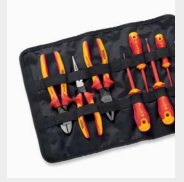


# **Acessórios**



#### **Bolsa Magnética** de Pendurar CPAK8

- Vários bolsos.
- Com proteção interna.
- Alça de suspensão magnética.
- Carrega até 3 alicates e 7 chaves de fenda.



#### **Estojo Dobrável RUP8**

- Com espaço para até 3 alicates e 5 chaves de fenda.
- Dobra para fechar.
- Fecha com fechos de gancho e laços.

Ferramentas não incluídas com o Estojo Dobrável

# Informações de pedido

As Catálogo de Ferramentas Manuais Isoladas Fluke estão disponíveis com o seu distribuidor da sua preferência, bem como na Loja Online da Fluke (https://www.flukeonlinestore.com).

<b>Ferramenta</b>	Descrição
ISLS3	Chave de Fenda Simples Isolada 3/32 x 3 pol, 2,5 mm x 75 mm, 1.000 V
ISLS5	Chave de Fenda Simples Isolada 5/32 x 4 pol, 4 mm x 100 mm, 1.000 V
ISLS8	Chave de Fenda Simples Isolada 1/4 x 5 pol, 6 mm x 125 mm, 1.000 V
IPHS1	Chave Phillips Isolada $n^{o}$ 1, 3 pol, 75 mm, 1.000 V
IPHS2	Chave Phillips Isolada n $^{\circ}$ 2, 4 pol, 100 mm, 1.000 V
ISQS1	Chave de Fenda ponta Quadrada Isolada $n^{\circ}$ 1, 4 pol, 100 mm, 1.000 V
ISQS2	Chave de Fenda ponta Quadrada Isolada $n^{\circ}$ 2, 5 pol, 125 mm, 1.000 V
INLP8	Alicate de Bico Longo Isolado com Cortador Lateral, 8 pol, 200 mm, 1.000 V
INDC8	Alicate de Corte Diagonal Isolado de Alta Alavancagem, 8 pol, 200 mm, 1.000 V
INPP10	Alicate Bomba d'Água Isolado com Ajuste Rápido, 10 pol, 250 mm, 1.000 V
INCP8	Alicate Universal Isolado, 8 pol, 200 mm, 1.000 V
IKSC7	Conjunto de Chaves de Fenda Isoladas com 7 peças
IKPL3	Conjunto de Alicates Isolados com 3 peças
IKST7	Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas – 5 Chaves de Fenda Isoladas e 3 Alicates Isolados
IKPK7	Mochila Profissional para Ferramentas Fluke Pack30 + Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas (5 Chaves de Fenda Isoladas e 3 Alicates Isolados)
IBT6K	Verificador Elétrico T6 + Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas (5 Chaves de Fenda Isoladas e 3 Alicates Isolados)
IB875K	Multímetro Industrial 87-V + Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas (5 Chaves de Fenda Isoladas e 3 Alicates Isolados)
IB117K	Multímetro Digital 117 para Eletricistas + Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas (5 Chaves de Fenda Isoladas e 3 Alicates Isolados)
CPAK8	Bolsa Magnética de Pendurar
RUP8	Estojo Dobrável

Fluke. Mantendo o seu mundo funcionando.

**Fluke Corporation** PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Fluke Europe B.V. PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, Holanda

Fluke do Brasil Ltda

Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200 Ed. Philadelphia, Bloco B Conj 42 Tel: (11) 4058-0200 Email: info@fluke.com.br Cond. América Business Park Site Brasil: www.fluke.com.br Jd. Morumbi - São Paulo CEP: 05693-000

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

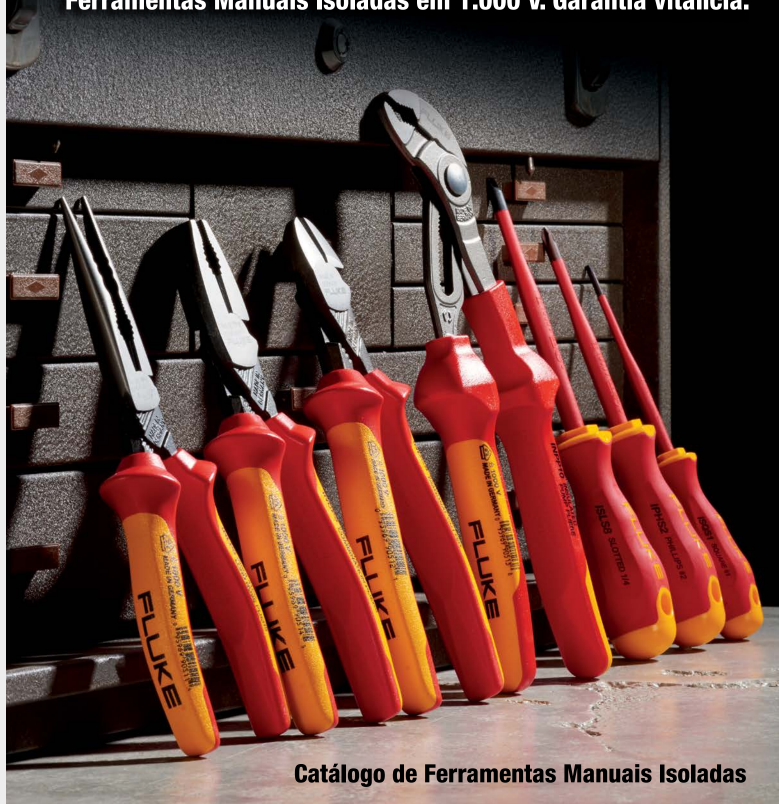
©2019 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações 4/2019 6011878a-brpt

É proibido modificar este imento sem permissão escrita da Fluke Corporation.



# Seguras. Duráveis. Fluke.

Ferramentas Manuais Isoladas em 1.000 V. Garantia vitalícia.





# **Ferramentas Manuais Isoladas**

## Por que ferramentas manuais isoladas

A segurança é essencial quando trabalhamos com eletricidade. Siga os procedimentos corretos. Use as roupas adequadas. Use proteção para os olhos e ouvidos. E não se esqueça de usar as ferramentas certas.

É altamente recomendável trabalhar em equipamentos desenergizados. No entanto, nem sempre isso é possível. As alterações na fiação feitas por outra pessoa podem oferecer uma rota de energia não planejada para o local onde você está trabalhando. É preciso tomar todas as precauções possíveis. Isso inclui o uso de ferramentas isoladas de alta qualidade.

A maioria das ferramentas tem cabos de borracha ou de plástico. Isso não é a mesma coisa que oferecer proteção contra choques e minimizar a possibilidade de falhas de arco elétrico devido a curtos-circuitos. Esse é o diferencial das ferramentas isoladas.

- Elas foram projetadas para proteger você de tensões perigosas.
- Essas ferramentas passam por um teste de força dielétrica de 10.000 V para comprovar a eficácia da proteção.
- São certificadas a 1.000 VCA e 1.500 VCC pela VDE, um laboratório independente.
- Elas seguem padrões internacionais, como IEC 60900 e ASTM F1505.
- Elas são uma parte essencial do NFPA 70E e da NR10, que exige equipamento de proteção pessoal e ferramentas isoladas classificadas para instalações elétricas.

As ferramentas isoladas são componentes essenciais que protegem você de incidentes não planejados.

# Por que as ferramentas manuais isoladas Fluke

A Fluke é líder mundial em ferramentas de teste e medição portáteis. Tudo o que você sabe sobre multímetros Fluke, alicates amperímetros e ferramentas de teste elétrico se aplica às nossas ferramentas isoladas.

Forjadas com aço alemão, essas ferramentas resistentes foram criadas para durar uma vida inteira. É por isso que elas têm garantia vitalícia. Se alguma ferramenta isolada Fluke apresentar defeito, leve-a ao distribuidor para substituí-la. Ou entre em contato com a Fluke (www.fluke.com/tools/warranty).

As ferramentas isoladas Fluke são confortáveis. Você já está pronto para o trabalho no momento em que as empunha. Os alicates oferecem um movimento estável, sem necessidade de pausas. As chaves de fenda oferecem o máximo de torque e uma aderência confortável que reduz o cansaço.

Pegue tudo que torna as ferramentas de teste e medição da Fluke ótimas e coloque isso em ferramentas manuais isoladas. Isso é o que você terá na sua caixa de ferramentas.



\* Garantia vitalícia limitada de produtos industriais

As ferramentas manuais isoladas Fluke não apresentam defeitos de material e de mão-dé-obra durante a sua vida útil. Entende-se por "vitalício" o período de sete anos após a Fluke descontinuar a fabricação do produto; no entanto, o período de garantia deve ser de, pelo menos, 15 anos a partir da data da compra. A garantia não cobre danos causados por negligência, mau uso, contaminação, adulteração, acidente ou condições anormais de operação ou manuseio, incluindo danos decorrentes da utilização não recomendada do produto. Esta garantia não é transferível e cobre apenas o comprador original. Para estabelecer a propriedade original, é necessário ter um comprovante de compra.



# **Alicates e Cortadores**

#### Alicates e cortadores isolados Fluke

Os fios precisam de corte. Os cabos precisam de ajustes. Os passa-cabos precisam de torções. Às vezes, as coisas precisam de firmeza. Os alicates e cortadores isolados Fluke oferecem muitas opções quando o trabalho exige ferramentas de corte.



#### Alicate de Corte diagonal de alta alavancagem para trabalhos pesados

- Corta materiais pesados como aço e corda de piano.
- Lâmina de corte de precisão e junta robusta.
- Aco CMV alemão



#### Alicate de bico longo com cortador lateral e zona de fixação

- Zonas de fixação com padrão de ondas estriadas exclusivo.
- 4 pontos de aperto para puxar objetos redondos com uma fixação superior que não desliza.
- Garras recartilhadas finas e longas, arrendondadas, retas, com perfilamento especial.
- Lâmina de corte lateral para corte de fios.
- Aço CMV alemão



#### Alicate universal para trabalho pesado

- Fixação segura por garras serrilhadas e furos de aperto de 4 pontos.
- Formato estreito para melhor acesso a fios em espaços reduzidos.
- Garra de aperto potente, 20% mais leve do que outros designs.
- Aço CMV alemão



FLUKE

# Alicate Bomba d'Água de ajuste rápido

- Mais força de aperto e conforto em comparação aos alicates de bomba d'água convencionais do mesmo comprimento.
- As 27 etapas de ajuste da garra oferecem aperto mais preciso para a peça, com menos deslizamento do que outros designs.
- Acesso aprimorado à peça em espaços apertados, devido à espessura fina da cabeça e da área de articulação.
- Autotravamento em tubos e porcas: sem deslizamento na peça, exigindo pouca força manual.
- Superfícies de aperto com dentes resistentes para HRC61 garantem menor desgaste e um aperto firme.
- Design de articulação de encaixe; alta estabilidade devido à guia dupla.
- A proteção contra compressão evita que os dedos do operador sejam comprimidos.
- Aço CMV alemão forjado, multifásico e temperado em óleo.











# Chaves de Fenda

#### Chaves de Fenda Isoladas Fluke

O trabalho não está concluído até que tudo esteja bem firme. As ferramentas isoladas de precisão encaixam e fixam o grampo corretamente para aplicar o torque máximo sem causar danos à cabeça. As lâminas de aço de cromo-molibdênio-vanádio (CMV) temperado reduzem o desgaste. A última coisa que você deseja é que a chave de fenda escape da cabeça do parafuso e entre em contato com o condutor energizado mais próximo.

A Fluke oferece três estilos e vários tamanhos: sete chaves no total. Todos certificados para 1.000 VCA e 1.500 VCC. Cada chave de fenda foi testada em tensões de 10.000 V.

- Cabo ergonômico que se adapta à mão do usuário, causa menos desgaste e cansaço no trabalho e oferece torque máximo.
- O núcleo do cabo à prova de impactos de comprimento completo é revestido com material externo de toque suave, furo para pendurar para segurança adicional e design de cabo antirrotação.
- O eixo isolado estreito permite acesso a áreas de difícil alcance.
- Fabricada em aço CMV alemão para durabilidade superior.

#### 🛑 Chaves de Fenda

Modelo Fluke	Descrição
ISLS3	Chave de Fenda Isolada 3/32 x 3 pol, 2,5 mm x 75 mm, 1.000 V
ISLS5	Chave de Fenda Isolada 5/32 x 4 pol, 4 mm x 100 mm, 1.000 V
ISLS8	Chave de Fenda Isolada 1/4 x 5 pol, 6 mm x 125 mm, 1.000 V

### Chaves Phillips

<b>Modelo Fluke</b>	Descrição
IPHS1	Chave Phillips Isolada $n^{\circ}$ 1, 3 pol, 75 mm, 1.000 V
IPHS2	Chave Phillips Isolada $n^{\circ}$ 2, 4 pol, 100 mm, 1.000 V

#### Chave de Fenda ponta Quadrada

Modelo Fluke	Descrição
ISQS1	Chave de Fenda ponta Quadrada Isolada $n^{\circ}$ 1, 4 pol, 100 mm, 1.000 V
ISQS2	Chave de Fenda ponta Quadrada Isolada nº 2, 5 pol. 125 mm. 1.000 V

# **Combos e Pacotes**

É necessário mais do que uma ferramenta para terminar um trabalho. É por isso que você tem um conjunto para carregar todas elas. E a Fluke oferece uma variedade de pacotes de ferramentas para você escolher.

#### IKSC7

#### Conjunto de Chaves de Fenda Isoladas com 7 peças

- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- 2 cabeças de ponta quadrada



#### **IBT6K**

#### Testador Elétrico Fluke T6 + Coniunto Básico de Ferramentas Isoladas

- Testador Elétrico Fluke T6
- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- Alicate de bico longo
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Alicate universal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas



#### **Conjunto de Alicates Isolado** com 3 peças

- Alicate de bico longo
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Alicate universal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas



#### Conjunto Básico de **Ferramentas Isoladas**

- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- Alicate de bico longo
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Alicate universal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas

#### IKPK7

**Mochila Profissional para** Ferramentas Fluke Pack30 + **Coniunto Básico de Ferramentas** Isoladas

- Mochila Profissional para Ferramentas Fluke Pack30
- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- Alicate de bico longo
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Alicate universal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas





# **IB875K**

#### Multimetro Industrial Fluke 87V -Conjunto Básico de Ferramentas Isoladas

- Multímetro Industrial Fluke 87V
- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- Alicate de bico longo
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Alicate universal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas



#### **Multimetro Digital 117 para** Eletricistas + Conjunto Básico de **Ferramentas Isoladas**

- Multímetro Digital 117 para Eletricistas
- 3 pontas de fenda simples
- 2 pontas Phillips
- Alicate de bico longo
- Alicate universal para trabalho pesado
- Alicate de corte diagonal para trabalho pesado
- Estojo dobrável para ferramentas

