

**S Q A**

Instalação e Montagem Industrial

**LOCKOUT**  **TAGOUT**

**ENERGIAS**

**PERIGOSAS**



(11) 97326-8247



# BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO INDIVIDUAL OU EM GRUPO



COMPRA 100%  
**SEGURA**



## CADEADO DE BLOQUEIO

Devem ser usados em conjunto com cartão de identificação; Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;  
Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes agressivos;  
Resistente, leve, compacto e chave única, retenção de segurança quando a haste está aberta;  
Em conformidade com as normas regulamentadoras NR10 / NR12.

<http://tiny.cc/b1zquz>



<http://tiny.cc/wn2ksz>

## GARRA NÃO CONDUTORA

Bloqueio de travamento em grupo para até 6 pessoas.  
Suporta cadeados de até 8,4mm de diâmetro de haste.  
Fabricado em nylon na cor vermelha.

Ideais para bloqueios em qualquer situação e exclusivos para bloqueios de dispositivos internos / externos ao painel elétrico, ou em ambiente muito agressivo ou explosivo.

<http://tiny.cc/sn2ksz>



## BLOQUEIO PARA DISJUNTOR MOTOR

Bloqueio de travamento em grupo para até 4 pessoas.  
Suporta cadeados de até 7mm de diâmetro de haste.  
Fabricado em nylon na cor amarela.  
Ideais para bloqueios internos ao painel elétrico, como de disjuntores motores com furos de pequena dimensão, ou em ambiente muito agressivo ou explosivo.

<http://tiny.cc/qn2ksz>



## CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

Cartão em PVC 0,75mm;  
Laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;  
Dimensões 145 x 75mm;  
Acompanha adesivo de proteção;  
Em conformidade com as normas regulamentadoras.

<http://tiny.cc/53pytz>



## BLOQUEIO A CABO UNIVERSAL PARA DISPOSITIVOS ELÉTRICOS E VÁLVULAS

Pode ser usado para bloqueio único ou múltiplo.  
Fabricado polipropileno.  
Suporta até 4 cadeados de até 7,5mm de diâmetro de haste.

<http://tiny.cc/rapvtz>

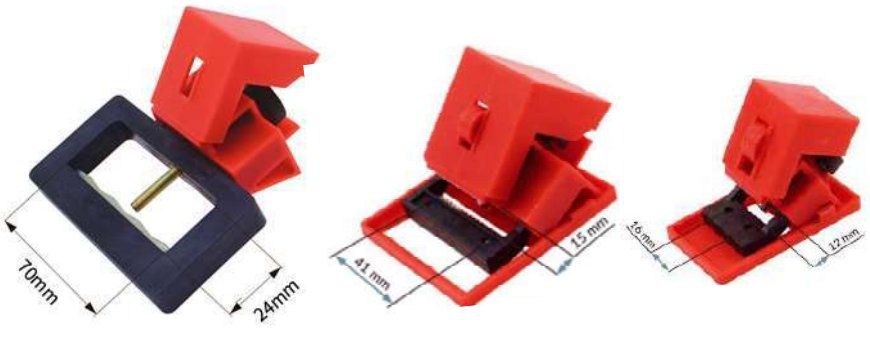


# BLOQUEIO DE DISJUNTORES, PLUGUES E BOTÕES



## BLOQUEIOS PARA DISJUNTORES TIPO DIN E TIPO NEMA

Em diversos modelos, mono ou multipolares.  
Disponível em 3 tipos de acordo com o modelo do disjuntor a bloquear.  
Fabricado poliamida.  
Não necessita de ferramentas para a instalação.  
Suporta cadeados e cabos de bloqueio universais de até 7,5mm de diâmetro de haste.



## BLOQUEIO PARA DISJUNTORES TIPO CAIXA MOLDADA

Utilizável em diversos modelos.  
Disponível em 3 tipos, de acordo com o tamanho da alavanca do disjuntor.  
Fabricado polipropileno e nylon.  
É um acessório para disjuntores de grande deslocamento da alavanca.  
Não necessita de ferramentas para a instalação.

R\$ 239,90 <http://tiny.cc/io2ksz>



A	B	C	d1	d2
90	51	51	13	8
120	65	65	18	8
120	65	65	18	8

## BLOQUEIO PARA PLUGUES ELÉTRICOS

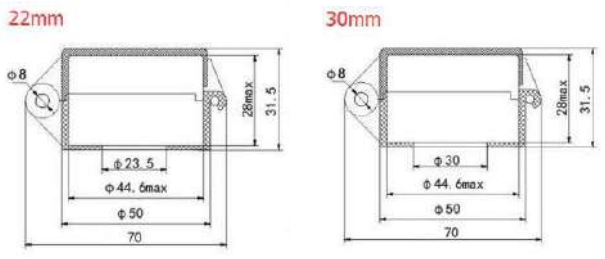
Disponíveis em 3 tamanhos.  
Fabricado em ABS de alta resistência.  
Suporta cadeados e cabos de bloqueio universais de até 8mm de diâmetro de haste.



<http://tiny.cc/cn2ksz>

## BLOQUEIO PARA BOTÕES

Disponíveis em 3 tamanhos fabricado em policarbonato transparente.  
Suporta cadeados e cabos de bloqueio universais de até 7,5mm de diâmetro de haste.



<http://tiny.cc/9n2ksz> <http://tiny.cc/on2ksz>



<http://tiny.cc/exeiuz>



(11) 97326-8247





# KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO INDIVIDUAL



COMPRA 100%  
SEGURA



PADO

## KIT 01

- Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 04 Bloqueios para disjuntores tipo mini DIN até tetrapolar.

<http://tiny.cc/eapvtz>

## KIT 02

- Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Bloqueio universal para disjuntores tipo mini DIN até tetrapolar.

<http://tiny.cc/3apvtz>

## KIT 03

- Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Garra de bloqueio em grupo não condutora;
- 01 Bloqueio para c

<http://tiny.cc/lapv>

## KIT 04

- Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência ;
- 01 Garra de bloqueio em grupo não condutora;
- 01 Bloqueio universal para disjuntores tipo mini DIN até tetrapolar

<http://tiny.cc/cmhiuz>



(11) 97326-8247



# KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO INDIVIDUAL



COMPRA 100%  
SEGURA



PADO

## KIT 05

- Bloqueio a cabo universal para válvulas individual ou em grupo;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

<http://tiny.cc/Ozwhuz>



## KIT 06

- 04 Bloqueios para disjuntores tipo mini DIN até tetrapolar.

<http://tiny.cc/xywhuz>



## KIT 07

- Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- Bloqueios botão de acionamento e reset 22mm e 30mm;
- Bloqueio botão de emergência;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

<http://tiny.cc/b6pkasz>



## KIT 08

- Bloqueio disjuntor motor, corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 3mm ;
- Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

<http://tiny.cc/z7pkasz>



(11) 97326-8247





# KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO



COMPRA 100%  
**SEGURA**

VISA

MasterCard

Amex

Itaú

BOLETO

Hipercard

et+

mercado  
pago

Novo Cred



## KIT 09

- 07 Dispositivos de bloqueio para disjuntores norma DIN e NEMA, abrangem diversos tipos de disjuntores e fabricantes;
- 01 Garra de bloqueio não condutora para uso individual ou em grupo;
- 01 Garra de bloqueio para disjuntor motor haste de 3mm, para uso individual ou em grupo;

<http://tiny.cc/z9xhuz>

## KIT 10

- 03 Cadeados de bloqueio padrão NR10 / NR12, com haste não condutora.
- 03 Cartões de identificação em PVC 0,75mm,
- 12 Dispositivos de bloqueio para disjuntores norma DIN e NEMA, abrangem diversos tipos de disjuntores e fabricantes;
- 03 Bloqueio para plugues elétricos nos tamanhos pequeno, médio e grande;
- 01 Garra de bloqueio não condutora para uso individual ou em grupo;
- 01 Garra de bloqueio para disjuntor motor haste de 3mm, para uso individual ou em grupo;
- 01 Bloqueio a cabo universal para válvulas.

<http://tiny.cc/b9xhuz>



## KIT 11

- 04 Cadeado Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6mm ;
- 04 Cartão em PVC 0,75mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

<http://tiny.cc/85zquz>



(11) 97326-8247

**SQA**  
Instalação e Montagem Industrial

# KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO INDIVIDUAL



COMPRA 100%  
**SEGURA**



## LINHA DE PRODUTOS E KITS DE BLOQUEIO COM CADEADOS PADO



### CORES DISPONÍVEIS



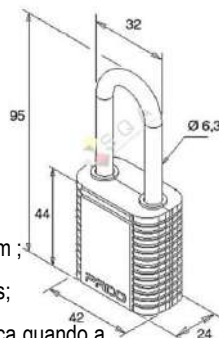
<http://tiny.cc/b1zquz>



### CADEADO DE BLOQUEIO

Corpo em Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6,3mm ;  
Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes agressivos;  
Resistente, leve, compacto e chave única, retenção de segurança quando a haste está aberta;

Em conformidade com as normas regulamentadoras NR10 / NR12.



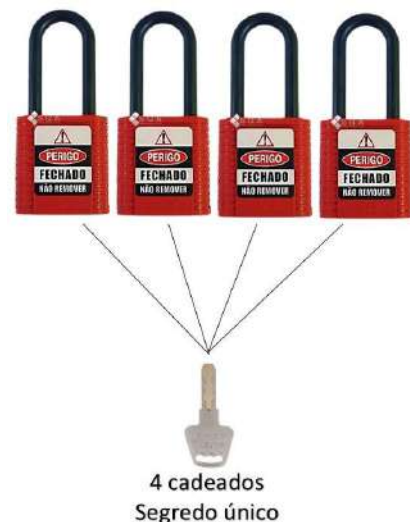
<http://tiny.cc/w4zquz>



<http://tiny.cc/05zquz>



<http://tiny.cc/15zquz>



<http://tiny.cc/55zquz>



<http://tiny.cc/75zquz>



<http://tiny.cc/2fytuz>



(11) 97326-8247





# KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO INDIVIDUAL



COMPRA 100%  
SEGURA



## LINHA DE PRODUTOS E KITS DE BLOQUEIO COM CADEADOS PADO

# PADO

<http://tiny.cc/rf9tuz>



### KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO EM GRUPO 12 ITENS

Cadeado em corpo de Nylon reforçado e haste plástica não condutora 6,3mm ;  
Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes agressivos;  
Resistente, leve, compacto e chave única, retenção de segurança quando a haste está aberta;

Em conformidade com as normas regulamentadoras NR10 / NR12.

### CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

Cartão em PVC 0,75mm;

Laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

Dimensões 145 x 75mm, acompanha adesivo de proteção;

Em conformidade com as normas regulamentadoras.

<http://tiny.cc/xf9tuz>

### KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO EM GRUPO 24 ITENS

Cadeado em corpo de Nylon reforçado e haste plástica não condutora

6,3mm ;Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes

agressivos, resistente, leve, compacto e chave única, retenção de

segurança quando a haste está aberta;

Em conformidade com as normas regulamentadoras NR10 / NR12.

### CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

Cartão em PVC 0,75mm;

Laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

Dimensões 145 x 75mm, acompanha adesivo de proteção;

Em conformidade com as normas regulamentadoras.



<http://tiny.cc/6g9tuz>



### KIT BLOQUEIO E IDENTIFICAÇÃO EM GRUPO 14 ITENS

Cadeado em corpo de Nylon reforçado e haste plástica não condutora

6,3mm ;Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes

agressivos, resistente, leve, compacto e chave única, retenção de

segurança quando a haste está aberta;

Em conformidade com as normas regulamentadoras NR10 / NR12.

### CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

Cartão em PVC 0,75mm;

Laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;

Dimensões 145 x 75mm, acompanha adesivo de proteção;

Em conformidade com as normas regulamentadoras.

### GARRAS NÃO CONDUTORAS PARA USO INDIVIDUAL OU EM GRUPO

Bloqueio de travamento em grupo para até 4 pessoas, haste com diâmetro de 3,2mm;

Bloqueio de travamento em grupo para até 6 pessoas, haste de 5,5mm;





# COMPONENTES INDUSTRIAIS

## TAMPÃO PARA FURO BOTÃO DE PAINEL DE COMANDO

Furo diâmetro 22mm – 10 pçs <http://tiny.cc/ecxhuz>

Furo diâmetro 22mm – 100 pçs <http://tiny.cc/v3eouz>

Furo diâmetro 22mm – 200 pçs <http://tiny.cc/r4eouz>

Furo diâmetro 30mm – 10 pçs <http://tiny.cc/gcxhuz>

Furo diâmetro 30mm – 50 pçs <http://tiny.cc/z4eouz>

Fabricado em plástico de alta resistência .



## CONECTOR DB9 COM BORNE PARA CABO

Conector DB9 Fêmea <http://tiny.cc/tmdiuz>

Conector DB9 Macho <http://tiny.cc/vmdiuz>

## CONECTOR REDE ETHERNET RJ45 COMUNICAÇÃO FÊMEA PORTA DE PAINEL

Conector de painel não necessita abertura e bloqueio do sistema para manutenção via software.

Conector ethernet RJ45 fêmea

<http://tiny.cc/xgykuz>

Kit Conector ethernet RJ45 fêmea + cabo



## CONECTOR REDE ETHERNET RJ45 CAT6

Conector de rede industrial , não necessita de ferramenta específica para uso.

Marcação de cores dos cabos no conector;

Contatos banhados a ouro;

<http://tiny.cc/egykuz>



(11) 97326-8247



## CONECTOR M12 4 VIAS FÊMEA CURVO 90° PARA SENSOR / ATUADOR.

Conector M12 , curvo 90°;

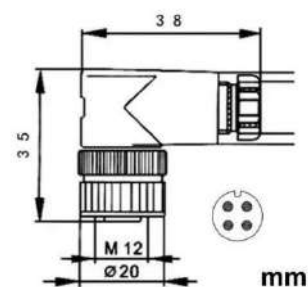
Pinagem: 4 pinos;

04 terminais com parafusos;

Modelo: M12-C-4P FÊMEA

01 Unidade <http://tiny.cc/2h9tuz>

05 Unidades <http://tiny.cc/3h9tuz>



Fecho painel elétrico NR10

## FECHO PORTA DE PAINEL ELÉTRICO

Fechos de portal painel elétrico, padrão NR10 / NR12, com uso de cadeado de 3 mm até 6mm de haste.

<http://tiny.cc/f7zquz>

## SINALEIRO ALARME AUDIO VISUAL

Diâmetro de 22mm;

24Vdc / Vac padrão NR10 / NR12;

Cor: vermelho

<http://tiny.cc/o7zquz>



## CONECTOR REDE ETHERNET RJ45 CAT6

Conector de rede industrial , não necessita de ferramenta específica para uso.

Marcação de cores dos cabos no conector;

Contatos banhados a ouro;

<http://tiny.cc/egykuz>



(11) 97326-8247



# PLACA AUTO ADESIVA ADVERTÊNCIA E BLOQUEIO PAINEL ELÉTRICO



COMPRA 100%  
SEGURA



Placas auto adesivas de identificação de tensão - medidas: 100mm x 75mm

<http://tiny.cc/hospuz>



<http://tiny.cc/qospuz>



<http://tiny.cc/0pspuz>



<http://tiny.cc/iospuz>



<http://tiny.cc/jospuz>



<http://tiny.cc/lospuz>



<http://tiny.cc/rospuz>



<http://tiny.cc/tospuz>



<http://tiny.cc/uospuz>



<http://tiny.cc/55atuz>



<http://tiny.cc/35atuz>



(11) 97326-8247



# PLACA AUTO ADESIVA ADVERTÊNCIA E BLOQUEIO PAINEL ELÉTRICO



COMPRA 100%  
SEGURA



## PLACAS DE PROCEDIMENTO DE BLOQUEIO E ADVERTÊNCIA PADRÃO NR10, NR12, LOCKOUT TAGOUT.

- Placas auto adesiva em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos; Medidas: 145mm x 210mm

<http://tiny.cc/fpspuz>

**PROCEDIMENTO PARA BLOQUEIO E ETIQUETAGEM**



**ATENÇÃO**

**AO INICIAR:**

- IDENTIFIQUE todos os riscos potenciais e fontes de energia.
- AVISE todas as pessoas afetadas antes de iniciar o serviço no equipamento.
- PRE a máquina ou equipamento seguindo o procedimento de operação.
- CONSULTE as instruções de bloqueio e práticas de segurança, separe todos os dispositivos necessários.
- BLOQUEIE os dispositivos de acionamento de energia.
- GARANTA a liberação de toda energia armazenada.
- TESTE sempre antes da verificação de que a energia foi controlada.
- LIBERADO execute a atividade de manutenção ou limpeza.

**AO TÉRMINO:**

- VERIFIQUE se nenhum funcionário está no mesmo local ou área próxima e exposto à perigo.
- REMOVA ferramentas ou outros não pertencentes ao local.
- RECOLOQUE as proteções removidas.
- RETIRE dispositivos, cadeados e etiquetas dos pontos de bloqueados.
- RELIGUE a máquina ou equipamento conforme procedimento.
- TESTE verificando vazamentos ou anormalidades.

## PLACAS DE ADVERTÊNCIA PADRÃO NR10, NR12.

- Placas auto adesiva em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos; Medidas: 100mm x 75mm

<http://tiny.cc/7pspuz>



**PERIGO**

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

**SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO**



**NR-10**

## PLACAS DE PROCEDIMENTO, IDENTIFICAÇÃO E ADVERTÊNCIA PADRÃO NR10, NR12.

- Placas auto adesiva em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos; Medidas: 140mm x 90mm

<http://tiny.cc/zpspuz>



**ATENÇÃO**

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

**SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO**



**220 V**

**24 V**

**NR-10**

PAINEL: \_\_\_\_\_ LOCAL: \_\_\_\_\_



**ATENÇÃO**

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

**SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO**

**110 V**

**24 V**

PAINEL: \_\_\_\_\_ LOCAL: \_\_\_\_\_

<http://tiny.cc/k1zquz>



**ATENÇÃO**

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

**SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO**

**330 V**

**24 V**

PAINEL: \_\_\_\_\_ LOCAL: \_\_\_\_\_

<http://tiny.cc/l1zquz>



**ATENÇÃO**

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

**SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO**

**440 V**

**24 V**

PAINEL: \_\_\_\_\_ LOCAL: \_\_\_\_\_

<http://tiny.cc/m1zquz>



(11) 97326-8247





# KIT ADVERTÊNCIA E BLOQUEIO PAINEL ELÉTRICO



COMPRA 100%  
SEGURA



## KIT ADEQUAÇÃO IDENTIFICAÇÃO E BLOQUEIO

- 01 Placa auto adesiva de instrução procedimento LOTO, PVC 2,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Fecho de portal painel elétrico, padrão NR10 / NR12, cadeado de 3 mm até 6mm de haste;
- 04 Tampão de painel elétrico 2 pçs de cada ( 22mm e 30mm ).



Medidas: 145mm x 210mm

Medidas: 100mm x 75mm

Medidas: 140mm x 90mm

**PROCEDIMENTO PARA BLOQUEIO E ETIQUETAGEM**

**ATENÇÃO**

AO INICIAR:

- IDENTIFIQUE todos os riscos potenciais e fontes de energia.
- AVISE todas as pessoas afetadas antes de iniciar o serviço no equipamento.
- PARE a máquina ou equipamento seguindo o procedimento de operação.
- CONSULTE as instruções de bloqueio e práticas de segurança, separe todos os dispositivos necessários.
- BLOQUEIE os dispositivos de acionamento de energia.
- GARANTA a liberação de toda energia armazenada.
- TESTE sempre realize verificação de que a energia foi controlada.
- LIBERADO execute a atividade de manutenção ou limpeza.

AO TÉRMINO:

- VERIFIQUE se nenhum funcionário está no mesmo local ou área próxima e exposto à perigo.
- REMOVA ferramentas ou outros não pertencentes ao local.
- RECOLOQUE as proteções removidas.
- RETIRE dispositivos, cadeados e etiquetas dos pontos de bloqueados.
- RELIGUE a máquina ou equipamento conforme procedimento.
- TESTE verificando vazamentos ou anomalias.

**PERIGO**  
ACESSO RESTRITO  
SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

**ATENÇÃO**  
EQUIPAMENTO ELÉTRICO  
SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO  
220 V  
24 V

ACESSO RESTRITO

Tampão furo painel elétrico 22 e 30mm

Fecho painel elétrico NR10

<http://tiny.cc/6mspuz>

## KIT ADEQUAÇÃO IDENTIFICAÇÃO E ADVERTÊNCIA ACESSO

- 01 Placa auto adesiva de instrução procedimento LOTO, PVC 2,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência e identificação de tensão 220V em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência e identificação de tensão 24V em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência acesso restrito em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos;
- 01 Placa auto adesiva de advertência somente pessoal autorizado em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade em ambientes agressivos.

**PROCEDIMENTO PARA BLOQUEIO E ETIQUETAGEM**

**ATENÇÃO**

AO INICIAR:

- IDENTIFIQUE todos os riscos potenciais e fontes de energia.
- AVISE todas as pessoas afetadas antes de iniciar o serviço no equipamento.
- PARE a máquina ou equipamento seguindo o procedimento de operação.
- CONSULTE as instruções de bloqueio e práticas de segurança, separe todos os dispositivos necessários.
- BLOQUEIE os dispositivos de acionamento de energia.
- GARANTA a liberação de toda energia armazenada.
- TESTE sempre realize verificação de que a energia foi controlada.
- LIBERADO execute a atividade de manutenção ou limpeza.

AO TÉRMINO:

- VERIFIQUE se nenhum funcionário está no mesmo local ou área próxima e exposto à perigo.
- REMOVA ferramentas ou outros não pertencentes ao local.
- RECOLOQUE as proteções removidas.
- RETIRE dispositivos, cadeados e etiquetas dos pontos de bloqueados.
- RELIGUE a máquina ou equipamento conforme procedimento.
- TESTE verificando vazamentos ou anomalias.

**PERIGO**  
ACESSO RESTRITO  
SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

**ATENÇÃO**  
EQUIPAMENTO ELÉTRICO  
SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO  
220 V  
24 V

ACESSO RESTRITO

**ATENÇÃO** 220v 24v

**ATENÇÃO** 220v

<http://tiny.cc/rmspuz>



(11) 97326-8247



# KIT ADVERTÊNCIA E BLOQUEIO PAINEL ELÉTRICO



COMPRA 100%  
**SEGURA**



## KIT IDENTIFICAÇÃO E BLOQUEIO

- 04 Placas de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 02 Fechos de portal painel elétrico, padrão NR10 / NR12, com uso de cadeado de 3 mm até 6mm de haste.



Medidas: 100mm x 75mm



Fecho painel elétrico NR10



Disponível



<http://tiny.cc/oaxhuz>

## KIT IDENTIFICAÇÃO E BLOQUEIO

- 02 Placa de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Placas de instrução procedimento LOTO, PVC 2,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;



Medidas: 145mm x 210mm



Medidas: 100mm x 75mm



<http://tiny.cc/e5eouz>



(11) 97326-8247





# KIT ADVERTÊNCIA E BLOQUEIO PAINEL ELÉTRICO



COMPRA 100%  
SEGURA



## KIT IDENTIFICAÇÃO E BLOQUEIO PAINEL – 220V

- 04 Placas de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Placas de instrução procedimento LOTO, PVC 2,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 02 Cadeados de bloqueio padrão NR10 / NR12, com haste não condutora.
- 02 Cartões de identificação em PVC 0,75mm,

Medidas: 145mm x 210mm



Medidas: 145mm x 210mm



<http://tiny.cc/34pytz>



Medidas: 100mm x 75mm

## KIT IDENTIFICAÇÃO E BLOQUEIO PAINEL – 380V

- 04 Placas de advertência e identificação de tensão em PVC 1,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 01 Placas de instrução procedimento LOTO, PVC 2,0 mm, laminado para maior durabilidade e resistência em ambientes agressivos;
- 02 Cadeados de bloqueio padrão NR10 / NR12, com haste não condutora.
- 02 Cartões de identificação em PVC 0,75mm,

Medidas: 145mm x 210mm



Medidas: 145mm x 210mm



<http://tiny.cc/t8xhuz>



Medidas: 100mm x 75mm



(11) 97326-8247





# S Q A

Instalação e Montagem Industrial



 Contato Comercial

 George Henrique

 [george@sqaindustrial.com.br](mailto:george@sqaindustrial.com.br)

 11 97326 8247

