

Ueda

Indústria de Equipamentos de Reparação
Automotiva Elétrica e Recarga

 @uedaservicenter



***A linha de Garras mais
completa do mercado!***

www.UEDASERVICENTER.com.br

(11) 4056-4245 | (11) 94813-2028

vendas@uedaservicenter.com.br | contato@uedaservicenter.com.br

Rua Tuiuti, 91 - Vila Diadema - Diadema/SP - CEP. 09912-180

GARRA P/ BATERIA 30A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 30A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9040E
Serve para cabos com bitola até 4 mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 20 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 55 mm
Peso Aprox.: 0,009 KG

GARRA P/ BATERIA 50A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 50A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9011E
Serve para cabos com bitola até 4 mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 25 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 85 mm
Peso Aprox.: 0,018 KG

GARRA P/ BATERIA 75A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 75A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9078E
Serve para cabos com bitola até 10 mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 20 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 80 mm
Peso Aprox.: 0,020 KG

GARRA P/ BATERIA 100A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 100A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9012E
Serve para cabos com bitola até 10mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 35 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 110 mm
Peso Aprox.: 0,045 KG

GARRA P/ BATERIA 200A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 200A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9013E
Serve para cabos com bitola até 25 mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 40 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,079 KG

GARRA P/ BATERIA 200A C/ MANOPLA



MODELO: GA 200A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9013M
Serve para cabos com bitola até 25 mm.

Isolação: Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 35 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,112 KG

GARRA P/ BATERIA 250A C/ ESPAGUETE



MODELO: GA 250A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9050E
Serve para cabos com bitola até 50 mm.

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 45 mm
Acabamento: em Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,122 KG

GARRA P/ BATERIA 250A C/ MANOPLA



MODELO: GA 250A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9050M
Serve para cabos com bitola até 50 mm.

Isolação: Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 37 mm
Acabamento: em Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,163 KG

GARRA P/ BATERIA 300A C/ ESPAG. E PONTA DE FERRO

MODELO: GU 300A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9015E
Suporta um pico de corrente até 300A.
Serve para cabos com bitola até 25 mm
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,20 mm de espessura
Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 35 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,110 KG

GARRA P/ BATERIA 300A C/ MANOPLA E PONTA DE FERRO

MODELO: GU 300A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9015M
Suporta um pico de corrente até 300A.
Serve para cabos com bitola até 25mm.
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,20 mm de espessura
Isolação: Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 27 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,130 KG

GARRA P/ BATERIA 400A C/ ESPAG. E PONTA DE LATÃO

MODELO: GU 400A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9060E
Suporta um pico de corrente de até 400A.
Serve para cabos com bitola até 25 mm,
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Latão de 1,20 mm de espessura
Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 35 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,100 KG

GARRA P/ BATERIA 400A C/ MANOPLA e PONTA DE LATÃO

MODELO: GU 400A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9060M
Suporta um pico de corrente de até 400A.
Serve para cabos com bitola até 25 mm,
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Latão de 1,20 mm de **Isolação:** Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 27 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 150 mm
Peso Aprox.: 0,130 KG

GARRA P/ BATERIA 500A C/ ESPAG. E PONTA DE FERRO

MODELO: GU 500A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9061E
Suporta um pico de corrente até 500A.
Serve para cabos com bitola até 50 mm,
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,50 mm de espessura
Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 42 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,150 KG

GARRA P/ BATERIA 500A C/ MANOPLA e PONTA DE FERRO

MODELO: GU 500A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9061M
Suporta um pico de corrente até 500A.
Serve para cabos com bitola até 50 mm,
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,50 mm de espessura
Isolação: Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 37 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,185 KG

GARRA P/ BATERIA 800A C/ ESPAG. E PONTA DE LATÃO

MODELO: GA 800A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9062E
Suporta um pico de corrente até 800A.
Serve para cabos com bitola até 50 mm
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,50 mm de espessura
Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 42 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,152 KG

GARRA P/ BATERIA 800A C/ MANOPLA e PONTA DE LATÃO

MODELO: GA 800A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9062M
Suporta um pico de corrente até 800A.
Serve para cabos com bitola até 50 mm,
fixação do cabo direto na ponteira.

Ponteira: Ferro de 1,50 mm de espessura
Isolação: Manopla PVC Preto ou Vermelho
Abertura: 37 mm
Acabamento: Zinco Branco
Comprimento: 180 mm
Peso Aprox.: 0,185 KG

GARRAS ESPECIAIS

GARRA MARÍTIMA EM COBRE MACIÇO 75A C/ ESPAG.



MODELO: GAM 75A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9079
 Garra tipo Jacaré em cobre maciço 75A, para ambientes de alta salinidade.

Aplicação: Muito utilizada em diversas aplicações marítimas, motores de barcos, lanchas e pequenas embarcações.

Capacidade: 75A

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho

Abertura: 20 mm

Acabamento: Chapa de cobre

Comprimento: 80 mm

Peso Aprox.: 0,020 KG

GARRA NEGATIVA LATÃO BICROMATIZADA 500A/800A



MODELO: HERCULES
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9044

Garra negativa estampada para cabos de solda. Suporta o pico de corrente até 800A.

Contato e fixação em latão proporcionando alta condutividade elétrica e resistência mecânica.

Parafuso de fixação para cabos de até 25mm através de conector tubular de compressão.

Aplicação: Aterramento de máquinas de solda, amplamente utilizados em serralherias, caldeiraria pesada, serviços industriais e caminhão tanque.

Capacidade: 500A/800A

Isolação: Espaguete PVC Preto ou Vermelho

Abertura: 42 mm

Acabamento: Banho Zinco Bicromatizado

Comprimento: 180 mm

Peso Aprox.: 0,200 KG

OPÇÕES DE COMPRA

A GRANEL



POTES



CARTELAS



SOLAPAS PARA GANCHEIRA



CABOS P/ TRANSFERÊNCIA DE CARGA

CABO CHUPETA 04MM 50A COM 2,5M



MODELO: CC1 50A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9003

Descrição: Cabo flexível 750V, 100% cobre.

Aplicação: utilizado para transferência de carga em carros de passeio.

Comprimento: 2,5 M

Bitola do fio: 04 mm

Peso: 0,32 KG

Garra Jacaré usada: Modelo GA50A

CABO CHUPETA 10MM - 200A COM 2,8M



MODELO: CC4 200A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9004

Descrição: Cabo flexível 750V, 100% cobre.

Aplicação: Carros de passeio, utilitários, pick ups e barcos. Também pode ser usado para ligação de baterias em série ou paralelo

Comprimento: 2,8 M

Bitola do fio: 10 mm

Peso: 1,10 KG

Garra Jacaré usada: Modelo GA200A

CABO CHUPETA 16MM - 300A COM 2,5MT



MODELO: CC5 300A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9018

Descrição: Cabo flexível 750V, 100% cobre.

Aplicação: Utilizado para transferência de carga em caminhões, tratores e pequenas embarcações. Também pode

ser usado para ligação de baterias em série ou paralelo.

Comprimento: 2,5 M

Bitola do fio: 16 mm

Peso: 1,20 KG

Garra Jacaré usada: Modelo GU300A

CABO CHUPETA 25MM - 500A COM 3,5M



MODELO: CC6 500A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9019

Descrição: Cabo flexível 750V, 100% cobre.

Aplicação: Utilizado para transferência de carga em caminhões, ônibus, tratores e pequenas embarcações. Também

pode ser usado para ligação de baterias em série ou paralelo.

Comprimento: 3,5 M

Bitola do fio: 25 mm

Peso: 1,50 KG

Garra Jacaré usada: Modelo GU5000A

CABO PARA LIGAÇÃO DE BATERIAS EM SÉRIE / PARALELO



MODELO: CLU
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9017

Descrição: Cabo flexível com 10 garras modelo jacaré.

Aplicação: Utilizado para ligação de baterias em série/paralelo.

Comprimento: 0,5 M

Bitola do fio: 1,5 MM

Peso: 0,6 KG o pacote

Garra Jacaré usada: Modelo GA50A



TESTADOR DE BATERIA BT 200A MULTIFUNCIONAL

MODELO: BT 200A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9000

Peso: 2.1 KG

Dimensão: 150x100x300

Manual/Analógico

Uso Profissional

Testa baterias de 12V

Com voltímetro de 0 a 16V

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 150 A/H

TESTADOR DE BATERIA BT 500A C/ SISTEMA DE CARGA

MODELO: BT 500A
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9041

Aparelho versátil, leve, prático e de fácil interpretação, com o BT 500 pode-se testar qualquer bateria de 12V até 250 A/H. Descargas com intensidade de (100, 200, 300, 400 e 500 A) podendo ser selecionadas por meio da chave seletora.

Peso: 5,85 KG

Dimensão: 320x300x160

Testa bateria de 12v até 250 a/h

Com voltímetro de 0 a 16V

Cabo de saída positivo e negativo com garra GA500 A

Regulador para intensidade de descarga

Manual

Uso Profissional

Recomendado para teste de:

Estado da bateria;

Estado do motor de partida (Motor de Arranque);

Estado do regulador de voltagem;

Tensão de carga. (Dínamo ou Alternador).

Descarga de: 100 A Para baterias de 36-50 A/H
200 A Para baterias de 51-100 A/H
300 A Para baterias de 101-150 A/H
400 A Para baterias de 151-200 A/H
500 A Para baterias de 201-250 A/H



**CANETA TESTE DE CONTINUIDADE 12V/24****CÓDIGO REFERÊNCIA: 9035**

A Caneta de Polaridade com Iluminação 12/24 Volts 9035 - UEDA é uma ferramenta indispensável para testes de polaridades de tensão em veículos. Com alimentação diretamente da bateria do veículo, ela torna o processo de reparo mais rápido e eficiente.

É ideal para testar de forma rápida os pulsos dos bicos injetores, proporcionando uma análise precisa do sistema de injeção de combustível. Com um LED de alto brilho integrado, dispensa o uso de cordão de luz, facilitando o trabalho em locais com pouca iluminação.

- Possui cabo de três metros polarizado

ANALIZADOR DE DENSIDADE DE BATERIA - DENSÍMETRO**MODELO: D.U****CÓDIGO REFERÊNCIA: 9023****Mede a densidade da bateria****Escala**

1.100 a 1.150 - Vermelha (sem carga)

1.150 a 1.250 - Amarela (meia carga)

1.250 a 1.300 - Azul (carga completa)



TESTADORES DE INDUZIDO



TESTADOR DE INDUZIDOS AUTOMOTIVOS E ELETRODOMÉSTICOS - 110 V

MODELO: TATU 110V
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9032

Tensão de entrada: 127 V

Peso: 7,0 KG

Dimensão: 150x120X246

Manual

Uso Profissional

Baixo consumo de energia elétrica

Aplicação

Teste de induzido

Teste de continuidade



TESTADOR DE INDUZIDOS AUTOMOTIVOS E ELETRODOMÉSTICOS - 110 V

MODELO: TATU 220V
CÓDIGO REFERÊNCIA: 9033

Tensão de entrada: 127 V

Peso: 7,0 KG

Dimensão: 150x120X246

Manual

Uso Profissional

Baixo consumo de energia elétrica

Aplicação

Teste de induzido

Teste de continuidade

CARREGADORES DE BATERIAS



Modelo padrão*



Modelo Náutico

CARREGADOR DE BATERIAS 24V INTELIGENTE AUTOMÁTIO/FLUTUANTE

10A

MODELO PADRÃO

BCP 10A 24V – CÓDIGO REFERÊNCIA: 9076

MODELO NÁUTICO:

BCPN 10A 24V (NÁUTICO) – CÓDIGO REFERÊNCIA: 9082

Tensão de entrada: 127/220 V (Bivolt) com chave seletora

Tensão de saída: 24 V

Corrente nominal: 10 A

Consumo: 240 W

Peso: 4,5 KG

Dimensão: 220x165x200

15A

MODELO PADRÃO:

BCP 15A 24V (PADRÃO) – CÓDIGO REFERÊNCIA: 9077

MODELO NÁUTICO:

BCPN 15A 24V (NÁUTICO) – CÓDIGO REFERÊNCIA: 9084

Tensão de entrada: 127/220 V (Bivolt) com chave seletora

Tensão de saída: 24 V

Corrente nominal: 15 A

Consumo: 360 W

Peso: 4,5 KG

Dimensão: 220x165x200

Descrição padrão:

Carga Lenta

- Dispositivo eletrônico indicador de flutuação e carga
- Proteção eletrônica contra curto circuito e inversão de polaridade
- Proteção do circuito de entrada e proteção térmica
- Baixo consumo de energia elétrica
- Carrega 02 baterias de 12 V em série ou 1 bateria de 24 V.

Sistema inteligente que não permite

- A. Medir a corrente em vazio com miter
- B. Carregar bateria abaixo de 8 V.
- C. Bater uma garra na outra pois, não sai faísca.
- D. Ligar as garras invertidas no borne da bateria.

Recomendado para:

Carrega baterias automotivas e tracionarias. Indicado para máquinas agrícolas, máquinas de elevação e movimentação, veículos elétricos, carros, caminhões e ônibus.

**CARREGADOR DE BATERIAS 6A 60V
CARREGA 1-5 BATERIAS DE 12V**

MODELO: BCP 6A

CÓDIGO REFERÊNCIA: 9034

Tensão de entrada: 110/220 V (Bivolt) com chave seletora

Tensão de saída: 60 V

Corrente nominal: 6 A

Consumo: 360 W

Peso: 12 KG

Dimensão: 260x230x220



Descrição padrão:

Carga Lenta

Uso profissional

Carrega 1 A 5 baterias de 12 V em série.

Cabo de ligação em série

Proteção térmica

Potenciômetro para ajuste de amperagem com precisão

Fusível de proteção contra inversão de polaridade, máximo 8 A

Proteção contra curto circuito

Indicador de carga (amperímetro) até 08 A

Baixo consumo de energia elétrica

Recomendado para:

Auto centers especializados em veículos leves e pesados,
Transportadoras com frotas de caminhões, Auto elétricos,
Oficinas mecânicas e Concessionárias de veículos e motos.
Carrega baterias automotivas e tracionarias.



CARREGADOR DE BATERIAS CRUS 50A 12V/24V PROFISSIONAL COM FUSÍVEL

MODELO: CRUS 50A

CÓDIGO REFERÊNCIA: 9059

Tensão de saída: 12V/24V

Corrente nominal: 50 A

Consumo saída em 12 V: 600 W

Consumo saída em 24 V: 1200 W

Peso: 19 KG

Dimensão: 80x45x30

Carga: Lenta / Rápida

Botão para selecionar carga rápida e lenta

Amperímetro para indicar carga até 50 A

Lâmpada indicadora de proteção térmica

Controle de Potência

Saída em 12 V

Carrega 1 bateria de 12 V ou 2 de 6 V, em série.

Saída máxima 50 A, carga rápida.

Saída máxima 30 A, carga lenta.

Saída em 24 V

Carrega 1 bateria de 24 V ou 2 de 12V, em série ou 4 de 6V, em série.

Saída máxima 30 A, carga rápida.

Saída máxima 15 A, carga lenta.

CARREGADOR DE BATERIA: BOOSTER 50A 12/24V- PROFISSIONAL C/ AUXILIAR DE PARTIDA

MODELO: CBRU 50A

CÓDIGO REFERÊNCIA: 9074

Tensão de saída: 12V/24V

Tensão de entrada: 110/220 V (Bivolt) com chave seletora

Tensão de saída: 12 /24 V

Corrente nominal: 50 A

Consumo saída em 12 V: 600 W

Consumo saída em 24 V: 1200 W

Peso: 21 KG

Dimensão: 80x45x30

Carga: Lenta / Rápida

Controle eletrônico de carga rápida e lenta

Amperímetro para indicar carga até 50 A

Lâmpada indicadora de proteção térmica

Controle de Potência

Saída em 12 V

Carrega 1 bateria de 12 V ou 2 de 6 V, em série.

Saída máxima 50 A, carga rápida.

Saída máxima 30 A, carga lenta.

Saída em 24 V

Carrega 1 bateria de 24 V ou 2 de 12V, em série ou 4 de 6V, em série.

Saída máxima 30 A, carga rápida.

Saída máxima 15 A, carga lenta.

Recomendado para:

Ideal para oficinas mecânicas, auto centers e auto elétricas. Carrega baterias automotivas, tracionarias e estacionárias.

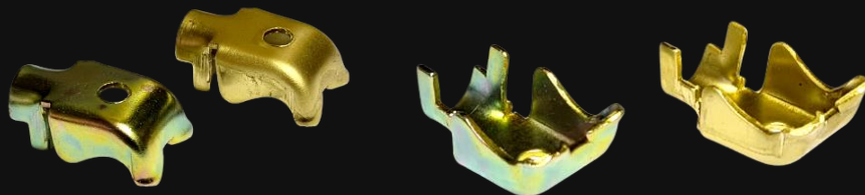
auto elétricas. Carrega baterias automotivas, tracionarias e estacionárias.



DIFERENÇA DAS PONTEIRAS

As garras de **Latão** permite maior condução elétrica suportando até 800A e resistência contra corrosão mantendo Sua durabilidade, usadas principalmente em equipamentos e acessórios de linha pesada. As linhas com a ponteira **Ferro** também oferecem uma ótima performance porém suporta até 500A

FERRO (BICROMATIZADO) X LATÃO



Indústria de Equipamentos de Reparação
Automotiva Elétrica e Recarga

GA 800A C/ PONTA DE LATÃO
Código: 9062M

A maior variedade de GARRAS do mercado.
Fabricados com materiais de ALTA QUALIDADE
resultando em melhor DESEMPENHO E RESISTÊNCIA

P.GA 50A
Pote c/ 50 pcs
Código: 9055



GA 30A
Pote c/ 100 pcs
Código: 177750



C.GA 30A
Cartela c/ 10 pcs
Código: 9042

GA 200A
Código: 9013E1PVS



GU 400A
Ponta de Latão
Código: 9060M



GA 30A
Código: 9040E



GA 50A
Código: 9011E



GA 100A
Código: 9012E

