

Linha De Montagem

Formação de Grupos AGM

ST-100 U Máquina de Acumulação de Alta Capacidade
Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

undefined

ST-100 U High Capacity Accumulation Machine

ST series (ST-100 / STS-100 / STL-100)

- ☐ Plate Feeding System
- ☐ AGM Automation Cutting Module
- ☐ Automation Group Stacking System / Alignment & Rejection
- ☐ Parameter Easily Setup
- ☐ Rejection Cell Reloading System

ST-100 U Máquina de Acumulação de alta capacidade

Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

- ☐ Sistema de alimentação de placas
- ☐ Módulo de automação de corte de AGM
- ☐ Sistema de automação de empilhamento de grupos / Alinhamento e Rejeição
- ☐ Parâmetros facilmente ajustáveis
- ☐ Sistema de recarga de Célula de Rejeição

Dúvida Gao - Esse máquina seria uma
Envelopadora e Stacker?



ST-100 U Máquina de Acumulação de Alta Capacidade
Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

Envelopadoras

complementar com demais equipamentos

COS-Cast on Strap

COS-300 braço COS de alta capacidade totalmente automático
série COS (Robô B/B)

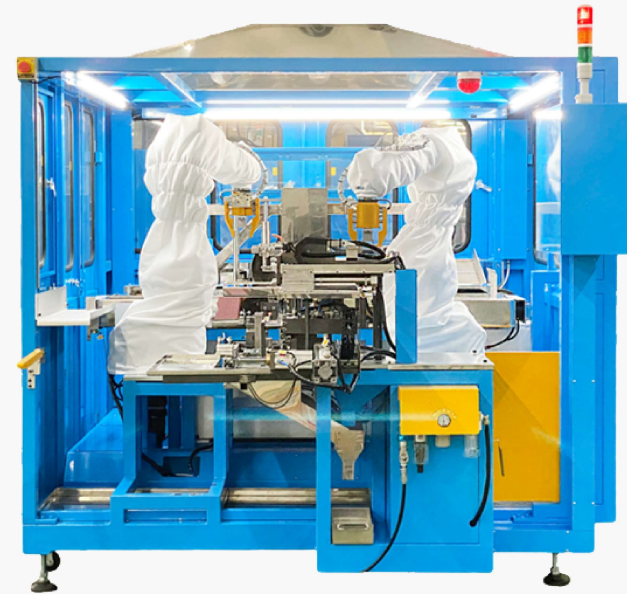
undefined

COS-300 fully automatic high-capacity COS arm
COS series (B / B Robot)

- ❑ 6 Axis Robot Arm Mechanism
- ❑ Automatic Oiling Mechanism
- ❑ Mold Scrapping System
- ❑ Lead Leveling Monitoring System
- ❑ Lead Supply System

COS-300 Braço COS totalmente automático de alta capacidade
Série COS (B / B Robô)

- ❑ Mecanismo de braço robótico de 6 eixos.
- ❑ Mecanismo automático de lubrificação
- ❑ Sistema de sucateamento de molde.
- ❑ Sistema de monitoramento de nível de chumbo
- ❑ Sistema de fornecimento de chumbo



COS-300 braço COS de alta capacidade totalmente automático
série COS (Robô B/B)

GIR-06 Automatic Pole Group Robotic Arm Insertion System
GIR series

undefined

GIR-06 Automatic Pole Group Robotic Arm Insertion System
GIR series

- ❑ Applicable for Multiple Types
- ❑ Group Replacement Connecting for All Fixed Distance of Stacking Machine
- ❑ Applicable for Casting / Extender / Punch Plates

GIR-06 Sistema automático de inserção de grupos de polos com robótico braço
Série GIR

- ❑ Aplicável para múltiplos tipos
- ❑ Conexão de reposição de grupos para todas as distâncias fixas de máquinas de empilhamento
- ❑ Aplicável para Fundidora / Extensora / Placas prensadas



GIR-06 Automatic Pole Group Robotic Arm Insertion System
GIR series

Testadoras de Custo Circuito
incluir equipamentos

Máquinas de furar entre vasos
incluir equipamentos

Automatic Welding Machine

General Features

- Applicable battery size : L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm)
- Cycle time : 6 batteries/min
- Multifunctional machine.

- Patented intelligent welding technology, greatly improving welding quality and operation stability.

- According to customer's production capacity needs, it can be matched with suitable workstations

- Other functional stations can be selected for matching, such as : Short circuit test, Polarity test, Shear test and Internal resistance test.

- Graphical machine interface, easy to understand

- Equipped with cooling water equipment and temperature detection system, which can control the temperature state of welding

Machine Details

- Approx. size and weight : W 4300 x D 1300 x H 2000 (in mm), 2500kg
- • PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE, Controller : MIYACHI
- • Compressed air : 5~6kg/cm²

Máquina de Solda Automática

Características gerais

- • Tamanho aplicável de baterias: C 113-175, L 70-87, A 85-155 (em mm)
- • Tempo de ciclo: 6 baterias / min.

- • Máquina multifuncional.

- • Tecnologia patenteada de solda inteligente, melhorando enormemente a qualidade da solda e estabilidade da operação.

- • De acordo com a necessidade de capacidade de produção do cliente, pode ser combinado com estações de trabalho adequadas.

- • Outras estações funcionais podem ser selecionadas para combinação, tais como: Teste de curto, Teste de polaridade, Teste de torque e Teste de resistência interna;

- • Interface Gráfica da máquina, de fácil entendimento;

- • Equipada com equipamento de resfriamento de água e sistema de detecção de temperatura, os quais podem controlar os estado de temperatura de solda.

Detalhes da máquina

- • Tamanho e peso aproximados: L 4300 x D 1300 x A 2000 (in mm), 2500kg
- • CLP: MITSUBISHI, Painei de toque: PROFACE, Controlador: MIYACHI
- • Ar comprimido: 5~6kg/cm²

Extrusoras



Máquina de Solda Automática

Máquina de solda automática multifuncional

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Tecnologia de soldagem inteligente patenteada, melhorando consideravelmente a qualidade da soldagem e a estabilidade da operação.
- Outras estações funcionais podem ser selecionadas para correspondência, como: teste de curto-circuito, teste de polaridade, teste de cisalhamento e
- Teste de resistência interna.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Equipado com equipamentos de refrigeração de água e temp. sistema de detecção, que pode controlar o estado de temperatura da soldagem.

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 3650 x D 2000 x H 2250 (em mm), 2200kg
- PLC: MITSUBISHI, Painele de toque: PROFACE, Controlador: MIYACHI
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

editar conforme o mapa mental



Máquina de solda automática multifuncional

Máquina de Soldadura de Penetração de Parede Automática ICW-300 Série ICW

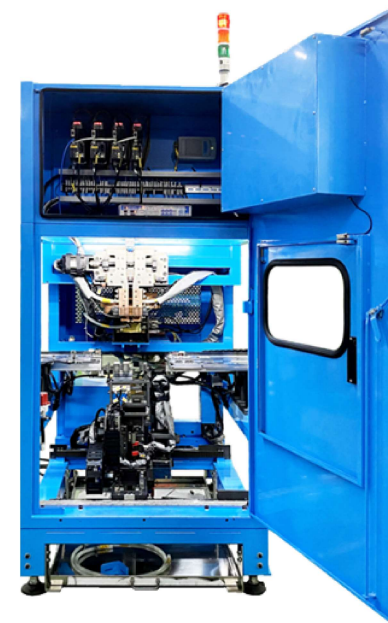
undefined

ICW-300 Automatic Wall Penetration Welding Machine ICW series

- ☐ Welding Distance and Pressure can be adjusting
- ☐ Individual ICW Position Setting
- ☐ Module Control by Servo Motor
- ☐ Brand New Chip Design
- ☐ Control Panel
- ☐ Data Acquisition

ICW-300 Máquina automática de solda de penetração de parede Série ICW

- ☐ Distância de solda e Pressão podem ser ajustadas
- ☐ Ajuste individual de posição ICW
- ☐ Módulo controlado por servo motor
- ☐ Novo design de chip
- ☐ Painele de controle
- ☐ Aquisição de dados



Máquina de Soldadura de Penetração de Parede Automática ICW-300
Série ICW

Máquina Automática de Teste de Cisalhamento

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~4 baterias/min.
- A qualidade da resistência da solda da bateria é verificada pelo teste de cisalhamento.
- Força de cisalhamento de saída de controle numérico de microcomputador com precisão
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 2000 x D 1450 x H 2300 (em mm), 820kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina Automática de Teste de Cisalhamento

Automatic Shear Testing Machine

General Features

- ☐ Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm)
- ☐ Cycle time : 3~4 batteries/min.
- ☐ The quality of battery welding strength is checked by shear test.
- ☐ Microcomputer numerical control output shear force accurately
- ☐ Graphical machine interface, easy to understand

Machine Details

- ☐ Approx. size and weight : W 2000 x D 1450x H 2300 (in mm), 820kg
- ☐ PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- ☐ Compressed air : 5~6kg/cm²

Testadoras de Polaridade

Máquina automática de teste de torque

Características gerais

- ☐ Tamanho aplicável de baterias: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm)
- ☐ Tempo de ciclo: 3~4 baterias / minuto
- ☐ A qualidade da força da solda da bateria é checada pelo teste de torque
- ☐ Microcomputador com controle numérico preciso da saída de força de torque
- ☐ Interfácil gráfica da Máquina, de fácil entendimento;

Detalhes da máquina

- ☐ Tamanho e peso aproximados: L 2000 x D 1450 x A 2300 (em mm), 820kg
- ☐ CLP: MITSUBISHI, Painel touch: PROFACE
- ☐ Ar comprimido: 5~6kg / cm²

Teste Automático de Polaridade

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 6~8 baterias/min.
- Para testar a polaridade da bateria de placas verdes.
- Fácil de saber qual célula está incorreta e exibida no painel de toque

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: L 800 x P 650 x A 1770 (em mm), 200kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

- Faltou um equipamento
Automatica polarity testing (mapa)

Esta máquina é a cover placing machine



Teste Automático de Polaridade

Testadoras de Solda

Aplicadoras de Cola

Colocadoras de Tampas

Máquina Automática de Colocação de Cobertura

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Corrija automaticamente a posição do terminal de chumbo e coloque a tampa na bateria com precisão.
- Área de alimentação automática da tampa da bateria, pode armazenar cerca de 100 peças de tampas.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 2200 x D 2130 x H 2450 (em mm), 750kg
- PLC: MITSUBISHI, Painele de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

Automatic Cover Placing Machine

General Features

- Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm)
- Cycle time : 3~5 batteries/min.
- Automatically correct the position of lead terminal and place the cover on the Battery accurately.
- Battery cover auto feeding area, can store about 100 pieces covers.
- Graphical machine interface, easy to understand

Machine Details

- Approx. size and weight : W 2200 x D 2130x H 2450 (in mm), 750kg
- PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- Compressed air : 5~6kg/cm²

Máquina automática de posicionamento de tampas

Características gerais

- Tamanho aplicável de baterias: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias / minuto;
- Automaticamente corrige a posição do terminal de chumbo e posiciona a tampa na bateria de forma precisa.
- Área de auto alimentação das tampas das baterias, pode armazenar 100 tampas;
- Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;

Detalhes da máquina

- Tamanho e peso aproximados: L 2200 x D 2130x A 2450 (em mm), 750kg
- CLP: MITSUBISHI, Painele touch: PROFACE;
- Ar Comprimido : 5~6kg/cm²



Máquina Automática de Colocação de Cobertura

Seladoras

Máquina servo automática de selagem térmica

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 6 baterias/min.
- Design de trilho de guia de movimento linear, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento.
- Detecção de anormalidade do tubo de aquecimento
- Novo design de molde patenteado para troca rápida de molde.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Função de pré-aquecimento e sistema de troca automática (opcional)

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1320 x D 1660 x H 2050 (em mm), 950kg
- PLC: MITSUBISHI, Pannel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

Automatic Servo Heat Sealing Machine

General Features

- Applicable battery size : L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm)
- Cycle time : 6 batteries/min.
- Linear motion guide rail design, precise and smooth movement of mold and heating plate.
- Heating tube abnormality detection
- Patented new mold design for quick mold change.
- Graphical machine interface, easy to understand
- • Pre-heating function and auto changeover system (option)

Machine Details

- • Approx. size and weight : W 1320 x D 1660 x H 2050 (in mm), 950kg
- • PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- • Compressed air : 5~6kg/cm²

Seladora automática com servo

Características gerais

- • Tamanho aplicável de baterias: C 113-175, L 70-87, A 85-155 (em mm)
- • Tempo de ciclo: 6 baterias / minuto;
- • Design de guia linear de movimento por trilho, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento;
- • Detecção de anormalidades do tubo de aquecimento;
- • Novo design de molde patenteado para rápida troca de moldes;
- • Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- • Função de pré-aquecimento e sistema de mudança automática (opcional)

Detalhes da máquina □ • Tamanho e peso aproximados : L 1320 x D 1660 x A 2050 (em mm), 950kg

□ • CLP: MITSUBISHI, Pannel touch: PROFACE

□ • Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina servo automática de selagem térmica

Automatic Battery Heat Sealing Machine
Máquina Automática de Selagem Térmica de Bateria

General Features

- Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm)
- Cycle time : 3~5 batteries/min.
- Two systems are available : Servo type / Pneumatic type (user option)
- Linear motion guide rail design, precise and smooth movement of mold and heating plate.
- Heating tube abnormality detection
- Patented new mold design for quick mold change.
- Graphical machine interface, easy to understand
- Pre-heating function and auto changeover system (option)

Machine Details

- Approx. size and weight : W 1600 x D 1720 x H 2100 (in mm), 900kg
- PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- Compressed air : 5~6kg/cm2

Máquina seladora de baterias automática

Características gerais

- Tamanho aplicável de baterias: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm);
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias / minuto;
- Dois sistemas estão disponíveis: Tipo servo / Tipo Pneumático (à escolher pelo usuário)
- Design de guia linear de movimento por trilho, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento;
- Detecção de anormalidades no tubo de aquecimento;
- • Novo design de molde patenteado para rápida troca de moldes;
- • Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- • Função de pré-aquecimento e sistema de troca automática (opcional)

Detalhes da máquina □ • Tamanho e peso aproximados: L 1600 x D 1720 x A 2100 (em mm), 900kg

- • CLP: MITCUBISHI, Painei touch: PROFACE
- • Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina Automática de Selagem Térmica de Bateria

TIG Welding

Soldadora de Pólos

Máquina automática de solda TIG

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 7~8 baterias/min.
- Uso de gás: argônio
- Estrutura deslizante linear, mova a estação de trabalho com rapidez e precisão.
- Todos os parâmetros da máquina podem ser memorizados, mudança rápida para diferentes modelos.
- Novo design de molde TIG, segurança mais abrangente.

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1350 x D 1300 x H 2000 (em mm), 300kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

Automatic TIG Welding Machine

General Features

- Applicable battery size : L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm)
- Cycle time : 7~8 batteries/min.
- Gas use : Argon
- Linear slide structure, move the workstation quickly and accurately.
- All machine parameters can be memorized, quick change to different models.
- New TIG mold design, more comprehensive safety.

Machine Details

- Approx. size and weight : W 1350 x D 1300 x H 2000 (in mm), 300kg
- PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- Compressed air : 5~6kg/cm²

Máquina automática de solda Tig

Características gerais

- Tamanho de baterias aplicável: C 113-175, L 70-87, A 85-155 (em mm);
- Tempo de ciclo: 7~8 baterias / min.
- Gás utilizado: Argônio;
- Estrutura de deslizamento linear, mova a estação de trabalho rapidamente e precisamente;
- Todos os parâmetros da máquina podem ser memorizados, rápida troca para diferentes modelos;
- Novo design de molde TIG, mais segurança compreesiva;

Detalhes da máquina

- Tamanho e peso aproximados: L 1350 x D 1300 x A 2000 (in mm), 300kg;
- CLP: MITSUBISHI, Painel Touch: PROFACE
- • Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina automática de solda TIG

TWS-300 Máquina de Solda Terminal Automática
Série TWS

undefined

TWS-300 Automatic Terminal Welding Machine
TWS series

- Applicable for Multiple Types
- Multiple Terminals Arrangement
- Module Control by Servo Motor

TWS-300 Máquina automática de solda de terminais
Série TWS

- Aplicável para múltiplos tipos;
- Arranjo de múltiplos terminais;
- Controle do módulo por servo motor;



TWS-300 Máquina de Solda Terminal Automática
Série TWS

Máquina automática de solda terminal

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-410, W 120-250, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Dois sistemas estão disponíveis: tipo servo / tipo pneumático (opção do usuário)
- Os queimadores usam uma mistura de gás combustível (ou GLP) e oxigênio.
- Com dispositivo de segurança à prova de explosão de gás (ou GLP).
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Sistema de resfriamento controla a temperatura do molde.
- Estação de trabalho de verificação de altura do terminal com transportador de rejeição (opcional)
- Escova de terminal estação de trabalho limpa (opção)

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1600 x D 1420 x H 2100 (em mm), 350kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2



Máquina automática de solda terminal

Automatic Terminal Welding Machine

General Features

- ☐ Applicable battery size : L 180-410, W 120-250, H 150-220 (in mm)
- ☐ Cycle time : 3~5 batteries/min.
- ☐ Two systems are available : Servo type / Pneumatic type (user option)
- ☐ The burners use a mixture of fuel gas (or LPG) and oxygen.
- ☐ • With gas (or LPG) explosion-proof safety device.
- ☐ • Graphic machine interface, easy to understand
- ☐ • Cooler system controls the mold temperature.
- ☐ • Terminal height checking workstation with reject conveyor (option)
- ☐ • Terminal brushing clean workstation (option)

Machine Details

- ☐ • Approx. size and weight : W 1600 x D 1420x H 2100 (in mm), 350kg
- ☐ • PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- ☐ • Compressed air : 5~6kg/cm2

Máquina automática de solda de terminais

Características gerais

- ☐ Tamanho de baterias aplicável: C 180-410, L 120-250, A 150-220 (em mm);
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias / minuto;
- Dois sistemas estão disponíveis: Tipo Servo / Tipo Pneumático (à escolher pelo usuário);
- Os queimadores utilizam uma mistura de gás combustível (ou GLP) e oxigênio.
- Com gás (ou GLP) há um dispositivo de segurança à prova de explosões;
- Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- Sistema de resfriamento controla a temperatura do molde;
- Estação de trabalho com checagem de altura de terminal com esteira de rejeição (opcional);
- Estação de trabalho de limpeza e escovação do terminal (opcional).

Detalhes da máquina

- Tamanho e peso aproximados: L 1600 x D 1420x A 2100 (em mm), 350kg
- CLP: MITSUBISHI, Painel touch: PROFACE;

Testadoras de Vazamento

Máquina Automática de Teste de Vazamento de Ar

Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~4 baterias/min.
- Usando unidade de teste FUKUDA ou unidade de teste numérico IU (opção do usuário)
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Dois sistemas estão disponíveis: tipo servo / tipo pneumático (opção do usuário)
- Outras estações funcionais podem ser selecionadas, tais como: gravação a laser, gravação pneumática, gravação elétrica.

Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1520 x D 1400 x H 2100 (em mm), 250kg
- PLC: MITSUBISHI, Pannel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm²

Automatic Air Leak Testing Machine

General Features

- Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm)
- • Cycle time : 3~4 batteries/min.
- • Using FUKUDA testing unit or IU numerical testing unit (user option)
- • Graphic machine interface, easy to understand
- • Two systems are available : Servo type / Pneumatic type (user option)
- • Other functional stations can be selected, such as : Laser engraving, Pneumatic engraving, electric engraving.

Machine Details

- • Approx. size and weight : W 1520 x D 1400x H 2100 (in mm), 250kg
- • PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- • Compressed air : 5~6kg/cm²



Máquina Automática de Teste de Vazamento de Ar

Codificadoras

Máquina automática de teste de vazamento

Características gerais

- • Tamanho de baterias aplicável: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm)
- • Tempo de ciclo: 3~4 baterias / minuto;
- • Utiliza unidade de teste FUKUDA ou unidade numérica de teste IU (à escolher pelo usuário)
- • Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- • Dois sistemas estão disponíveis: Tipo Servo / Tipo Pneumático (à escolher pelo usuário)
- • Outras estações funcionais podem ser selecionadas, tais como: Gravação à laser, gravação pneumática, gravação elétrica.

Detalhes da máquina

- • Tamanho e peso aproximados: L 1520 x D 1400x A 2100 (in mm), 250kg
- • CLP: MITSUBICHI, Pannel touch: PROFACE
- • Ar comprimido: 5~6kg/cm²



VGC-I GROUP
Viva la Vida

Diretor:
Gao Xuhuan

Contato:
✉ aaa@bbb.com
☎ (99) 99999-9999

Institucional:
HOME
ABOUT
PRODUCTS
SERVICES
CONTACT