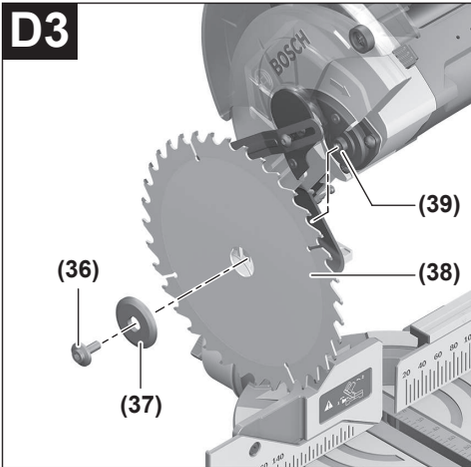
Português do Brasil ..... Página 11  
Español ..... Página 21

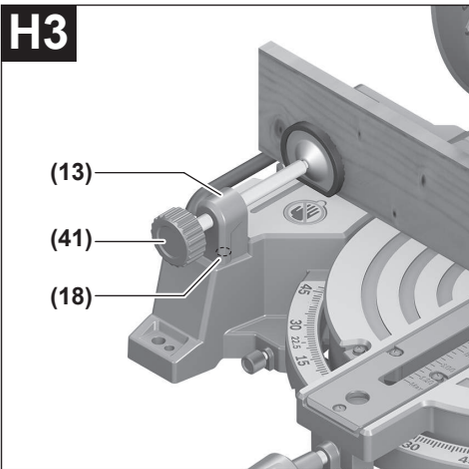
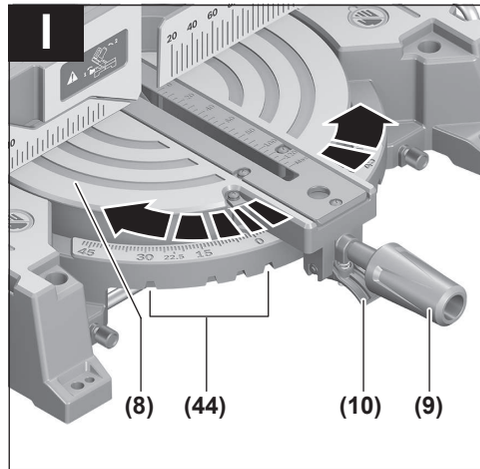
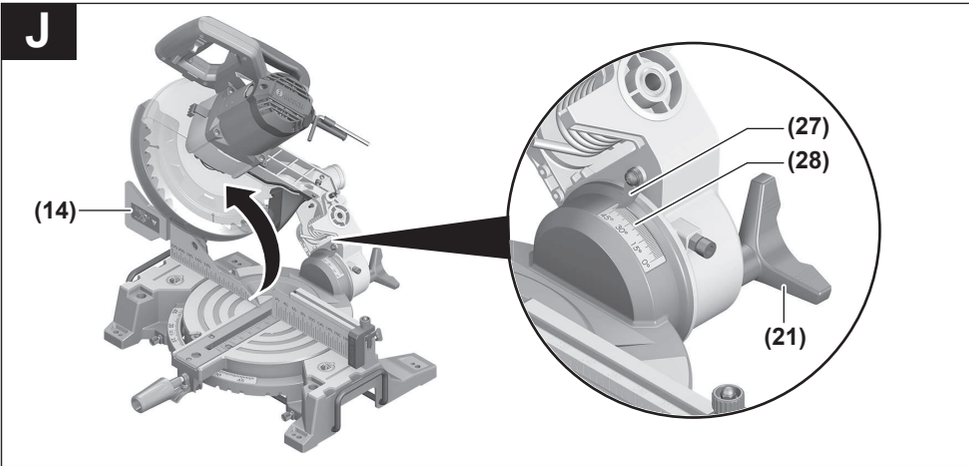
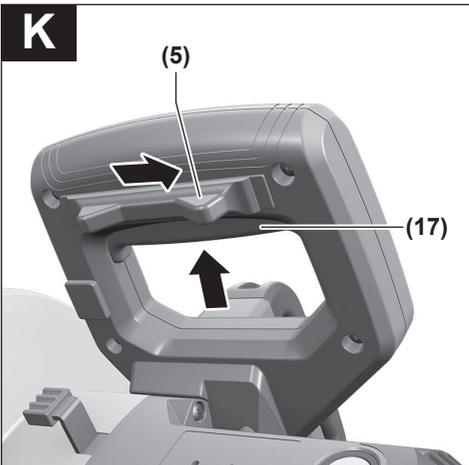
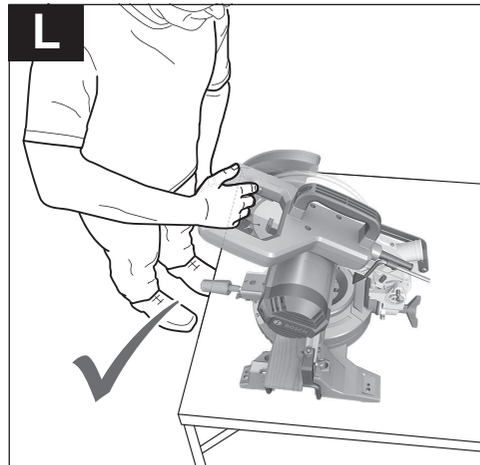


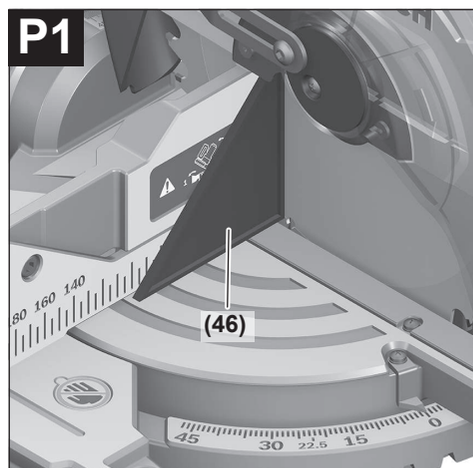
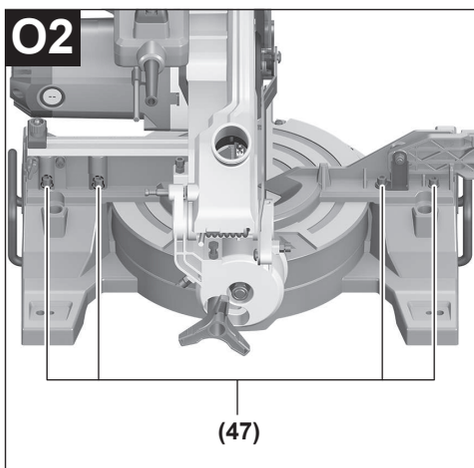
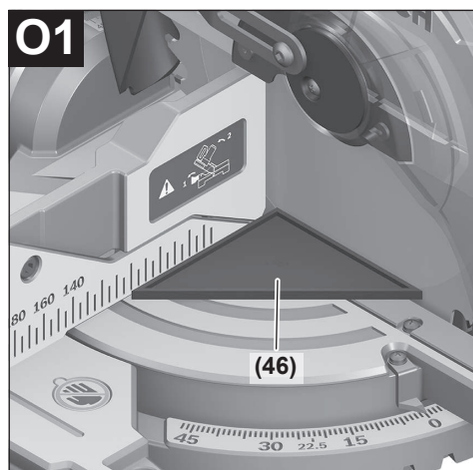
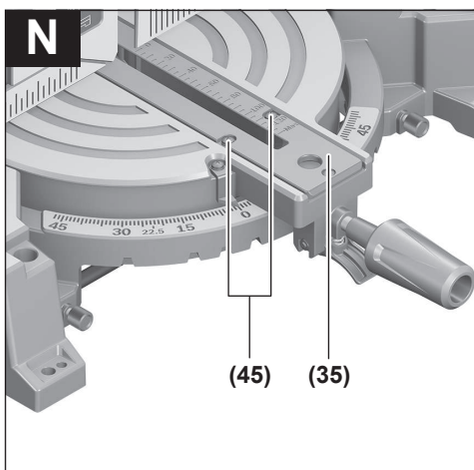
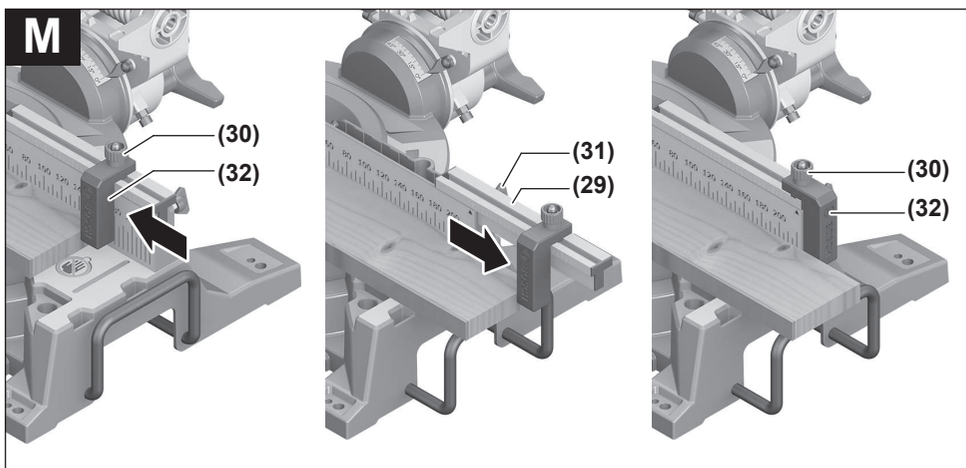


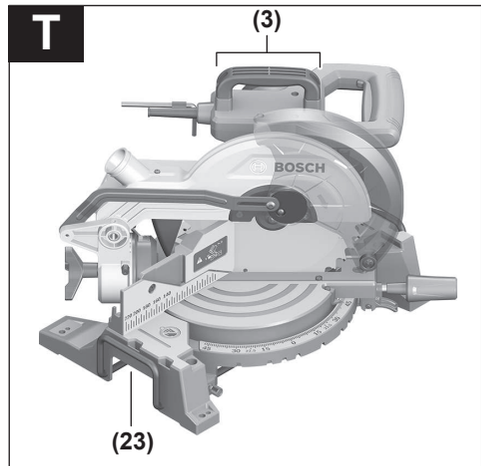
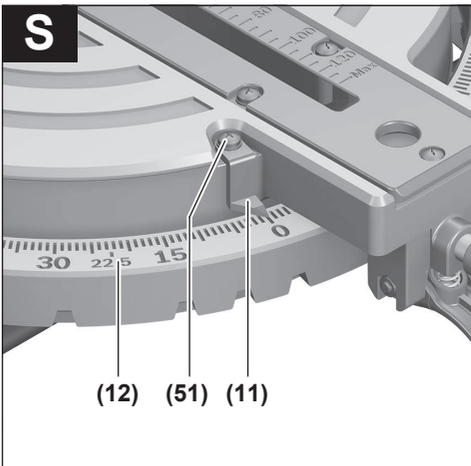
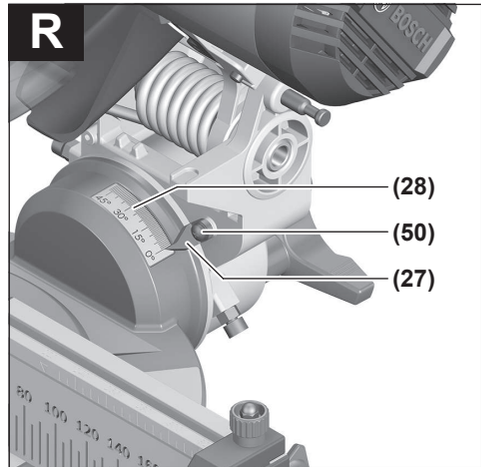
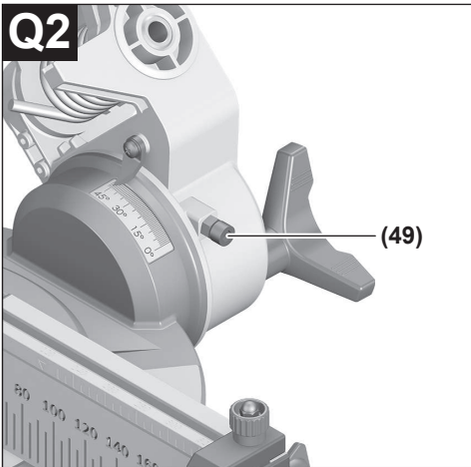
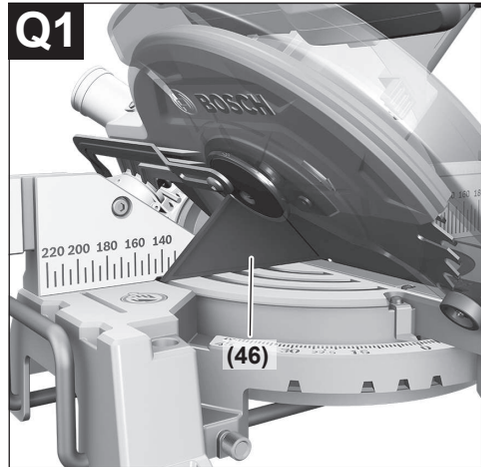
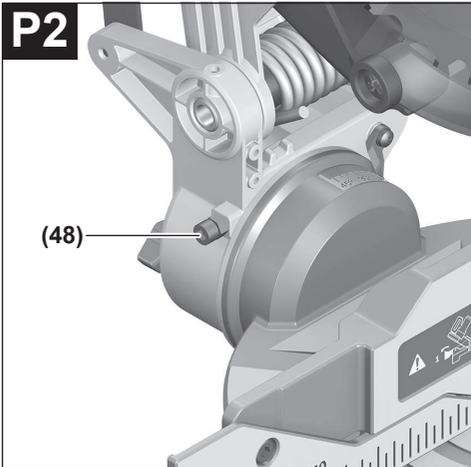






**H3****I****J****K****L**





## Português do Brasil

### Indicações de segurança

#### Avisos de segurança para ferramentas em geral

##### **A** AVISO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos listados abaixo referem-se a ferramenta alimentada através de seu cordão de alimentação ou a ferramenta operada a bateria (sem cordão).

#### Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas de trabalho desarrumadas ou escuras podem levar a acidentes.
- ▶ **Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, ou seja, na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- ▶ **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante o uso.** As distrações podem resultar na perda do controle.

#### Segurança elétrica

- ▶ **Os plugues da ferramenta devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca modifique o plugue. Não use plugues de adaptador com ferramentas aterradas.** Os plugues sem modificações aliados a utilização de tomadas compatíveis reduzem o risco de choque elétrico.
- ▶ **Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, como tubos, aquecedores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choque elétrico se seu corpo estiver aterrado.
- ▶ **Mantenha as ferramentas elétricas afastadas da chuva ou umidade.** A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- ▶ **Não use o cabo para outras finalidades. Jamais use o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de partes móveis.** Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para áreas exteriores.** O uso de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de choque elétrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas úmidas, utilizar uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente**

**diferencial residual (DR).** O uso de um DR reduz o risco de um choque elétrico.

#### Segurança pessoal

- ▶ **Fique atento, olhe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta. Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em graves ferimento pessoal.
  - ▶ **Use equipamento de proteção individual. Use sempre óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, usado nas condições adequadas irá reduzir o risco de ferimentos pessoais.
  - ▶ **Evite a partida não intencional. Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de conectar o plugue na tomada e/ou bateria, pegar ou carregar a ferramenta.** Carregar as ferramentas com o seu dedo no interruptor ou conectar as ferramentas que apresentam interruptor na posição "ligado", são convites a acidentes.
  - ▶ **Remova qualquer ferramenta ou chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave ainda ligada a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
  - ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
  - ▶ **Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem joias. Mantenha seus cabelos e roupas afastados de partes móveis.** As roupas largas, joias ou cabelos longos podem ser agarrados por partes móveis.
  - ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de coleta, assegure-se de que são conectados e usados corretamente.** O uso de um dispositivo de coleta de poeira pode reduzir os riscos associados a poeiras.
  - ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante do uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.
- #### Uso e manuseio cuidadoso da ferramenta elétrica
- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência para a qual foi projetada.
  - ▶ **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso.** Qualquer ferramenta elétrica que não pode mais ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
  - ▶ **Desconecte o plugue da alimentação e/ou remova a bateria, se removível, da ferramenta elétrica antes de efetuar ajustes, trocar acessórios ou guardar as ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança

preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta acidentalmente.

- ▶ **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com essas instruções usem a ferramenta elétrica.**

As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

- ▶ **Trate as ferramentas elétricas e acessórios com cuidado. Cheque o desalinhamento ou coesão das partes móveis, rachaduras e qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se houver danos, repare a ferramenta elétrica antes do uso.**

Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com manutenção inadequada.

- ▶ **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte cuidadosamente mantidas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- ▶ **Use a ferramenta elétrica, acessórios, bits etc. de acordo com essas instruções, considerando as condições de trabalho e o trabalho a executar.** O uso da ferramenta elétrica em tarefas diferentes das previstas poderá resultar em uma situação perigosa.
- ▶ **Mantenha as empunhadeiras e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e graxa.** As empunhadeiras e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### Serviço

- ▶ **Somente permita que a sua ferramenta elétrica seja reparada por pessoal qualificado e usando peças de reposição originais.** Só dessa forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.

#### Indicações de segurança para serras de meia-esquadria

- ▶ **As serras de meia-esquadria se destinam a cortar madeira ou derivados da madeira, elas não podem ser usadas com discos de corte abrasivos para cortar materiais ferrosos como barras, hastes, parafusos, etc.** O pó abrasivo provoca o emperramento das partes móveis, como a proteção inferior. As chispas produzidas pelo corte abrasivo queimam a proteção inferior, o inserto para corte e outras peças de plástico.
- ▶ **Sempre que possível, usar grampos para apoiar a peça de trabalho. Caso seja necessário apoiar a peça de trabalho com a mão, deve sempre manter sua mão afastada, no mínimo, 100 mm em cada um dos lados da lâmina da serra. Não use essa serra para cortar pedaços muito pequenos que não possam ser presos com grampos ou agarrados em segurança.** Se colocar sua mão muito próxima da lâmina de serra, há um aumento nos riscos de lesões pessoais resultantes do contato com a lâmina.

- ▶ **A peça de trabalho deve ser imobilizada e presa com grampos ou segurada contra a guia de corte e a mesa. Jamais faça avançar a peça de trabalho para a lâmina da serra ou realize cortes à “mão livre”.** As peças de trabalho livres ou móveis podem ser lançadas a velocidades elevadas, causando lesões.
- ▶ **Jamais passe sua mão sobre a linha de corte prevista, seja em frente ou atrás da lâmina da serra.** Apoiar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurando a peça de trabalho à direita da lâmina da serra com sua mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- ▶ **Enquanto a lâmina da serra estiver rodando, não coloque qualquer uma das mãos atrás da guia de corte a menos de 100 mm de cada um dos lados da lâmina da serra, para remover aparas de madeira ou por qualquer outro motivo.** A proximidade da lâmina da serra em rotação com sua mão pode não ser percebida e poderá sofrer graves lesões.
- ▶ **Inspecione a sua peça de trabalho antes de cortar. Se a peça de trabalho estiver curvada ou empenada, fixe a peça com a face exterior curvada orientada para a guia de corte. Sempre tenha certeza de que não existem lacunas entre a peça de trabalho, a guia de corte e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças de trabalho curvadas ou empenadas podem torcer ou deslocar-se e podem causar bloqueios na lâmina da serra em rotação durante o corte. A peça de trabalho deverá estar livre de pregos ou objetos estranhos.
- ▶ **Não use a serra enquanto houver ferramentas, aparas de madeira, etc., sobre a mesa, com exceção da peça de trabalho.** Os detritos pequenos ou pedaços soltos de madeira ou outros objetos que entrem em contato com a lâmina da serra giratório podem ser lançadas a alta velocidade.
- ▶ **Corte somente uma peça de trabalho de cada vez.** Múltiplas peças de trabalho empilhadas não podem ser devidamente grampeadas ou fixas e podem ficar presas na lâmina da serra ou deslocar-se durante o corte.
- ▶ **Certifique-se de que a serra de meia-esquadria está montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e firme antes de usar.** Uma superfície de trabalho nivelada e firme reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
- ▶ **Planeje seu trabalho. Sempre que você alterar o ajuste do ângulo de chanfradura ou de bisel, certifique-se de que a guia de corte ajustável é ajustada corretamente para suportar a peça de trabalho e que ela não interfere com o a lâmina da serra de serra ou com o sistema de proteção.** Mantendo a ferramenta desligada e sem peças de trabalho sobre a mesa, mova a lâmina da serra simulando um corte completo para garantir que não irá haver interferência ou o perigo de cortar a guia de corte.
- ▶ **Providencie um suporte adequado, como extensões de mesa, cavaletes, etc. para uma peça de trabalho que é mais larga ou mais longa do que a superfície superior da mesa.** As peças de trabalho mais longas ou

mais largas do que a mesa da serra de meia-esquadria podem tombar se não forem suportadas em segurança. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, ela pode elevar a proteção inferior ou ser lançada pela lâmina da serra em rotação.

- ▶ **Não use outra pessoa como substituto de uma extensão de mesa ou como suporte adicional.** Um suporte instável da peça de trabalho pode fazer com que a lâmina da serra fique preso ou que a peça de trabalho se desloque durante a operação de corte, puxando você e seu ajudante para a lâmina da serra em rotação.
- ▶ **A peça cortada não pode de modo algum ficar encravada ou pressionada contra a lâmina da serra em rotação.** Se estiver confinada, ou seja, usando batentes longitudinais, a peça cortada pode ficar entalada contra a lâmina da serra e ser arremessada de forma violenta.
- ▶ **Sempre use um grampo ou fixação concebida para apoiar devidamente os materiais redondos, como hastes ou tubos.** As hastes têm uma tendência para rolar quando estão sendo cortadas, fazendo com que a lâmina da serra “engate” e puxe o trabalho juntamente com sua mão para a lâmina de corte.
- ▶ **Permita que a lâmina da serra atinja a velocidade máxima antes do contato com a peça de trabalho.** Isso irá reduzir o risco de arremesso da peça de trabalho.
- ▶ **Se a peça de trabalho ou a lâmina da serra ficar encravado, desligue a serra de meia-esquadria. Aguarde a parada de todas as partes móveis e desconecte o plugue da alimentação e/ou remova a bateria. Em seguida trabalhe no sentido de liberar o material encravado.** A serragem continuada com uma peça de trabalho encravada pode causar a perda de controle ou danos na serra de meia-esquadria.
- ▶ **Depois de concluir o corte, libere o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que a lâmina da serra pare antes de remover a peça cortada.** É perigoso colocar sua mão próximo de uma lâmina de serra em movimento.
- ▶ **Segure a empunhadura com firmeza ao efetuar um corte incompleto ou quando liberar o interruptor antes de a cabeça da serra ficar completamente na posição inferior.** A ação de frenagem da serra pode puxar a cabeça da serra repentinamente para baixo, causando um risco de lesões.
- ▶ **Não solte o punho quando a cabeça da serra tiver chegado à posição inferior. Desloque a cabeça da serra com a mão suavemente de volta à posição superior.** Se mover a cabeça da serra sem controle, pode originar um risco de ferimentos.
- ▶ **Mantenha seu local de trabalho limpo.** As misturas de materiais são muito perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Não utilizar discos de serra embotados, rachados, empenados ou danificados. Discos de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram porque a fenda de corte é apertada.**

- ▶ **Não use discos de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Eles podem quebrar facilmente.
- ▶ **Use sempre discos de serra com furos interiores de tamanho e forma corretos (losango versus redondo).** Os discos de serra que não correspondem com a montagem na serra ficam fora de centro, causando a perda de controle.
- ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta elétrica estiver funcionando.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.
- ▶ **Não toque no disco de serra após o trabalho, espere que este arrefeça.** O disco de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Memorize os símbolos e o respetivo significado. A interpretação correta dos símbolos permite uma utilização melhor e mais segura da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus respetivos significados



**Não coloque as mãos na área de serra com a ferramenta elétrica em funcionamento.** Há perigo de lesões se houver contato com o disco de serra.



**Usar uma máscara de proteção contra pó.**



**Usar óculos de proteção.**



**Usar protetor auricular.** O ruído pode causar perda de audição.



**Área de perigo! Se possível, mantenha as mãos, dedos ou braços afastados desta área.**

Ø 254mm  $\frac{1}{2}$  Ø 30mm

Tenha em conta as dimensões do disco de serra. O diâmetro do furo deve encaixar sem folga no eixo da ferramenta. Se for necessário usar peças redutoras, certifique-se de que as dimensões da peça redutora são adequadas para a espessura da base do

**Símbolos e seus respectivos significados**

disco e para o diâmetro do furo do disco de serra, assim como para o eixo da ferramenta. Se possível, use as peças redutoras fornecidas com o disco de serra.

O diâmetro do disco de serra deve corresponder ao descrito no símbolo.



Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais, o trilho limitador articulado tem de ser virado para fora.

## Descrição do produto e especificações



**Ler todas as indicações de segurança e instruções.** O desrespeito das advertências e das instruções de segurança apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Respeite as ilustrações na parte da frente do manual de instruções.

### Utilização adequada

Essa ferramenta elétrica tem como objetivo a realização de cortes longitudinais e transversais em traçado de corte reto em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de  $-47^\circ$  a  $+52^\circ$  assim como ângulos de meia-esquadria verticais de  $45^\circ$  (lado esquerdo) a  $0^\circ$  (lado direito).

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeira macia e dura, assim como placas de aglomerados de madeira e de fibra.

É possível o cortar chapas de alumínio e plástico, desde que sejam usados discos de serra adequados.

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados se refere à representação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| (1)  | Saco do pó  | (11) | Indicador de ângulo de meia-esquadria (horizontal)                        |
| (2)  | Tampa de proteção   | (12) | Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)                         |
| (3)  | Alça de transporte  | (13) | Grampo  |
| (4)  | Punho   | (14) | Trilho limitador articulado   |
| (5)  | Trava do interruptor de ligar/desligar                                  | (15) | Rolo de desliz  |
| (6)  | Capa de proteção pendular   | (16) | Defletor de limalhas  |
| (7)  | Trilho limitador  | (17) | Interruptor de ligar/desligar   |
| (8)  | Mesa de serrar  | (18) | Furos para grampo   |
| (9)  | Botão de travamento para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal) | (19) | Remoção de aparas   |
| (10) | Alavanca para o pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)     | (20) | Furos para montagem   |
|      |   | (21) | Parafuso de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)      |
|      |   | (22) | Proteção de transporte  |
|      |   | (23) | Apoio para mão  |
|      |   | (24) | Arco de extensão  |
|      |   | (25) | Bloqueio do veio  |
|      |   | (26) | Chave sextavada interior  |
|      |   | (27) | Indicador para ângulo de meia-esquadria (vertical)                        |
|      |   | (28) | Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)                           |
|      |   | (29) | Trilho guia do limitador de comprimento                                   |
|      |   | (30) | Parafuso de fixação do limitador de comprimento                           |
|      |   | (31) | Parafuso de orelhas para fixar o trilho guia do limitador de comprimento  |
|      |   | (32) | Limitador de comprimento  |
|      |   | (33) | Parafuso de fixação do arco de extensão                                   |
|      |   | (34) | Parafuso de travamento do arco de extensão                                |
|      |   | (35) | Placa de alimentação  |
|      |   | (36) | Parafuso de sextavado interior para a fixação da lâmina de serra          |
|      |   | (37) | Flange de aperto  |
|      |   | (38) | Lâmina de serra   |
|      |   | (39) | Flange de aperto interior   |
|      |   | (40) | Parafuso de orelhas para adaptar a altura da haste roscada                |
|      |   | (41) | Haste roscada   |
|      |   | (42) | Parafuso de orelhas do grampo   |
|      |   | (43) | Pino grampo   |
|      |   | (44) | Entalhes para ângulos de meia-esquadria padrões (horizontal)              |
|      |   | (45) | Parafusos para o suporte com os contornos da ferramenta                   |
|      |   | (46) | Esquadro  |
|      |   | (47) | Parafusos de sextavado interior do trilho limitador                       |
|      |   | (48) | Parafuso limitador para ângulo de meia-esquadria de $0^\circ$ (vertical)  |
|      |   | (49) | Parafuso limitador para ângulo de meia-esquadria de $45^\circ$ (vertical) |
|      |   | (50) | Parafuso para indicador de ângulo (vertical)                              |

(51) Parafuso para o indicador de ângulo (horizontal)

### Dados técnicos

Serra de meia-esquadria		GCM 254	GCM 254	GCM 254
Número de produto		<b>3 601 M52 0..</b>	<b>3 601 M52 0E0</b>	<b>3 601 M52 0H0</b>
Tensão nominal	V	127	220	220
Frequência	Hz	60	60	50
Potência nominal absorvida	W	1750	1750	1750
Nº de rotações em vazio	min <sup>-1</sup>	5000	5000	5000
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,1	11,1	11,1
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II
<b>Medidas de lâminas de serra apropriadas</b>				
Diâmetro da lâmina de serra	mm	254	254	254
Espessura da lâmina mestre	mm	1,4-2,5	1,4-2,5	1,4-2,5
Largura de corte máx.	mm	3	3	3
Diâmetro do orifício	mm	30	30	30

Dimensões máximas compatíveis (ver "Dimensões máximas compatíveis", Página 18)

As indicações são válidas para as tensões nominais indicadas. No caso de tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Mais informações em [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Montagem

- ▶ **Evite que a ferramenta elétrica seja ligada de maneira acidental. Durante a montagem e ajustes na ferramenta elétrica, o cabo de força deve estar desconectado da rede elétrica.**

### Material fornecido



Observe a representação do volume de fornecimento no início do manual de instruções.

Antes de usar a ferramenta elétrica pela primeira vez, verifique se todas as peças listadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de meia-esquadria com lâmina de serra montada
- Grampo **(13)**
- Chave sextavada interior **(26)**
- Arco de extensão **(24)** com parafuso de travamento **(34)** (2x)
- Limitador de comprimento **(32)**
- Saco do pó **(1)**
- Esquadro **(46)**

**Nota:** Verifique se a ferramenta elétrica apresenta danos.

Antes de usar a ferramenta elétrica, verifique cuidadosamente os dispositivos de proteção e peças quanto ao funcionamento correto e eventuais danos. Verifique se as peças móveis funcionam sem problemas e não ficam presas ou se há peças danificadas. Todas as peças devem estar

bem montadas e corresponder a todas as exigências, para garantir o funcionamento ideal.

Os dispositivos de proteção e peças danificadas devem ser reparados ou trocados em uma oficina especializada autorizada.

### Montagem de peças individuais

- Retire com cuidado todas as peças de suas respectivas embalagens.
- Remova todo o material de embalagem do aparelho elétrico e dos acessórios fornecidos.

### Montar o arco de extensão (ver figura A)

As peças compridas e pesadas devem ser apoiadas na extremidade livre.

Para o conjunto de extensão da mesa de serra adicional é possível montar o arco de extensão tanto à esquerda como à direita da ferramenta elétrica.

- Desaperte o parafuso de travamento **(34)** com uma chave de fenda em cruz e retire-o do arco de extensão.
- Incline a ferramenta elétrica.
- Empurre o arco de extensão **(24)** de ambos os lados da ferramenta elétrica até ao limitador para dentro dos furos previstos para o efeito.
- Para proteger contra extração, aperte de novo o parafuso de travamento **(34)** no arco de extensão.

### Montagem estacionária ou flexível

- ▶ **Para garantir o manuseio seguro, montar a ferramenta elétrica, antes de usá-la, em uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).**

### Montagem em uma superfície de trabalho (ver figura B1 – B2)

- Fixe a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma conexão de parafuso adequada. Para isso servem os furos (20).

ou

- Fixe os pés da ferramenta elétrica à superfície de trabalho com grampos convencionais.

### Montagem em uma mesa de trabalho Bosch

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica em qualquer lugar através dos pés reguláveis em altura. As mesas de trabalho possuem apoios que servem como suporte para peças mais longas.

- ▶ **Leia todas indicações de aviso e instruções fornecidas junto com a mesa de trabalho.** O desrespeito das indicações de aviso e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- ▶ **Monte corretamente a mesa de trabalho, antes de colocar a ferramenta elétrica.** Uma montagem correta é importante para evitar o risco de colapso da mesa.
- Monte a ferramenta elétrica na posição de transporte na mesa de trabalho.

### Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais, como por exemplo, tintas que contêm chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contato com o pó ou sua inalação pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contem amianto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível, deverá utilizar uma aspiração de pó.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretrizes, vigentes no seu país, relativas aos materiais a serem trabalhados.

- ▶ **Evitar acúmulos de pó no local de trabalho.** Pós podem se inflamar levemente.

O sistema de aspiração de pó/aparas pode ser bloqueado por pó, aparas ou fragmentos da peça.

- Desligue a ferramenta elétrica e puxe o plugue de rede da tomada.
- Espere até o disco de serra parar por completo.
- Determine a causa do bloqueio e elimine-o.

### Aspiração integrada (ver figura C)

Para recolher facilmente as aparas utilize o saco do pó (1) fornecido.

- Insira o saco do pó (1) na remoção de aparas (19).

O saco do pó nunca pode entrar em contato com as peças móveis da ferramenta durante a serragem.

Esvazie o saco do pó antecipadamente.

- ▶ **Verifique e limpe o saco do pó após cada utilização.**
- ▶ **Para evitar perigo de incêndio, remova o saco do pó ao serrar alumínio.**

### Aspiração externa

Para a aspiração também é possível conectar na remoção de aparas (19) uma mangueira de aspirador (Ø 35 mm).

- Ligue a mangueira do aspirador à remoção de aparas (19).

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilizar um aspirador especial caso o pó seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

### Trocar o disco de serra (ver figura D1–D3)

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica, retirar o plugue da tomada.**
- ▶ **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há risco de lesões ao tocar o disco de serra.

Use apenas discos de serra, cuja velocidade máxima permitida é superior à rotação em ponto morto de sua ferramenta elétrica.

Só utilizar discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados neste manual de instruções e que sejam controlados conforme EN 847-1 e respectivamente marcados.

Só usar discos de serra recomendados pelo fabricante desta ferramenta elétrica e apropriadas para o material com que deseja trabalhar. Isto evita um sobreaquecimento dos dentes de serra.

### Desmontar o disco de serra

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.
- Vire a cobertura de proteção pendular (6) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Rode o parafuso sextavado interior (36) com a chave sextavada interior (8 mm) e pressione simultaneamente a trava do fuso (25), até que esta engate.
- Mantenha a trava do fuso (25) pressionada e desaperte o parafuso sextavado interior (36) no sentido horário (rosca à esquerda!).
- Remova o flange de aperto (37).
- Retire o disco de serra (38).
- Desloque lentamente a cobertura de proteção pendular novamente para baixo.

## Montar o disco de serra

- ▶ **Ao montar, observe se o sentido de corte dos dentes (sentido da seta no disco de serra) coincide com o sentido da seta na tampa de proteção!**

Se necessário, antes da montagem limpe todas as peças.

- Vire a cobertura de proteção pendular (6) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Coloque o novo disco de serra no flange de aperto interior (39).
- Coloque o flange de aperto (37) e o parafuso de sextavado interior (36). Pressione o bloqueio do fuso (25), até que este engate, e aperte o parafuso de sextavado interior rodando para a esquerda.
- Desloque novamente a cobertura de proteção pendular para baixo.

## Funcionamento

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica, retirar o plugue da tomada.**

### Proteção de transporte (ver figura E)

A proteção de transporte (22) permite um manuseamento mais fácil da ferramenta elétrica ao transportá-la para diferentes locais de utilização.

### Liberar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)

- Pressione o braço da ferramenta no punho (4) um pouco para baixo, para aliviar a proteção de transporte (22).
- Puxe a proteção de transporte (22) totalmente para fora.
- Desloque lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Travar a ferramenta elétrica (posição de transporte)

- Para travar a mesa de serrar (8) aperte o manípulo de fixação (9).
- Rode o braço da ferramenta para baixo pelo punho (4) até que seja possível pressionar a proteção de transporte (22) totalmente para dentro.

O braço da ferramenta está agora bloqueado para o transporte.

### Preparação do trabalho

Para garantir cortes precisos, é necessário verificar as definições básicas da ferramenta elétrica após uma utilização intensa e, eventualmente, voltar a ajustar, o que exige experiência e uma ferramenta especial correspondente.

As assistências técnicas autorizadas Bosch efetuam esse trabalho de forma rápida e confiável.

### Estender a mesa de serra (ver figura F)

As peças compridas e pesadas devem ser apoiadas na extremidade livre.

A mesa de serrar pode ser prolongada para a esquerda ou para a direita por meio do arco de extensão.

- Solte o parafuso de fixação (33).

- Puxe o arco de extensão (24) para fora até ao comprimento desejado.
- Para fixar o arco de extensão, aperte novamente o parafuso de fixação (33).

### Desdobrar o trilho limitador articulado (ver figura G)

Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais é necessário virar o trilho limitador articulado (14) para fora.

- Vire o trilho limitador articulado (14) para fora.
- Depois de serrar ângulos de meia-esquadria verticais vire o trilho limitador articulado (14) para dentro.

### Fixar a peça (ver figuras H1–H3)

Para garantir a melhor segurança no trabalho, sempre prenda a peça.

Não trabalhe peças que não sejam grandes o suficiente para serem fixas.

### Fixação vertical

- Pressione bem a peça contra os carris limitadores (7) e (14).
- Introduza o sargento fornecido (13) em um dos orifícios (18) previstos para o efeito.
- Solte o parafuso de orelhas (40) e adapte o sargento à peça. Aperte novamente o parafuso de orelhas.
- Aperte bem a haste roscada (41) e fixe assim a peça.

### Fixação horizontal

- Desaperte o parafuso de orelhas (42) e desmonte o grampo.
- Introduza agora o grampo "reduzido" (13) com o pino (43) em um dos orifícios (18) previstos para o efeito.
- Pressione bem a peça sobre a mesa de serra (8).
- Aperte bem a haste roscada (41) e fixe assim a peça.

### Soltar a peça a ser trabalhada

- Para soltar o sargento rode a haste roscada (41) para a esquerda.

### Ajustar ângulo padrão de meia-esquadria horizontal

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.

### Ajustar ângulo de meia-esquadria horizontal (ver figura I)

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria horizontais utilizados frequentemente, existem entalhes na mesa de serra (44):

Esquerda	Direita
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Solte o manípulo de fixação (9), se estiver apertado.
- Puxe a alavanca (10) e gire a mesa de serra (8) para a esquerda ou para a direita até ao entalhe desejado.
- Solte novamente a alavanca. A alavanca deve engatar no entalhe de forma perceptível.
- Aperte novamente o manípulo (9).

### Ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado (ver figura I)

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado em uma faixa de **47°** (lado esquerdo) a **52°** (lado direito).

- Solte o manípulo de fixação **(9)**, se estiver apertado.
- Pressione a alavanca **(10)**, rode a mesa de serra **(8)** pelo manípulo de fixação para a esquerda ou para a direita e ajuste o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado com a ajuda do indicador de ângulo **(11)**.
- Aperte novamente o manípulo **(9)**.

### Ajustar ângulo de meia-esquadria vertical

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado em uma faixa de **45°** (lado esquerdo) a **0°** (lado direito).

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria verticais utilizados frequentemente, estão previstas posições fixas para os ângulos de 0° e 45°.

### Ajustar o ângulo de meia-esquadria vertical desejado (ver figura J)

- Solte o parafuso de aperto **(21)**.
- Vire o braço da ferramenta no punho **(4)**, até que o indicador de ângulo **(27)** indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Mantenha o braço da ferramenta nesta posição e aperte novamente o parafuso de aperto **(21)**.

### Colocando em funcionamento

- ▶ **Observe a tensão da rede!** A tensão da corrente elétrica deve coincidir com a indicada na placa de identificação da ferramenta elétrica.
- ▶ **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente tem de coincidir com as indicações da placa de características da ferramenta elétrica. As ferramentas elétricas assinaladas com 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

### Ligar (ver figura K)

- Para **ligar** a ferramenta elétrica, empurre **primeiro** o bloqueio de ligação **(5)** para o centro e pressione **em seguida** o interruptor de ligar/desligar **(17)** e mantenha-o pressionado.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar **(17)** não pode ser travado, tem de permanecer continuamente pressionado durante o funcionamento.

### Desligar

- Para **desligar** solte o interruptor de ligar/desligar **(17)**.

### Serrar

#### Indicações gerais para serrar

- ▶ **Aperte sempre o manípulo de fixação (9) e o parafuso de aperto (21) antes de serrar.** Caso contrário, a lâmina de serra pode emperrar na peça.
- ▶ **Antes de todos os cortes, certifique-se que o disco de serra não entra em contato com os carris limitadores, sargentos ou outras partes do aparelho em momento**

### algum. Se houver limitadores auxiliares montados, retire-os ou adapte-os de forma adequada.

Proteja o disco de serra contra impactos e choques. Não exponha o disco de serra a pressão lateral.

Serre apenas materiais que sejam permitidos na utilização adequada.

Não processe peças deformadas. A peça deve ter sempre uma aresta reta para encostar ao carril limitador.

As peças compridas e pesadas devem ser apoiadas na extremidade livre.

Certifique-se de que a cobertura de proteção pendular funciona corretamente e se pode movimentar sem restrições. Ao deslocar o braço da ferramenta para baixo, a cobertura de proteção pendular deve abrir. Ao deslocar o braço da ferramenta para cima, a cobertura de proteção pendular deve se fechar novamente sobre o disco de serra e travar na posição superior do braço da ferramenta.

### Posição do operador/usuário (ver figura L)

- ▶ **Nunca fique alinhado com o disco de serra à frente da ferramenta elétrica. Procure se posicionar sempre lateralmente em relação ao disco de serra.** Assim o seu corpo fica protegido contra possível contragolpe.
- Mantenha as mãos, os dedos e os braços afastados do disco de serra em rotação.
- Não cruze as mãos à frente do braço da ferramenta.

### Serrar (cortes transversais)

- Fixe a peça de acordo com as dimensões.
- Ajuste o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical desejado.  
Ao serrar ângulos de meia-esquadria horizontais para a direita tem de puxar limitador longitudinal **(32)** totalmente para fora ou removê-lo por completo.
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Desloque lentamente o braço da ferramenta com o punho **(4)** para baixo.
- Serre a peça com um avanço uniforme.
- Desligue a ferramenta elétrica e espere que a lâmina de serra **(38)** pare por completo.
- Desloque lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Indicações de trabalho

#### Dimensões máximas compatíveis

Peças **dimensões máximas:**

Ângulo de meia-esquadria horizontal	Ângulo de meia-esquadria vertical	Altura x largura [mm]	
		com altura máx.	com largura máx.
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (esquerda/direita)	0°	90 x 63	65 x 91

Ângulo de meia-esquadria horizontal	Ângulo de meia-esquadria vertical	Altura x largura [mm]	
		com altura máx.	com largura máx.
45° (esquerda)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (direita)	45°	55 x 70	45 x 91

**Peças dimensões mínimas** (= todas as peças que podem ser fixadas com o grampo (13) fornecido à esquerda ou à direita da lâmina de serra): 130 x 50 mm (comprimento x largura)

**Profundidade de corte máxima** (0°/0°): 90 mm

#### Serrar peças de mesmo comprimento (ver figura M)

Para serrar facilmente peças com o mesmo comprimento, é possível usar o limitador de comprimento (32).

- Solte o parafuso de fixação (30) e desloque o limitador de comprimento (32) no trilho guia (29) para o comprimento desejado da peça.
- Aperte novamente o parafuso de fixação (30).

Peças mais compridas:

- Solte o parafuso de orelhas (31) e puxe o trilho guia (29) até ao limitador para fora.
- Aperte novamente o parafuso de orelhas (31).
- Ajuste o limitador de comprimento (32) para o comprimento da peça desejado.

Serrar sem limitador de comprimento:

- Solte o parafuso de fixação (30) e desloque o limitador de comprimento (32) no trilho guia (29) totalmente para fora.
- Rode o limitador de comprimento em 90°, para que fique à face com o trilho limitador (7).
- Aperte novamente o parafuso de fixação (30).

#### Peças especiais

Ao serrar peças curvas ou redondas, é preciso fixá-las firmemente para que não escorreguem. Na linha de corte não pode haver folga entre a peça, carril limitador e mesa de serra.

Se necessário, terá de fabricar suportes especiais.

#### Trocar os suportes com os contornos da ferramenta (ver figura N)

O suporte com os contornos da ferramenta (35) pode desgastar-se após uma utilização prolongada da ferramenta elétrica.

Substitua uma placa de alimentação danificada.

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.
- Desaperte os parafusos (45) com uma chave de fenda em cruz comum e retire a placa de alimentação antiga (35).
- Coloque a nova placa de alimentação e volte a apertar os parafusos (45).

## Processar barras perfiladas

As barras perfiladas podem ser processadas de dois modos diferentes:

Posicionamento da peça	Rodapé	Acabamento de teto
– colocada contra o carril limitador		
– deitada na mesa de serra		

Sempre teste o ângulo de meia-esquadria ajustado (horizontal e/ou vertical) em madeira de descarte.

#### Verificar e ajustar as definições básicas

Para garantir cortes precisos, é necessário verificar as definições básicas da ferramenta elétrica após uma utilização intensa e, eventualmente, voltar a ajustar, o que exige experiência e uma ferramenta especial correspondente.

As assistências técnicas autorizadas Bosch efetuam esse trabalho de forma rápida e confiável.

#### Alinhar o carril limitador

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de transporte.
- Rode a mesa de serra (8) até ao entalhe (44) para 0°. A alavanca (10) tem de engatar de forma perceptível no entalhe.
- Abra o trilho limitador articulado (14).

#### Verificar (ver figura O1)

- Coloque o esquadro (46) com o ângulo de 90° à face com a lâmina de serra (38) entre o trilho limitador (7) e a lâmina de serra na mesa de serra (8).

O braço do esquadro deve estar à face com o trilho limitador em todo o comprimento.

#### Ajustar (ver figura O2)

- Solte os parafusos de sextavado interior (47) com a chave sextavada interior (26) fornecida.
- Gire o carril limitador (7) até que o esquadro esteja à face em todo o comprimento.
- Volte a apertar os parafusos.

#### Ajustar o ângulo padrão de meia-esquadria vertical de 0°

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de transporte.
- Gire a mesa de serra (8) até a ranhura (44) para 0°. A alavanca (10) deve ser engatada na ranhura de forma perceptível.

#### Controlar (ver figura P1)

- Coloque o esquadro (46) com o ângulo de 90° à face com a lâmina de serra (38) entre a mesa de serra (8) e a lâmina de serra na mesa de serra (8).

O braço do esquadro deve estar à face com a lâmina de serra (38) em todo o comprimento.

**Ajustar (ver figura P2)**

- Solte o parafuso de aperto (21).
- Solte a contraporca do parafuso limitador (48) com uma chave anular ou de bocas convencional.
- Aperte ou desaperte o parafuso limitador até que o braço do esquadro esteja à face com o disco de serra em todo o comprimento.
- Aperte novamente o parafuso de aperto (21).
- A seguir, aperte novamente a contraporca do parafuso limitador (48).

Se o indicador de ângulo (27) após o ajuste não estiver alinhado com a marca de 0° na escala (28), solte o parafuso (50) com uma chave de fenda em cruz convencional e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°. (ver figura R)

**Ajustar o ângulo padrão de meia-esquadria vertical de 45°**

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.
- Rode a mesa de serra (8) até ao entalhe (44) para 0°. A alavanca (10) tem de engatar de forma perceptível no entalhe.
- Solte o parafuso de aperto (21) e vire o braço da ferramenta no punho (4) para a esquerda até ao batente (45°).

**Controlar (ver figura Q1)**

- Coloque o esquadro (46) com o ângulo de 45° à face com a lâmina de serra (38) entre a mesa de serra (8) e a lâmina de serra na mesa de serra (8).

O braço do esquadro deve estar à face com a lâmina de serra (38) em todo o comprimento.

**Ajustar (ver figura Q2)**

- Solte a contraporca do parafuso limitador (49) com uma chave anular ou de bocas convencional.
- Aperte ou desaperte o parafuso limitador até que o braço do esquadro esteja à face com o disco de serra em todo o comprimento.
- Aperte novamente o parafuso de aperto (21).
- A seguir, aperte novamente a contraporca do parafuso limitador (49).

Se o indicador de ângulo (27) após o ajuste não estiver alinhado com a marca de 45° da escala (28), verifique primeiro o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria vertical e o indicador de ângulo. A seguir, repita o ajuste do ângulo de meia-esquadria vertical de 45°.

**Alinhar o indicador de ângulo (vertical) (ver figura R)**

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.
- Solte o parafuso de aperto (21).
- Ajuste um ângulo de meia-esquadria vertical de 0° com o braço da ferramenta.
- Aperte novamente o parafuso de aperto (21).

**Controlar**

O indicador de ângulo (27) tem de estar alinhado com a marca de 0° da escala (28).

**Ajustar**

- Solte o parafuso (50) com uma chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Aperte novamente o parafuso.

**Alinhar o indicador de ângulo (horizontal) (ver figura S)**

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de trabalho.
- Rode a mesa de serra (8) até ao entalhe (44) para 0°. A alavanca (10) tem de engatar de forma perceptível no entalhe.

**Controlar**

O indicador de ângulo (11) tem de estar alinhado com a marca de 0° da escala (12).

**Ajustar**

- Solte o parafuso (51) com uma chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Aperte novamente o parafuso.

**Transporte (ver figura T)**

Antes de transportar a ferramenta elétrica tem de executar os seguintes passos:

- Coloque a ferramenta elétrica em posição de transporte.
- Remova todos os acessórios que não podem ser montados firmemente na ferramenta elétrica. Colocar os discos de serra não usados, se possível, em um recipiente fechado para o transporte.
- Transporte a ferramenta elétrica pela alça de transporte (3) ou agarre nas cavidades (23) laterais da mesa de serra.

► **Para transportar a ferramenta elétrica use apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção.**

**Manutenção e serviço****Manutenção e limpeza**

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica, retirar o plugue da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário substituir o cabo de força, isto deverá ser realizado pela **Bosch** ou por uma assistência técnica autorizada para todas as ferramentas elétricas **Bosch** para evitar riscos de segurança.

A capa de proteção pendular deve se movimentar sempre livremente e fechar-se automaticamente. Mantenha a área ao redor da cobertura de proteção pendular sempre limpa.

Remova o pó e as aparas após cada ciclo de trabalho soprando com ar comprimido ou usando um pincel.

Limpe regularmente o rolo de deslizamento (15).

**Serviço pós-venda e assistência ao cliente**

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos

e informações sobre peças sobressalentes também em:  
**www.bosch-pt.com**

A nossa equipe de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique em todas as questões ou encomendas de peças sobressalentes impreterivelmente a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

#### Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
www.bosch.com.br/contato

Encontre outros endereços da assistência técnica em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

#### Descarte

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias primas.



Não jogue as ferramentas elétricas no lixo doméstico!

## Español

### Indicaciones de seguridad

#### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenderse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

#### Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

#### Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combus-**

**tibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada an-**

**tes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.

- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignore las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse**

**antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.

- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### Servicio

- ▶ **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Indicaciones de seguridad para sierras de ingletes

- ▶ **Las sierras para cortar ingletes se han previsto para cortar madera o productos semejantes y no se pueden utilizar para el corte abrasivo de materiales metálicos tales como barras, varillas, tornillos, etc.** El polvo abrasivo provoca el atascamiento de piezas móviles tales como la caperuza protectora inferior. Las chispas del corte abrasivo queman la caperuza protectora inferior, la placa y otras piezas de plástico.
- ▶ **En lo posible, fije la pieza de trabajo con abrazaderas. En caso de sujetar la pieza de trabajo con la mano, mantenga siempre su mano alejada al menos 100 mm de cada lado de la hoja de sierra. No utilice esta sierra para cortar piezas, que son muy pequeñas para fijarlas en forma segura o sujetarlas con la mano.** Si coloca su mano demasiado cerca de la hoja de sierra, existe un elevado riesgo de lesión por el contacto con la misma.
- ▶ **La pieza de trabajo debe quedar inmovilizada ya sea con abrazaderas o por el apriete contra el tope y la mesa. No desplace la pieza de trabajo hacia la hoja de sierra y no corte nunca "a manos libres".** Las piezas de trabajo sueltas o móviles pueden salir disparadas a gran velocidad y causar lesiones.
- ▶ **Nunca cruce su mano a través de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de sierra.** El apoyo de la pieza de trabajo "a manos cruzadas", es decir, sostener la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.
- ▶ **Mientras la hoja de sierra esté girando, no acerque ninguna de las manos detrás del tope a menos de 100 mm de cualquier lado de la hoja de sierra, para remover retazos de madera o por cualquier otra razón.** Posiblemente la proximidad de la hoja de sierra giratoria a

su mano no es evidente y, por ello, puede lastimarse seriamente.

- ▶ **Examine la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está doblada o deformada, fjela con el lado curvado exterior hacia el tope. Asegúrese siempre, que a lo largo de la línea de corte no exista un intersticio entre la pieza de trabajo, el tope y la mesa.** Las piezas de trabajo dobladas o deformadas se pueden retorcer o dislocar y causar un atascamiento de la hoja de sierra giratoria durante el corte. No deben haber clavos u otros objetos extraños en la pieza de trabajo.
- ▶ **No use la sierra antes que la mesa esté libre de herramientas, desperdicios de madera, etc., con excepción de la pieza de trabajo.** Los desperdicios pequeños, las piezas de madera sueltas u otros objetos que entren en contacto con la hoja giratoria pueden salir lanzados con una alta velocidad.
- ▶ **Corte solamente una pieza de trabajo a la vez.** Las múltiples piezas de trabajo apiladas no se dejan fijar o sujetar adecuadamente y pueden atascar la hoja de sierra o dislocarse durante el corte.
- ▶ **Asegúrese que la sierra para cortar ingletes esté montada o emplazada sobre una superficie de trabajo plana y firme antes de su uso.** Una superficie de trabajo plana y firme reduce el peligro de la inestabilidad latente de la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Planifique su trabajo. Cada vez que modifique la inclinación de la hoja de sierra o el ángulo de inglete, asegúrese que el tope regulable esté correctamente ajustado y sujete la pieza de trabajo sin entrar en contacto con hoja de sierra o el sistema protector.** Sin conectar la herramienta y sin pieza de trabajo sobre la mesa, simular un movimiento de corte completo de la hoja de sierra para asegurarse que no existen impedimentos o peligros de cortar el tope.
- ▶ **En el caso de una pieza de trabajo más ancha o larga que la superficie de la mesa, prevea un apoyo adecuado como por ejemplo prolongaciones de mesa, caballetes para aserrar, etc.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra oscilante para cortar ingletes pueden inclinarse, si no están adecuadamente apoyadas. Si se inclina un pedazo de madera cortado o la pieza de trabajo, pueden elevar la caperuza protectora inferior o ser lanzados por la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **No solicite la ayuda de otra persona como sustituto de una prolongación de mesa o un apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede causar el atascamiento de la hoja de sierra o el desplazamiento de la pieza de trabajo durante el corte, tirándolo a usted así como también al ayudante hacia la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **En ningún caso se debe empujar o presionar la pieza cortada contra la hoja de sierra giratoria.** Si hay poco espacio, p. ej. al usar topes longitudinales, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja de sierra y salir lanzada violentamente.
- ▶ **Utilice siempre una abrazadera o un dispositivo adecuado para sujetar correctamente los materiales redondos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar durante el corte, por cuyo motivo se puede "agarrotar" la hoja y así tirar la pieza de trabajo con su mano hacia la hoja de sierra.
- ▶ **Deje que la hoja alcance el pleno número de revoluciones antes de comenzar con el corte de la pieza de trabajo.** Esto reduce el peligro del lanzamiento de la pieza de trabajo.
- ▶ **En el caso de un atascamiento de la pieza de trabajo o de la hoja, desconecte la sierra para cortar ingletes. Espere, hasta que se detengan todas las piezas móviles y saque el enchufe de la red y/o el acumulador. A continuación, retire el material atascado.** Si continúa aserrando con la pieza de trabajo atascada, puede causar una pérdida de control o un daño a la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor, mantenga abajo el cabezal de la sierra y espere hasta la detención de la hoja antes de retirar la pieza cortada.** Es muy peligroso llevar la mano a las cercanías de la hoja aún en movimiento hasta la parada.
- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura al realizar un corte incompleto o al soltar el interruptor, antes que el cabezal de la sierra haya alcanzado completamente su posición inferior.** El efecto de frenado de la sierra puede tirar el cabezal de la sierra repentinamente hacia abajo, causando así un peligro de lesión.
- ▶ **No suelte la empuñadura cuando el cabezal de la sierra haya alcanzado la posición inferior. Devuelva siempre el cabezal de la sierra a la posición superior manualmente.** Si el cabezal de la sierra se mueve sin control, puede conducir a un riesgo de lesiones.
- ▶ **Mantenga limpio su puesto de trabajo.** Las mezclas de materiales son particularmente peligrosas. El polvo de metal ligero puede arder o explotar.
- ▶ **No use hojas de sierra melladas, fisuradas, deformadas, ni dañadas. Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco de la hoja de sierra o el retroceso brusco de la pieza de trabajo.**
- ▶ **No use hojas de sierra de acero rápido de alta aleación (acero HSS).** Las hojas de sierra de este tipo pueden romperse fácilmente.
- ▶ **Utilice siempre hojas de sierra con agujeros de eje del tamaño y la forma correctos (de diamante/redondas).** Las hojas de sierra que no coincidan con el mecanismo de montaje de la sierra se descentrarán y provocarán una pérdida del control.
- ▶ **Nunca intente retirar restos de material, virutas, o cosas similares del área de corte con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Antes de desconectar la herramienta eléctrica gire primeramente el brazo de la herramienta a la posición de reposo.

- ▶ **Después de trabajar con la hoja de sierra, espere a que ésta se haya enfriado antes de tocarla.** La hoja de sierra puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.
- ▶ **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**
- ▶ **Este aparato no está previsto para la utilización por personas (inclusive niños) con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos por la misma en la utilización del aparato.**
- ▶ **Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no usen el aparato como un juguete.**

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



**Mantenga las manos alejadas del área de corte durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Peligro de lesiones al tocar la hoja de sierra.



**Colóquese una máscara contra el polvo.**



**Use gafas protectoras.**



**Utilice orejeras.** El ruido intenso puede provocar sordera.



**¡Área de peligro! Mantenga manos, dedos y brazos alejados de esta zona.**



Tenga en cuenta las dimensiones de la hoja de sierra. El orificio debe ajustarse sin holgura en el husillo portaútiles. En caso de que sea necesaria una utilización de reductores, preste atención a que las dimensiones del reductor sean las adecuadas para el espesor de la hoja y el diámetro

### Simbología y su significado

tro del agujero de la hoja de sierra así como para el diámetro del husillo portaútiles. Utilice en lo posible los reductores suministrados con la hoja de sierra.

El diámetro de la hoja de sierra debe corresponder a la indicación del símbolo.



En el caso de aserrar ángulos de inglete verticales, la regleta tope plegable debe abatirse hacia afuera.

## Descripción del producto y servicio



**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido proyectada para realizar estacionariamente cortes rectilíneos a lo largo y a lo ancho en madera. En ello son posibles ángulos de inglete horizontales de  $-47^\circ$  hasta  $+52^\circ$  así como ángulos de inglete verticales de  $45^\circ$  (lado izquierdo) hasta  $0^\circ$  (lado derecho).

La herramienta eléctrica ha sido dotada con una potencia propicia para serrar maderas duras, blandas, tableros de aglomerado y de fibras.

Empleando las hojas de sierra correspondientes es posible serrar también perfiles de aluminio y plástico.

### Componentes representados

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Bolsa para polvo
- (2) Cubierta protectora
- (3) Empuñadura de transporte
- (4) Empuñadura
- (5) Bloqueo de conexión para interruptor de conexión/desconexión
- (6) Cubierta protectora pendular
- (7) Regleta tope
- (8) Mesa de corte
- (9) Mango de bloqueo para ángulos de inglete discretos (horizontal)
- (10) Palanca para ajuste de ángulos de inglete estándar (horizontal)
- (11) Indicador de ángulos de inglete (horizontales)
- (12) Escala para ángulo de inglete (horizontal)
- (13) Tornillo de apriete
- (14) Regleta tope plegable

- |  |  |
|--|--|
| (15) Rodillo de deslizamiento  | (35) Placa de inserción  |
| (16) Protección contra virutas   | (36) Tornillo con hexágono interior para sujeción de la hoja de sierra |
| (17) Interruptor de conexión/desconexión                                   | (37) Brida de apriete  |
| (18) Taladros para tornillos de apriete                                    | (38) Hoja de sierra  |
| (19) Expulsor de virutas   | (39) Brida de apriete interior   |
| (20) Taladros de sujeción  | (40) Tornillo de mariposa para adaptar la altura de la varilla roscada |
| (21) Tornillo de fijación para ángulos de inglete discretos (vertical)     | (41) Barra roscada   |
| (22) Seguro para transporte  | (42) Tornillo de mariposa del tornillo de apriete                      |
| (23) Cavidades   | (43) Espiga del tornillo de apriete                                    |
| (24) Estribo de prolongación   | (44) Muecas para ángulos de inglete estándar (horizontales)            |
| (25) Bloqueo del husillo   | (45) Tornillos de placa de inserción                                   |
| (26) Llave macho hexagonal   | (46) Triángulo angular   |
| (27) Indicador de ángulos de inglete (vertical)                            | (47) Tornillo con hexágono interior del riel de tope                   |
| (28) Escala para ángulos de inglete (vertical)                             | (48) Tornillo de tope para ángulo de inglete de 0° (vertical)          |
| (29) Riel de guía del tope longitudinal                                    | (49) Tornillo de tope para ángulo de inglete de 45° (vertical)         |
| (30) Tornillo de sujeción del tope longitudinal                            | (50) Tornillo de indicador de ángulos (vertical)                       |
| (31) Tornillo de mariposa para fijar el riel de guía del tope longitudinal | (51) Tornillo de indicador de ángulos (horizontal)                     |
| (32) Tope longitudinal   |  |
| (33) Tornillo de fijación del estribo de prolongación                      |  |
| (34) Tornillo de seguridad del estribo de prolongación                     |  |

### Datos técnicos

Sierra de corte transversal e ingletadora		GCM 254	GCM 254	GCM 254
		3 601 M52 0..	3 601 M52 0E0	3 601 M52 0H0
Número de artículo				
Tensión nominal	V	127	220	220
Frecuencia	Hz	60	60	50
Potencia absorbida nominal	W	1750	1750	1750
Velocidad de giro en vacío	min <sup>-1</sup>	5000	5000	5000
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,1	11,1	11,1
Clase de protección		□/II	□/II	□/II
<b>Medidas que deberán cumplir las hojas de sierra</b>				
Diámetro de la hoja de sierra	mm	254	254	254
Grosor de la hoja base	mm	1,4-2,5	1,4-2,5	1,4-2,5
Máx. ancho de corte	mm	3	3	3
Diámetro de taladro	mm	30	30	30

Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo (ver "Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo", Página 29)

Las especificaciones son válidas para las tensiones nominales indicadas. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Montaje

- **Evite la puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica. Durante el montaje y al manipular en la herramienta eléctrica, ésta no deberá estar conectada a la alimentación.**

### Material que se adjunta



Observe al respecto la representación del volumen de suministro al principio de las instrucciones de servicio.

Antes de la primera puesta en marcha de la herramienta eléctrica, cerciórese de que se han suministrado todas las partes que a continuación se detallan:

- Sierra de corte transversal e ingletadora con hoja de sierra montada
- Tornillo de apriete (13)
- Llave macho hexagonal (26)
- Estribo de prolongación (24) con tornillo de seguridad (34) (2x)
- Tope longitudinal (32)
- Bolsa para polvo (1)
- Triángulo angular (46)

**Indicación:** Compruebe la herramienta eléctrica respecto a posibles daños.

Antes de seguir utilizando la herramienta eléctrica deberá controlarse minuciosamente si los dispositivos protectores, o las partes dañadas, aún si el daño fuese leve, funcionan correctamente y reglamentariamente. Verifique si están dañadas las partes móviles y que puedan moverse libremente, sin atascarse. Todas las partes, además de estar correctamente montadas, deberán satisfacer todas las condiciones para asegurar una operación correcta.

Los dispositivos protectores y las partes dañadas deberán hacerse reparar o sustituir por un taller especializado autorizado.

### Montaje de componentes

- Saque cuidadosamente del embalaje todas las partes suministradas.
- Retire completamente todo el material de embalaje del aparato y de los accesorios suministrados.

### Montaje del estribo de prolongación (ver figura A)

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

Para ensanchar adicionalmente la mesa de corte puede montar un estribo de prolongación tanto a la izquierda como a la derecha de la herramienta eléctrica.

- Desenrosque el tornillo de seguridad (34) con un destornillador de estrella del estribo de prolongación.
- Incline la herramienta eléctrica.
- Desplace los estribos de prolongación (24) en ambos lados de la herramienta eléctrica hasta el tope en los orificios previstos para ello.

- Como seguro de extracción, atornille de nuevo el tornillo de seguridad (34) en el estribo de prolongación.

### Montaje estacionario o transitorio

- **Para garantizar un manejo seguro deberá trabajarse con la herramienta eléctrica colocándola sobre una base de trabajo plana y estable (p. ej. un banco de trabajo).**

### Montaje sobre una superficie de trabajo (ver figura B1-B2)

- Sujete la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para ello se utilizan los agujeros (20).

o

- Sujete los pies de la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de apriete convencionales.

### Montaje sobre una mesa de trabajo Bosch

Las mesas de trabajo GTA de Bosch soportan perfectamente la herramienta eléctrica incluso en firmes irregulares, gracias a sus pies ajustables en altura. Los soportes de la pieza de trabajo que integran las mesas de trabajo sirven para apoyar piezas de trabajo largas.

- **Lea íntegramente las advertencias de peligro e instrucciones que se adjuntan con la mesa de trabajo.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.

- **Ensamble correctamente la mesa de trabajo antes de montar la herramienta eléctrica.** Un ensamble correcto es primordial para conseguir una buena estabilidad y evitar accidentes.

- Monte la herramienta eléctrica, teniéndola colocada en la posición de transporte, sobre la mesa de trabajo.

### Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- A ser posible utilice un equipo para aspiración de polvo apropiado para el material a trabajar.
- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

- **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

El conducto de aspiración de polvo y virutas puede llegar a obstruirse con polvo, virutas o fragmentos de la pieza de trabajo.

- Desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Espere, a que se haya detenido completamente la hoja de sierra.
- Determine y subsane la causa de la obstrucción.

#### Aspiración propia (ver figura C)

Para una recogida sencilla de virutas, utilice el saco para polvo (1) incluido en el suministro.

- Coloque el saco colector de polvo (1) en el expulsor de virutas (19).

Cuidar que al serrar, el saco colector de polvo no alcance a tocar nunca las partes móviles del aparato.

Vacíe el saco para polvo con suficiente antelación.

- ▶ **Controle y limpie el saco para polvo después de cada uso.**
- ▶ **Para evitar que pueda incendiarse desmonte el saco para polvo al serrar aluminio.**

#### Aspiración externa

Para la aspiración, al expulsor de virutas (19) puede conectar también una manguera de un aspirador (Ø 35 mm).

- Conecte la manguera del aspirador con el expulsor de virutas (19).

El aspirador debe ser adecuado para el material a trabajar.

Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

#### Sustitución de la hoja de sierra (ver figura D1-D3)

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Al montar la hoja de sierra utilice unos guantes de protección.** Al tocar la hoja de sierra existe peligro de lesiones.

Solamente use hojas de sierra cuyas revoluciones máximas admisibles sean superiores a las revoluciones en vacío de la herramienta eléctrica.

Únicamente use hojas de sierra con las características indicadas en estas instrucciones de manejo que hayan sido ensayadas y vayan marcadas conforme a EN 847-1.

Solamente utilice hojas de sierra recomendadas por el fabricante de esta herramienta eléctrica, adecuadas al material a trabajar. Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

#### Desmontaje de la hoja de sierra

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la caperuza protectora pendular (6) hacia atrás y manténgala en esa posición.

- Gire el tornillo con hexágono interior (36) con la llave macho hexagonal (8 mm) y presione simultáneamente el bloqueo del husillo (25), hasta que encastre.
- Mantenga oprimido el bloqueo del husillo (25) y desenrosque el tornillo con hexágono interior (36) en sentido de giro de las agujas del reloj (¡Rosca a la izquierda!).
- Retire la brida tensora (37).
- Retire la hoja de sierra (38).
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

#### Montaje de la hoja de sierra

- ▶ **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Gire la caperuza protectora pendular (6) hacia atrás y manténgala en esa posición.
- Coloque la nueva hoja de sierra en la brida tensora interior (39).
- Coloque la brida tensora (37) y el tornillo con hexágono interior (36). Presione el bloqueo del husillo (25) hasta su encastre y apriete el tornillo con hexágono interior contra el sentido de giro de las agujas del reloj.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

## Operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

#### Seguro para el transporte (ver figura E)

El seguro para el transporte (22) le permite un manejo más fácil de la herramienta eléctrica al transportarla a diferentes lugares de aplicación.

#### Desenclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de trabajo)

- Presione el brazo de la herramienta por la empuñadura (4) ligeramente hacia abajo para liberar el seguro para el transporte (22).
- Tire totalmente hacia afuera el seguro para el transporte (22).
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Enclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de transporte)

- Para bloquear la mesa de corte (8), apretar el mango de bloqueo (9).
- Vire hacia abajo el brazo de la herramienta por el asidero (4), hasta que se deje apretar totalmente hacia el interior el seguro de retención para el transporte (22).

El brazo de la herramienta queda entonces enclavado de forma segura para el transporte.

### Preparativos para el trabajo

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

### Prolongación de la mesa de corte (ver figura F)

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

La mesa de corte se puede prolongar con la ayuda del estribo de prolongación, hacia la izquierda y hacia la derecha.

- Suelte el tornillo de fijación (33).
- Tire los estribos de prolongación (24) hacia afuera, hasta la longitud deseada.
- Para la fijación de los estribos de prolongación, apriete de nuevo el tornillo de fijación (33).

### Desplegar la regleta tope (ver figura G)

Al aserrar ángulos de inglete verticales debe abatirse la regleta tope plegable (14) hacia afuera.

- Abata hacia afuera la regleta tope plegable (14).

Después de aserrar los ángulos de inglete verticales, vuelva a abatir hacia atrás la regleta tope plegable (14).

### Fijar la pieza de trabajo (ver figuras H1-H3)

Para obtener una seguridad máxima en el trabajo deberá sujetarse siempre firmemente la pieza.

No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

### Fijación vertical

- Presione la pieza de trabajo firmemente contra las regletas topes (7) y (14).
- Introduzca el tornillo de apriete (13) suministrado en uno de los taladros (18) previstos para el caso.
- Afloje el tornillo de mariposa (40) y adapte el tornillo de apriete al tamaño de la pieza de trabajo. Apriete nuevamente el tornillo de mariposa.
- Apriete la barra roscada (41) y fije así la pieza de trabajo.

### Sujeción horizontal

- Desenrosque el tornillo de mariposa (42) y separe el tornillo de apriete.
- Introduzca ahora el tornillo de apriete (13) «reducido» con la espiga (43) en uno de los taladros (18) previstos para el caso.
- Presione firmemente la pieza de trabajo sobre la mesa de corte (8).
- Apriete la barra roscada (41) y fije así la pieza de trabajo.

### Desmontaje de la pieza de trabajo

- Para soltar el tornillo de apriete gire la barra roscada (41) en sentido antihorario.

### Ajuste del ángulo de inglete horizontal

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.

### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales estándar (ver figura I)

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete horizontales de uso frecuente, se han previsto muescas (44) en la mesa de corte:

izquierda		derecha
	0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Suelte el mango de bloqueo (9), si estaba apretado.
- Tire de la palanca (10) y gire la mesa de corte (8) hasta la muesca deseada, hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Suelte la palanca. Ésta deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (9).

### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales discrecionales (ver figura I)

El ángulo de inglete horizontal se puede ajustar en un rango de 47° (lado izquierdo) hasta 52° (lado derecho).

- Suelte el mango de bloqueo (9), si estaba apretado.
- Presione sobre la palanca (10), gire la mesa de aserrar (8) hacia la izquierda o la derecha con el mango de fijación y con ayuda del indicador de ángulos (11) fije el ángulo de inglete horizontal deseado.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (9).

### Ajuste del ángulo de inglete vertical

El ángulo de inglete vertical se puede ajustar en un rango de 45° (lado izquierdo) hasta 0° (lado derecho).

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete verticales frecuentemente utilizados, se han previsto posiciones fijas para los ángulos de 0° y 45°.

### Ajuste de los ángulos de inglete verticales discrecionales (ver figura J)

- Suelte el tornillo de fijación (21).
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (4), hasta que el indicador de ángulo (27) indique el ángulo de inglete vertical deseado.
- Mantenga el brazo de la herramienta en esa posición y apriete de nuevo el tornillo de fijación (21).

### Puesta en marcha

- ▶ **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.
- ▶ **¡Observe la tensión de alimentación! La tensión de la fuente de corriente deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.**

### Conexión (ver figura K)

- Para la **conexión** de la herramienta eléctrica, desplace **primero** el bloqueo de conexión (5) hacia el centro y presione **luego** el interruptor de conexión/desconexión (17) y manténgalo oprimido.

**Indicación:** Por motivos de seguridad, no se puede bloquear el interruptor de conexión/desconexión (17), sino debe mantenerse pulsado permanentemente durante el servicio.

### Desconexión

- Para **apagarla**, suelte el interruptor de conexión/desconexión (17).

### Serrado

#### Instrucciones generales para serrar

- ▶ **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (9) y el tornillo de fijación (21) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.
- ▶ **Antes de comenzar a serrar deberá cerciorarse primeramente de que la hoja de sierra no pueda tocar en ningún momento la regleta tope, los tornillos de apriete, u otros elementos del aparato. Desmonte, si procede, los topes auxiliares o adaptelos de forma adecuada.**

Proteja la hoja de sierra contra golpes y choques. No ejerza una presión lateral contra la hoja de sierra.

Sierra solo materiales cuya utilización responda a las disposiciones pertinentes.

No trabaje piezas que estén deformadas. La pieza de trabajo deberá disponer siempre de un canto recto para poder asentarla de forma fiable contra la regleta tope.

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

Cerciórese de que la caperuza protectora pendular funcione correctamente y que sus piezas puedan moverse libremente. Al conducir hacia abajo el brazo de la herramienta, se debe abrir la caperuza protectora pendular. Al conducir hacia arriba el brazo de la herramienta, se debe cerrar de nuevo la caperuza protectora pendular sobre la hoja de la sierra y enclavarse en la posición superior del brazo de la herramienta.

#### Posición del operador (ver figura L)

- ▶ **No se coloque detrás de la herramienta eléctrica, en línea con la hoja de sierra, sino a un lado de la misma.** De esta manera su cuerpo queda protegido en caso de retroceder bruscamente la pieza.
- Mantenga alejados de la hoja de sierra en funcionamiento las manos, dedos y brazos.
- No cruce las manos delante del brazo de la herramienta.

#### Serrar (caperuzas)

- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
  - Ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Al aserrar ángulos de inglete horizontales hacia la derecha, debe tirar el tope longitudinal (32) totalmente hacia fuera o retirarlo por completo.

- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (4).
- Sierre la pieza de trabajo con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra (38) se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

### Instrucciones para la operación

#### Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo

Piezas de trabajo máximas:

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x anchura [mm]	
		A altura máx.	A anchura máx.
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (izquierda/derecha)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (izquierda)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (derecha)	45°	55 x 70	45 x 91

**Tamaño mínimo de las piezas** (= todas las piezas de trabajo que se pueden sujetar con el tornillo de apriete (13) suministrado, a la izquierda o a la derecha de la hoja de sierra): 130 x 50 mm (largo x ancho)

**Máxima profundidad de corte** (0°/0°): 90 mm

#### Serrado de piezas de trabajo de igual longitud (ver figura M)

Para un corte fácil de piezas de trabajo de igual longitud, puede usar el tope longitudinal (32) (accesorio).

- Suelte el tornillo de fijación (30) y desplace el tope longitudinal (32) en el riel de guía (29) a la deseada longitud de la pieza de trabajo.
- Vuelva a apretar el tornillo de fijación (30).

Piezas de trabajo más largas:

- Suelte el tornillo de mariposa (31) y tire el riel de guía (29) hacia afuera hasta el tope.
- Apriete de nuevo firmemente el tornillo de mariposa (31).
- Ajuste el tope longitudinal (32) al deseado largo de la pieza de trabajo.

Serrado sin tope longitudinal:

- Suelte el tornillo de fijación (30) y desplace el tope longitudinal (32) en el riel de guía (29) totalmente hacia afuera.
- Gire el tope longitudinal en 90°, de modo que quede enrasado con el riel de tope (7).
- Apriete de nuevo el tornillo de fijación (30).

### Piezas de sujeción crítica

Al serrar piezas curvadas o cilíndricas éstas deberán sujetarse con especial cuidado. A lo largo de la línea de corte no deberá existir ninguna luz entre la pieza de trabajo, la regleta tope y la mesa de corte.

Si fuese preciso, deberán emplearse unos soportes especiales para sujetar la pieza.

### Cambio de las placas de inserción (ver figura N)

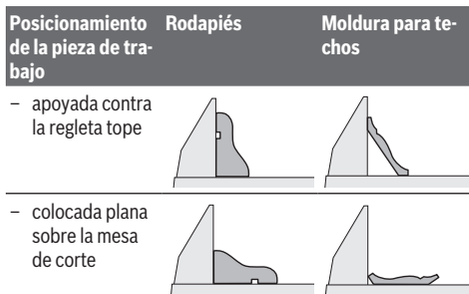
La placa de inserción (35) puede desgastarse con un uso más prolongado de la herramienta eléctrica.

Sustituya una placa de inserción defectuosa.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Desenrosque los tornillos (45) con un destornillador de estrella corriente en el comercio y extraiga la placa de inserción antigua (35).
- Coloque la nueva placa de inserción y enrosque de nuevo firmemente los tornillos (45).

### Corte de listones perfilados

Los listones perfilados pueden cortarse siguiendo dos procedimientos diferentes:



Pruebe el ángulo de inglete ajustado (horizontal y/o vertical) siempre primero en un resto de madera de desperdicio.

### Comprobación y reajuste del ajuste básico

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

### Alineación de la regleta tope

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Gire la mesa de cortar (8) hasta la muesca (44) de 0°. La palanca (10) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.
- Abata la regleta tope plegable (14).

### Comprobación (ver figura O1)

- Coloque el triángulo angular (46) con el ángulo de 90° a ras de la hoja de sierra (38) entre la regleta tope (7) y la hoja de sierra sobre la mesa de corte (8).

La pata del triángulo angular debe quedar enrasada con la regleta tope en toda la longitud.

### Reajuste (ver figura O2)

- Suelte todos los tornillos con hexágono interior (47) con la llave macho hexagonal (26) adjunta al suministro.
- Gire la regleta tope (7), hasta que el triángulo angular quede enrasado en toda la longitud.
- Apriete los tornillos.

### Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 0°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Gire la mesa de corte (8) hasta la muesca (44) de 0°. La palanca (10) deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

### Control (ver figura P1)

- Coloque el triángulo angular (46) con el ángulo de 90° a ras de la hoja de sierra (38) entre la mesa de corte (8) y la hoja de sierra sobre la mesa de corte (8).

La pata del triángulo angular debe quedar enrasada con la hoja de sierra (38) en toda la longitud.

### Reajuste (ver figura P2)

- Suelte el tornillo de fijación (21).
- Suelte la contratuerca del tornillo de tope (48) con una llave anular o llave de boca común.
- Gire el tornillo de tope hacia dentro o hacia fuera, hasta que la pata del triángulo angular quede enrasada con la hoja de sierra en toda su longitud.
- Vuelva a apretar el tornillo de apriete (21).
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope (48).

Si tras el ajuste, el indicador de ángulos (27) no se encuentra en una línea con la marca de 0° de la escala (28), suelte el tornillo (50) con un destornillador de estrella corriente en el comercio y ajuste el indicador de ángulos a lo largo de la marca 0°. (ver figura R)

### Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 45°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de cortar (8) hasta la muesca (44) de 0°. La palanca (10) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.
- Afloje el tornillo de apriete (21) y gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (4) hasta el tope hacia la izquierda (45°).

### Control (ver figura Q1)

- Coloque el triángulo angular (46) con el ángulo de 45° a ras de la hoja de sierra (38) entre la mesa de corte (8) y la hoja de sierra sobre la mesa de corte (8).

La pata del triángulo angular debe quedar enrasada con la hoja de sierra (38) en toda la longitud.

**Reajuste (ver figura Q2)**

- Suelte la contratuerca del tornillo de tope (49) con una llave anular o llave de boca común.
- Gire el tornillo de tope hacia dentro o hacia fuera, hasta que la pata del triángulo angular quede enrasada con la hoja de sierra en toda su longitud.
- Vuelva a apretar el tornillo de apriete (21).
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope (49).

Si, tras del reajuste, el indicador de ángulo (27) no estuviese alineado con la marca de 45° de la escala (28), compruebe de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete vertical en primer lugar y, después, los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete vertical de 45°.

**Alinear el indicador de ángulo (vertical) (ver figura R)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Suelte el tornillo de fijación (21).
- Ajuste con el brazo de la herramienta un ángulo de inglete vertical de 0°.
- Vuelva a apretar el tornillo de apriete (21).

**Control**

El indicador de ángulo (27) debe estar en una línea con la marca de 0° de la escala (28).

**Reajuste**

- Suelte el tornillo (50) con el destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulo a lo largo de la marca de 0°.
- A continuación, apriete el tornillo.

**Alinear el indicador de ángulo (horizontal) (ver figura S)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de cortar (8) hasta la muesca (44) de 0°. La palanca (10) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

**Control**

El indicador de ángulo (11) debe estar en una línea con la marca de 0 mm de la escala (12).

**Reajuste**

- Suelte el tornillo (51) con el destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulo a lo largo de la marca de 0°.
- A continuación, apriete el tornillo.

**Transporte (ver figura T)**

Antes de transportar la herramienta eléctrica deberá realizar los pasos siguientes:

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Retire todos los accesorios que no puedan montarse de forma fija en la herramienta eléctrica. Procure transportar siempre las hojas de sierra que no precise en un recipiente cerrado.
- Lleve la herramienta eléctrica por el asa de transporte (3) o por las concavidades de asidero (23) laterales de la mesa de corte.

- ▶ Para transportar la herramienta eléctrica sujétela exclusivamente por los dispositivos de transporte y jamás por los dispositivos de protección.

## Mantenimiento y servicio

**Mantenimiento y limpieza**

- ▶ Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.
- ▶ Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

La caperuza protectora pendular deberá poder moverse y cerrarse siempre por sí sola. Por ello, es necesario mantener limpio siempre el área en torno a la caperuza protectora pendular.

Después de cada fase de trabajo, elimine el polvo y las virutas soplando aire comprimido o con un pincel.

Limpie periódicamente el rodillo (15).

**Servicio técnico y atención al cliente**

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: **www.bosch-pt.com**

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

**México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 627 1286  
www.boschherramientas.com.mx

**Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

**Eliminación**

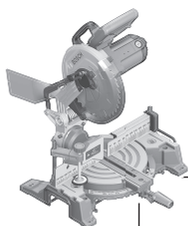
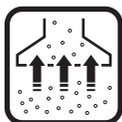
Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



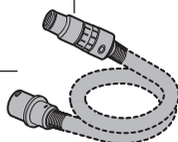
¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

# **NOM**

**El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.**



1 619 PA7 326



Ø 22 mm:

2 608 000 571 (3 m)

2 608 000 567 (5 m)

Ø 35 mm:

2 608 000 569 (3 m)

2 608 000 565 (5 m)

1 619 PB3 826 (3 m)



Ø 22 mm:

2 608 000 572 (3 m)

2 608 000 568 (5 m)

Ø 35 mm:

2 608 000 570 (3 m)

2 608 000 566 (5 m)

2 608 000 585



Ø 35 mm:

2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 15 PS



GAS 12-25 PL

GAS 35 L SFC+  
GAS 35 L AFC  
GAS 35 M AFC

GAS 55 M AFC



GAS 18V-10 L