



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

BLOQUEIO PARA BOTÃO UNIVERSAL

# INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

BLOQUEIO PARA BOTÕES UNIVERSAL IDEAL PARA BLOQUEIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EM CONJUNTO COM CADEADOS, GARRAS E ETIQUETAS DE SINALIZAÇÃO.



MATERIAL:  
POLICARBONATO  
TRANSPARENTE.



MEDIDAS (AxLxP): 50mm  
x 55mm x 30,5mm.



IDEAL PARA BOTÕES COM  
22mm A 30mm DE  
DIÂMETRO.



PESO: 0,045kg.



SUPORTA CADEADOS DE  
ATÉ 8mm DE DIÂMETRO  
DA HASTE.



# APLICAÇÃO DO PRODUTO

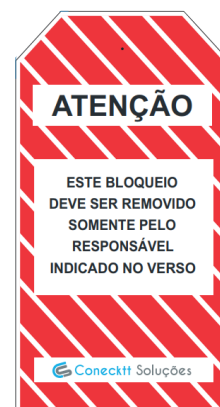
➤ O DISPOSITIVO É IDEAL PARA O BLOQUEIO DE BOTÕES DE 22mm A 30MM DE DIÂMETRO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EM CONJUNTO COM CADEADOS E ETIQUETAS DE SINALIZAÇÃO.



+



+



# PASSO A PASSO PARA A UTILIZAÇÃO

- INSTALE O SUPORTE DO DISPOSITIVO DE BLOQUEIO NA BASE DO BOTÃO QUE DESEJA BLOQUEAR.
- EM SEGUIDA, ENCAIXE A TAMPA DO DISPOSITIVO NO SUPORTE JÁ INSTALADO, COBRINDO O BOTÃO.
- FECHÉ O DISPOSITIVO DE BLOQUEIO E INSIRA UM CADEADO OU UMA GARRA DE TRAVAMENTO EM CONJUNTO COM ETIQUETAS DE SINALIZAÇÃO, NO DISPOSITIVO DE BLOQUEIO PARA BOTÕES.
- CERTIFIQUE-SE QUE O BLOQUEIO ESTÁ AJUSTADO CORRETAMENTE.



## PRECAUÇÕES

- NÃO UTILIZAR COM GRAXAS, ÓLEOS, SOLVENTES E OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS DE MODO EXPOSTO.
- NÃO UTILIZAR EM TEMPERATURAS ACIMA DE 100°C.
- NÃO BATER PROPOSITADAMENTE COM FERRAMENTAS OU CONTRA PARTES.
- NÃO UTILIZAR EM PESSOAS OU ANIMAIS.

## ARMAZENAGEM

- CUIDADO COM ARMAZENAMENTO EM ALTURA.
- NÃO ARMAZENAR EM LOCAIS COM NÉVOA QUÍMICA.
- NÃO ARMAZENAR EM TEMPERATURA ACIMA DE 100°C.
- NÃO ARMAZENAR SUJO, EM GRAXAS, ÓLEOS, ETC.

# NORMAS RELACIONADAS

- **NR 10** - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE.
- **NR 12** - SEGURANÇA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.
- **NR 20** - SEGURANÇA E SAÚDENO TRABALHO COM INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS.
- **NR 33** - SEGURANÇA E SAÚDENOS TRABALHOS EM ESPAÇO
- **OSHA** 1910.147.

# INFORMAÇÕES PARA CONTATO



+55 (15) 99830-7024



[contato@conecktt.com.br](mailto:contato@conecktt.com.br)



Av Pereira Ignacio, 378 – SALA 1-02  
Residencial Primo – 18557-430 - Boituva / SP

