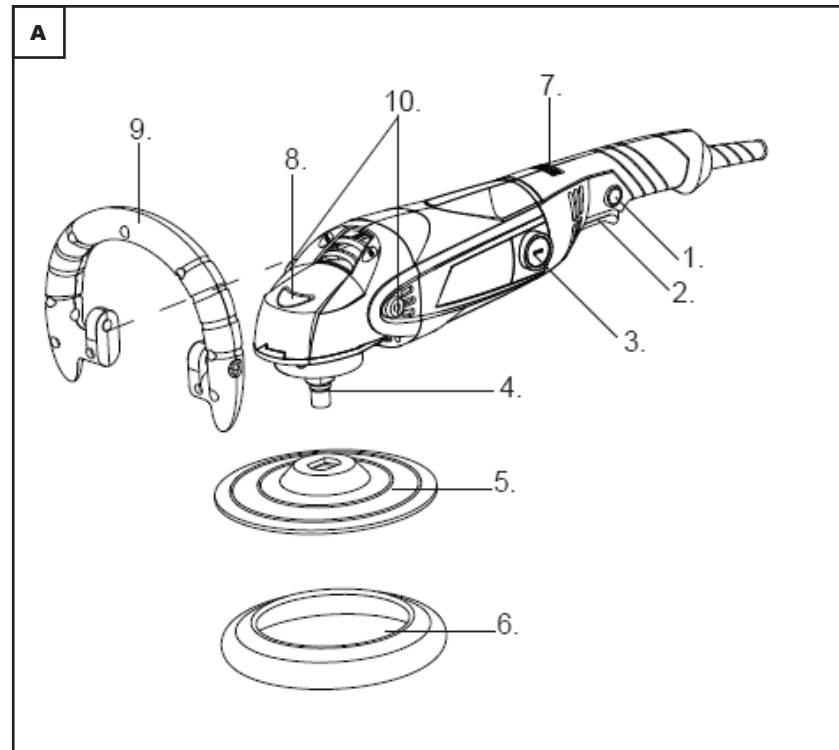


GOODYEAR

POLITRIZ ANGULAR

GY-P-58/25





1. Botão de travamento
2. Botão liga/desliga
3. Cobertura da escova
4. Fuso do polidor
5. Placa
6. Disco de polimento
7. Disco de Ajuste de Velocidade
8. Botão de travamento do fuso
9. Empunhadura auxiliar
10. Orifício de parafuso para empunhadura auxiliar

ÍNDICE

• Símbolos de Segurança.....	p.02
• Instruções de Segurança.....	p.03
• Aplicação.....	p.05
• Dados Técnicos.....	p.05
• Montagem.....	p.06
• Operação.....	p.06
• Manutenção.....	p.07
• Transporte e Armazenamento.....	p.07
• Termo De Garantia.....	p.08

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA



Leia todas as instruções de segurança e operação cuidadosamente antes de usar esta ferramenta. Preste atenção especial em todas as seções deste Guia do Usuário que apresentem símbolos e avisos de alerta.

	Observe avisos de cuidado e segurança.
n_0	Velocidade sem carga.
$V\sim$	Tensão.
	Proteja a ferramenta elétrica contra umidade.
	Verifique se o dispositivo, cabo e plugue encontram-se em boas condições.
	Classe de segurança II
	Descarte a embalagem e o equipamento de forma ecológica.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Segurança na área de trabalho

- a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuras são um convite a acidentes.
- b) Não use ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tais como na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis. As ferramentas elétricas geram faíscas que podem provocar a ignição de pós ou vapores.
- c) Mantenha crianças e observadores à distância durante a operação de uma ferramenta elétrica. Distrações podem levar à perda do controle do equipamento.

2. Segurança elétrica

- a) Os plugues das ferramentas elétricas devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca altere o plugue. Não use qualquer tipo de adaptador de plugues com ferramentas elétricas aterradas. Plugues inalterados e as respectivas tomadas compatíveis reduzirão o risco de choque elétrico.
- b) Evite o contato do corpo com superfícies aterradas tais como tubos, radiadores, fornos e refrigeradores. Há um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de umidade. A água que entra em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- d) Não force o cabo de alimentação elétrica. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe do calor, óleo, pontas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- e) Ao operar uma ferramenta elétrica em ambientes externos, use um cabo de extensão adequado ao uso externo. O uso de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.

3. Segurança pessoal

- a) Fique alerta, preste atenção no que estiver fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica se você estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a operação de ferramentas elétricas pode resultar em lesões pessoais graves.
- b) Use equipamentos de proteção individual. Sempre use proteção para os olhos. Equipamentos de proteção individual, tais como: máscara contra pó, calçados de segurança anti-deslizantes, capacete ou proteção auricular, adequados às condições de trabalho reduzirão lesões pessoais.
- c) Evite acionamentos acidentais. Certifique-se de que o botão liga/desliga esteja na posição desligado antes de conectar a ferramenta à rede elétrica, pegá-la ou transportá-la. O transporte de ferramentas elétricas com o dedo no botão liga/desliga, ou conectar ferramentas elétricas com o botão na posição ligado é um convite aos acidentes.
- d) Remova quaisquer ferramentas ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica. Deixar uma ferramenta ou chave acoplada a um elemento rotativo da ferramenta elétrica pode resultar em lesões pessoais.
- e) Não tente realizar trabalhos fora do seu alcance. Sempre mantenha um bom apoio e equilíbrio. Isso permite um melhor controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) Use roupas adequadas. Não use roupas soltas ou joias. Mantenha o seu cabelo, roupas e luvas afastadas das partes móveis. Roupas, joias ou cabelos longos soltos podem ser agarrados pelas peças móveis.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

4. Uso e cuidado com ferramentas elétricas

- a) Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica adequada para a sua aplicação. O uso correto realizará um trabalho melhor e mais seguro na velocidade para a qual foi concebida.
- b) Não use a ferramenta elétrica se o botão liga/desliga não estiver funcionando. Qualquer ferramenta elétrica que não pode ser controlada com o botão liga/desliga é perigosa e deve ser consertada.
- c) Desligue o plugue da tomada antes de fazer quaisquer ajustes, trocar acessórios ou guardar ferramentas elétricas. Essas medidas preventivas de segurança reduzem o risco do acionamento acidental da ferramenta elétrica.
- d) Mantenha ferramentas elétricas energizadas longe do alcance de crianças e não deixe que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica, ou com estas instruções, usem a ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de pessoas não treinadas.
- e) Faça a manutenção das ferramentas elétricas. Verifique se as partes móveis estão desalinhadas ou presas, se há peças quebradas ou qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, envie a ferramenta elétrica para o conserto antes de usá-la. Muitos acidentes são provocados por ferramentas elétricas com manutenção deficiente.
- f) Use ferramentas elétricas, seus acessórios, etc. de acordo com estas instruções, levando em consideração as condições de trabalho e o serviço a ser executado. O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas poderia resultar em uma situação de risco.
- g) Não tente alterar a ferramenta elétrica de qualquer forma. O uso de qualquer anexo opcional ou acessório além daqueles fornecidos poderia resultar em danos à ferramenta elétrica e lesões ao usuário, incluindo choque elétrico.
- h) A manutenção somente deve ser executada por um técnico profissional qualificado usando peças de reposição originais. A falha em seguir esta recomendação pode resultar em um risco considerável ao usuário.
- i) Sempre observe as normas gerais de prevenção de incêndios ao usar certas ferramentas elétricas no interior da sua residência ou oficina. Recomenda-se ter sempre um extintor de incêndio adequado durante a realização do trabalho.

APLICAÇÃO

Leia todos os avisos e instruções de segurança

A não observação dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.



Uso Previsto

Esta ferramenta destina-se a polir e escovar metal e superfícies cobertas, bem como polimento de pedras sem o uso de água.

Verifique as peças fornecidas

Remova, cuidadosamente, a ferramenta da sua embalagem e verifique se os seguintes itens foram enviados:

- Polidor
- Empunhadura auxiliar
- Disco de polimento

Se quaisquer das peças estiverem danificadas ou faltando, contate o Atendimento ao Cliente pelo número telefônico indicado neste Manual.

Características do Produto

A numeração das características do produto refere-se à ilustração do polidor na página de desenhos:

(veja figura A)

1. Botão de travamento
2. Botão liga/desliga
3. Cobertura da escova
4. Fuso do polidor
5. Placa
6. Disco de polimento
7. Disco de Ajuste de Velocidade
8. Botão de travamento do fuso
9. Empunhadura auxiliar
10. Orifício de parafuso para empunhadura auxiliar

DADOS TÉCNICOS

Polidor	GY-P-58125
Tensão nominal de entrada: *VERIFIQUE A TENSÃO NOMINAL DE SEU APARELHO	127V / 60Hz 230V / 60Hz
Corrente nominal	10 A
Potência	1400 W
Velocidade sem carga	1.000 – 3.000 RPM
Rosca do fuso	5/8" (16 mm)
Diâmetro máximo do disco	7" (180 mm)

MONTAGEM



ATENÇÃO! Antes de configurar a ferramenta, certifique-se de que o plugue está desconectado da rede elétrica e tome cuidado quanto a regulamentos gerais de segurança.

1. Encaixe da empunhadura auxiliar (veja figura A)
Parafuse a empunhadura auxiliar (9) nos orifícios (10) localizados em ambos os lados do cabeçote da ferramenta.
2. Montagem das ferramentas do polidor (veja figura A)



ATENÇÃO! Use somente ferramentas de polimento com uma velocidade nominal igual à velocidade sem carga da ferramenta.

Limpe o fuso do polidor e todas as partes a serem montadas. Para fixar e soltar as ferramentas do polidor trave o fuso do mesmo (4) com o botão de travamento do fuso (8).

Pressione o botão de travamento e gire a placa até que o fuso do polidor esteja paralisado e, a seguir, pressione o botão de travamento até o fim. Dessa forma, o fuso foi travado.

1. Encaixe do disco de polimento
Para conectar o disco de polimento (6) à placa (5), primeiramente aperte-a no fuso do polidor (4).

OPERAÇÃO

1. Ligar ou desligar a ferramenta com o botão
Para acionar a ferramenta, aperte o botão de destravamento e, a seguir, aperte o gatilho liga/desliga. Isso trava a ferramenta na posição “ligado”. Para desligar a ferramenta, aperte totalmente o botão e, a seguir, solte o gatilho.



ATENÇÃO! Verifique a ferramenta de polimento antes do uso. A ferramenta de polimento deve estar corretamente montada e deve girar livremente. Realize um teste de funcionamento, ligando a ferramenta por pelo menos 30 segundos sem carga. Não use ferramentas de polimento danificadas ou com vibração.

1. Ajuste do disco de velocidade
A velocidade exigida pode ser selecionada com o disco de ajuste (7).
2. Polimento
O polidor é adequado para o tratamento universal de pedras, metal e superfícies envernizadas.
Para aplicações de polimento em materiais macios, por exemplo, gipsita ou tinta, recomenda-se o uso da placa (5) com o disco de polimento (6) em baixa velocidade.
Caso estiver polindo materiais duros, por exemplo, aço ou madeira e etc., recomenda-se o uso da ferramenta com o disco de polimento acoplado conforme mencionado em parágrafos anteriores sobre trabalhos em alta velocidade.

OPERAÇÃO

1. Ao usar os acessórios adequados é possível:

- Remover ferrugem e graduações de aço
- Polir verniz velho
- Encerar diferentes superfícies
- Polimento simples e espelhado de objetos feitos aço ao carbono e metais não ferrosos
- Envernizar superfícies de aço inoxidável e de aço resistente a ácido.

MANUTENÇÃO

Use somente sabão suave e um pano levemente úmido para limpar o polidor. Muitos agentes de limpeza para casa contêm substâncias químicas que podem danificar seriamente o plástico. Não use derivados de petróleo, terebintina, tiner ou produtos similares. Nunca deixar que líquidos entrem em contato com o interior do polidor e nunca imergir qualquer parte da ferramenta em líquido.

ATENÇÃO! Nunca deve haver contato entre a água e a ferramenta.



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Nunca carregue o seu polidor pelo seu cabo de alimentação elétrica.
Nunca carregue um polidor plugado com o seu dedo no botão liga/desliga.
Armazena o seu polidor em um lugar seco, longe do alcance das crianças.

TERMO DE GARANTIA

Prezado Consumidor

O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR assegura ao proprietário-consumidor deste produto garantia contra qualquer vício/defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo legal de 90 (noventa) dias mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias de cortesia, totalizando 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao primeiro adquirente consumidor final, mesmo que o produto venha a ser transferido a terceiros, desde que tenha sido instalado e utilizado conforme orientações contidas no Manual do Usuário.

O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR restringe sua responsabilidade à substituição das peças defeituosas desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constatem falhas em condições normais de uso.

Não estão incluídos na garantia os defeitos originados de:

- 1 - uso inadequado da ferramenta (uso industrial, por exemplo);
- 2 - instalações elétricas deficientes;
- 3 - ligação à rede elétrica imprópria;
- 4 - desgaste natural por tempo de uso ou de serviço;
- 5 - estocagem incorreta, influência do clima;

Cessa a garantia

Ocorrerá a perda da garantia do produto nos seguintes casos:

- 1- se o produto for aberto, alterado, apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa física ou jurídica não credenciada pelo DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR;
- 2- se o produto sofrer qualquer dano provocado por queda, acidentes, mau acondicionamento, má conservação e agentes da natureza;
- 3- se for usado em desacordo com o Manual do Usuário (mau uso);
- 4- em caso de flutuações excessivas de energia elétrica;
- 5- se o número de série for removido ou rasurado (referentes aos modelos que possuírem nº de série);
- 6- se for constatado trabalho com água suja ou produtos químicos inadequados (no caso de lavadoras de alta pressão);
- 7- em caso de rasura da Nota Fiscal, ou na ausência da apresentação desta;
- 8- se o produto adquirido provier de venda no estado, caracterizada por meio de Nota Fiscal de Venda, ou ainda se o preço de venda for muito inferior ao praticado pelo mercado;
- 8a- no caso de venda no estado ou mostruário, não nos responsabilizamos pela ausência de quaisquer acessórios;

O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR se isenta de qualquer responsabilidade oriunda de mau uso que possa ocasionar danos físicos ou materiais ao usuário, a terceiros e/ou ao proprietário do produto. Assim como danos originados por imprudência, negligência e imperícia, força maior ou caso fortuito.

TERMO DE GARANTIA

O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR obriga-se a prestar os serviços acima referidos somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços, próprias ou especificamente autorizadas, para atender este produto. O proprietário - consumidor será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste aparelho à oficina autorizada FERRAMENTAS GOODYEAR mais próxima (ida e volta).

NOTA: O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRAMENTAS GOODYEAR se isenta de qualquer responsabilidade decorrente da aquisição da chamada garantia estendida perante qualquer seguradora/revenda. O prazo de garantia se restringe ao total acima mencionado.

SAC – SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

Para elucidar qualquer dúvida sobre as FERRAMENTAS GOODYEAR, efetuar reclamações e obter informações da nossa rede de serviços autorizados, favor entrar em contato com o nosso serviço de atendimento pelo telefone (11) 3339-9957 ou DDG 0800-779-3339 (demais localidades), ou pelo e-mail: sac@gferramentas.com.br

Consulte nosso site: www.gferramentas.com.br

Garantia é válida somente em território nacional.



*Goodyear (and winged foot design)
and Blimp are trademarks of The
Goodyear Tire & Rubber Company
used under license by Focus
Industries O/B Fortune Technology,
Hong Kong
Copyright 2011 The Goodyear Tire
& Rubber Company*