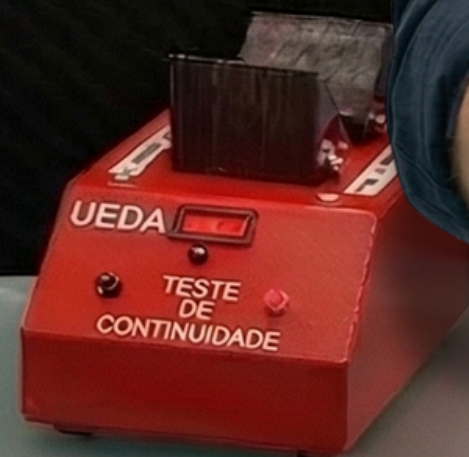


# Ueda

TRADIÇÃO E TECNOLOGIA  
PARA **IMPULSIONAR** O  
SEU NEGÓCIO.

**25 Anos** do teste Leve à alta  
Corrente Industrial!





## DUAS DÉCADAS E MEIA **LIDERANDO** O MERCADO NACIONAL

Com **25 anos de história**, a Ueda não apenas fabrica garras, nós desenvolvemos soluções que impulsionam a infraestrutura industrial brasileira.

Nossa solidez é o alicerce para o crescimento do seu negócio.



01

### Origem Sólida

Fundação da Ueda com foco em suprir a carência de componentes robustos para o mercado nacional.

02

### Linha Completa

Consolidação da maior e mais completa linha de garras do Brasil, atendendo de 30A a 1000A.

03

### Parceria Estratégica

Hoje, fornecemos para multinacionais dos setores farmacêutico, geológico e de manufatura pesada.

04

### Expansão Premium

Desenvolvimento de Garras com materiais que aumentam a condução elétrica para aplicações de ALTA CORRENTE, fabricadas para atender os mais diversos segmentos, sendo eles:

#### Automotivo:

Indústrias e Manutenção elétrica

#### Industrial:

Solda e Equipamentos Elétricos  
Laboratórios e Eletrônica industriais  
Instrumentação técnica  
Mineração e geologia  
Automação industrial

#### Mercados Alternativos:

Energia Solar  
Mercado Náutico



# POR QUE A PERFORMANCE IMPORTA MAIS QUE O CUSTO INICIAL?

No uso industrial pesado, o barato custa caro. Nossas garras são projetadas para quem não pode permitir paradas na produção ou perda de energia.

**Condutividade Máxima:** Carga total sem dissipação de calor.

**Resistência Extrema:** Tratamentos que impedem a corrosão precoce.

**Segurança Operacional:** Molas de alta pressão que eliminam faíscas e acidentes de operação.





## Linha Leve

### GARRA P/ BATERIA 30A



**MODELO: GA 30A - 55MM**

Usada em equipamentos industriais e elétrica automotiva, engenharia, tecnologia industrial, equipamentos de manutenção, lubrificação, segurança e de testes técnicos automotivos e industrias, serve para cabos até 4mm.

### GARRA P/ BATERIA 50A



**MODELO: GA 50A - 75MM**

Usada em equipamentos industriais e elétrica automotiva, engenharia, tecnologia industrial, equipamentos de manutenção, lubrificação, segurança e de testes técnicos automotivos e industrias, serve para cabos até 4mm

### GARRA P/ BATERIA 75A



**MODELO: GA 75A - 80MM**

Usada em equipamentos industriais e elétrica automotiva, engenharia, tecnologia industrial, equipamentos de manutenção, lubrificação, segurança e de testes técnicos automotivos e industrias, serve para cabos até 10mm

### GARRA P/ BATERIA 100A



**MODELO: GA 100A - 110MM**

Garras tipo jacaré de repuxo para diversas finalidades, fabricada com mola de torção para dar mais pressão no agarramento. Serve para cabos com bitola até 10mm.

## Linha Profissional

### GARRA P/ BATERIA 200A



**MODELO: GA 200A - 150MM**

Desenvolvida para suportar até 200 amperes, garante fixação firme e contato eficiente, evitando falhas na transmissão de energia, usada em cabos de até 25mm.

### GARRA P/ BATERIA 250A



**MODELO: GA 250A - 180MM**

Robusta, ela oferece alta capacidade de condução elétrica e excelente fixação, garantindo desempenho confiável em diversas aplicações. Conexão firme e estável, usada em cabos de até 50mm.

### GARRA P/ BATERIA 300A P/ APLICAÇÕES PROFISSIONAIS



**MODELO: GU 300A - 150MM**

Uso profissional, garante fixação firme, baixa perda elétrica e durabilidade em uso intensivo, serve para cabos até 25mm.

### GARRA 500A | LINHA PESADA PARA USO INTENSIVO



**MODELO: GU 500A - 180MM**

A GU500 oferece alta capacidade de corrente, excelente pressão. Com construção robusta, ponteira metálica reforçada e fixação direta para cabos de grande bitola (até 50 mm), proporciona excelente condução elétrica, resistência mecânica em uso intensivo.



# Linha Alta Performance

## GARRA PARA BATERIA 400A ALTA PERFORMANCE

### MODELO: GU 400 - 150MM

Garra para Transferência de Alta Corrente. Seja para uso automotivo, Energia Solar, Bancos de Bateria, Nobreak, Testes Elétricos e Máquinas Agrícolas, foi desenvolvida para quem precisa de conexão elétrica segura, alta condução de corrente. Ponteira fabricada em latão, garante excelente condutividade elétrica e resistência à corrosão.



## GARRA 800A PARA ALTA CORRENTE

### MODELO: GA 800 - 180MM

Alta performance em aplicações no uso industrial e profissional é um conector elétrico de alta resistência projetado para garantir conexões seguras e eficientes em aplicações de alta corrente. Fabricada com ponteira em latão, oferece excelente desempenho elétrico, maior durabilidade e resistência à corrosão, suportando picos de até 800 amperes.



## GARRA TITAN BLACK 600A ALTA PERFORMANCE

### MODELO: GA 600 - 150MM

É uma solução de alta corrente feita para quem não aceita falha. A Garra Titan Black 600A foi desenvolvida para quem exige alto desempenho em conexões elétricas pesadas. Com ponteiros em latão, garante excelente condutividade elétrica.



# Linha Premium

## GARRA DE COBRE MACIÇO 75A INDUSTRIAL

### MODELO: GAM 75A - 80MM

Estampada em cobre maciço de alta condutividade para testes elétricos, instrumentação industrial e aplicações automotivas e náuticas.

Atende equipamentos técnicos e industriais usados em; Instrumentação técnica, Mineração e geologia, Laboratórios, industriais, Automação industrial, Manutenção elétrica industrial



## GARRA NEGATIVA 500A/800A

### MODELO: HERCULES - 180MM

Garra para aterramento e transferência de alta corrente até 800A, segurança elétrica e mecânica, performance real de corrente e durabilidade superior. Conexão elétrica profissional para operações críticas.

- Uso em máquinas de solda e aterramento industrial
- Uso comum em serralheria, caldeiraria e indústria pesada



# Linha Black

## TITAN BLACK 1000A EXTREMA ALTA PERFORMANCE

### MODELO: GA 1000 - 180MM

Máxima confiabilidade e resultado imediato, a garra Titan Black 1000A foi projetada para operações onde falha não é opção. Ponteiros em latão maciço: Condutividade superior, menor resistência e mais eficiência





# Linha de Testadores

## TESTE DE INDUZIDOS AUTOMOTIVOS E ELETRODOMÉSTICOS



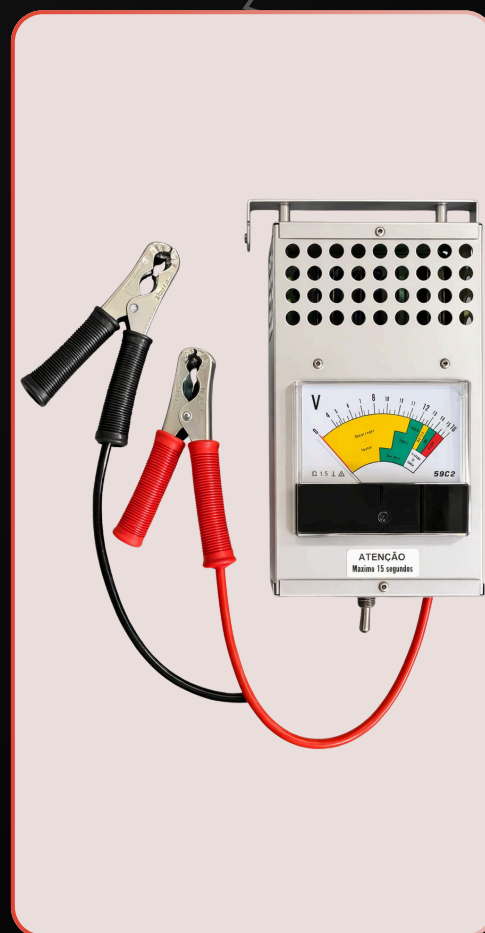
Código 9032 -127V e 9033 -220V

Teste de Induzidos Ueda é uma ferramenta essencial para profissionais que buscam eficácia e precisão.

Com ele você faz teste de induzidos, podendo analisar a continuidade de corrente elétrica, circuito interrompido, curto circuito e fuga para massa.

Testa qualquer induzido que caiba na bobina de teste, medidas e tamanho em diâmetro: Induzido: mínimo 3cm e máximo 14cm.

## TESTE DE BATERIAS 200A INTELIGENTE AUTOMÁTIO/FLUTUANTE



O Testador BT200 é a solução ideal para quem busca eficiência e precisão na análise de baterias automotivas.

Aparelho é bastante versátil, com apenas duas conexões fornece os seguintes dados técnicos:

1. Testa o estado de carga da bateria
2. Testa o estado do Regulador de voltagem
3. Testa o estado do Alternador
4. Testa o estado do motor de partida (Motor de Arranque)

Descarga de: 200A Para baterias de 50 a 150 A/H

# Garras para Eletrônica

## GARRAS JACARÉ PARA ELETRÔNICA 5A, 7A E 10A



42,5mm - código: 9066

35,00mm - cód: 9065

27,33mm - cód: 9064

Desenvolvidas para facilitar a medição e transmissão de energia elétrica para componentes, placas eletrônicas ou conexões em fios elétricos. ]

É um acessório utilizado como terminal de contato rápido, geralmente utilizado em pontas de prova para testes rápidos e desenvolvimento de projetos eletroeletrônicos. Em fontes de alimentação de oficinas que trabalham com conserto de eletrônicos e desenvolvimento de projetos robóticos.



**+500**

Clientes

**+10Mi**

Produtos Fabricados

**+25**

Anos de Tradição

# DESTAQUES



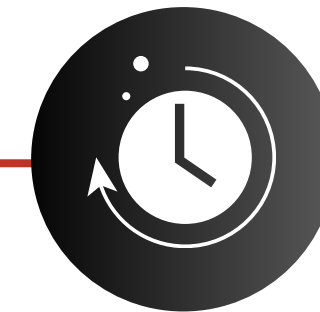
## TABELA FIXA

Oferecemos previsibilidade financeira absoluta com preços estáveis e condições de pagamento diferenciadas, protegendo seu planejamento de oscilações constantes.



## SUORTE ESPECIALIZADO

Atendimento personalizado por quem entende de energia e conexão. Oferecemos suporte técnico completo e material de divulgação para potencializar seus resultados.




## ENTREGA RÁPIDA

Com fabricação própria e gestão de estoque inteligente, garantimos o menor tempo de resposta do mercado para que sua linha de produção nunca pare.



MUITO OBRIGADO!

# Entre em Contato!

 (11) 4056-4245

 vendas@uedaservicenter.com.br

 uedaservicenter.com.br

 @uedaservicenter

 **ACESSE NOSSO SITE**

 **CONVERSAR COM ESPECIALISTA**

 **SOLICITAR PORTIFÓLIO DE PRODUTOS**