

Dispositivo de Bloqueio (cadeados) devem:

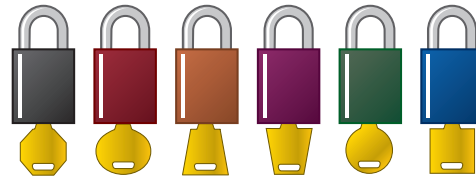
- Ser fornecido pelo empregador.
- Ser padronizados por tamanho, forma ou cor, e distinguível de cadeados, úteis para outros propósitos.
- Trazer a informação de quem aplicou (cartão acoplado ou etiqueta no corpo)
- Ser resistentes aos ambientes de utilização e suficientemente robustos para serem removidos, exceto quando utiliza força excessiva com ferramentas apropriadas em casos necessários.

- Mais importante, sempre que um cadeado for aplicado, é que o mesmo fique sob responsabilidade exclusiva do indivíduo que o aplicou. Nenhuma outra pessoa deve estar apta a remover um cadeado aplicado por outra. Por esta razão, os cadeados deveriam, na maioria das vezes, ser de segredos diferenciados.

Modelos de Segredos

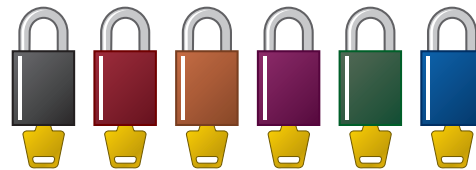
Segredos Diferenciados

- Todos os cadeados da Brady são fornecidos com segredos diferenciados como padrão. Isto significa que a chave de um cadeado não abrirá outro. Os cadeados da Brady são fabricados com tambor de 5 ou 6 pinos. Os tambores e as chaves são feitas com alta precisão. Isto nos habilita a oferecer um grande número de chaves únicas, ou seja, não haverá outra igual.
- Para assegurar que receba 100% dos cadeados com segredos diferentes.



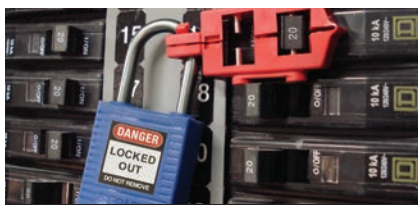
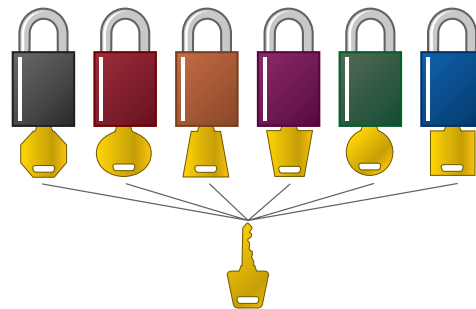
Segredos Iguais

- Quando os cadeados são solicitados com segredos iguais, todos os cadeados em um conjunto podem ser abertos com a mesma chave. Isto é muito válido quando um só funcionário possui diversos cadeados. Lembre-se porém, que dentro da norma OSHA nenhum funcionário deve estar apto a abrir um cadeado aplicado por outro funcionário. Desta forma, recomenda-se que cadeados com segredos iguais nunca sejam distribuídos para mais do que um funcionário.



Chave Mestra

- Cadeados podem ser solicitados com chave mestra. Esta habilita o responsável pela área a remover cadeados em eventos de emergência sem ter que cortar a haste do mesmo. A chave mestra sempre deve ser mantida em lugar seguro com acesso somente à supervisão ou gerência.



Escolha o cadeado ideal para a sua aplicação!

Características de Performance dos Cadeados



Cadeados de Plástico

Cadeados de Alumínio

Cadeados de Aço

Compacto, leve	✓	✓	
Corpo não condutivo	✓		
Melhor resistência a corrosão	✓	✓	
Melhor resistência a faíscas	✓	✓	
Melhor resistência a violação	✓	✓	
Melhor resistência a impacto		✓	✓

Cadeados de Segurança Compactos

- Extremamente compactos e leves - O menor cadeado do mercado!
- Cabe em pequenos espaços facilmente (painéis de disjuntores, etc.) e é o travamento ideal para empreiteiros/manutenção/eletricistas
- Corpo em nylon revestido com fibra de vidro para maior resistência a impactos
- A haste de alumínio dá maior resistência à corrosão e fagulhas
- Resistente à temperatura de -20° a 120°C
- Dimensões do corpo do cadeado: 3 x 1,6 x 3,5 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8 cm, diâmetro da haste 0,5 cm.

Cadeados de Segurança Compactos

Cor	1 Unidade	Cor	1 Unidade
Vermelho	143150	Azul	143156
Verde	143152	Amarelo	143158
Laranja	143154	Preto	143166



Cadeados de Alumínio

- Corpo de alumínio sólido e haste cromada
- Resistente a corrosão e produtos químicos
- Fechadura precisa de 6 pinos oferece mais combinações de chaves e dificulta a cópia
- Opção de 6 cores
- Tamanhos de haste: 2,5 cm e 3,8 cm; Diâmetro de haste: 0,63 cm
- Corpo do cadeado: Altura 4 cm, Largura 3,8 cm e 1,9 cm de Diâmetro
- Fornecidos c/ chaves diferenciadas (padrão); Opções: chaves iguais e chaves diferenciadas c/ mestra
- Duas chaves fornecidas com cada cadeado



Cor	Diferenciado (padrão)				Diferenciado com chave mestra		Segredo Igual	
	2,5cm (1") 1 Unidade	2,5cm (1") 6 Unidades	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 6 Unidades	2,5cm (1") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade	2,5cm (1") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade
Preto	99613PM	51369PM	99620PM	51379 PM	51479PM	51485PM	51463PM	51469PM
Laranja	99612PM	51368PM	99619PM	51378 PM	51483PM	51489PM	51467PM	51473PM
Azul	99609PM	51361PM	99616PM	51371 PM	51480PM	51486PM	51464PM	51470PM
Verde	99610PM	51362PM	99617PM	51376 PM	51481PM	51487PM	51465PM	51471PM
Vermelho	99608PM	51360PM	99615PM	51370 PM	51482PM	51488PM	51466PM	51472PM
Amarelo	99611PM	51363PM	99618PM	51377 PM	51484PM	51490PM	51468PM	51474PM

- Chave Mestra - Cód. 51671PM (vendida separadamente)

Cadeados de Aço Laminado

- Aço laminado reforçado suporta maior força física
- Haste difícil de ser cortada
- Corpo protegido para maior resistência contra ferrugem
- Fechadura precisa de 5 pinos oferece mais combinações de chaves e dificulta cópia
- Chave não sai, antes que a haste esteja fechada
- Dois tamanhos de haste: 1,9 cm ou 5 cm; Diâmetro da haste: 0,67 cm
- Anel colorido para identificação e proteção
- Duas chaves fornecidas com cada cadeado



Cadeados de Aço da Brady - Haste de 1,9 cm (3/4")

Cor	Código Brady	
	1 Unidade	6 Unidades
Vermelho	99500	51279
Azul	99504	51280
Verde	99508	51281
Amarelo	99512	51282
Laranja	99516	51283
Preto	99520	51284

Cadeados de Aço da Brady - Haste de 5 cm (2")

Cor	Código Brady	
	1 Unidade Seg. diferenciado	6 Unidades Seg. diferenciado
Vermelho	99524	51290
Azul	99528	51292
Verde	99533	51293
Amarelo	99539	51297
Laranja	99543	51298
Preto	99548	51299



Cadeados de Segurança A última palavra em cadeados de bloqueio!

Os Cadeados de Segurança da Brady estão em conformidade com todos os requisitos mínimos da OSHA e é uma alternativa segura às travas de metal para uso de bloqueio. O corpo é não condutivo, e o cilindro de chave única evita que a eletricidade seja conduzida da haste à chave, protegendo o funcionário quando a chave é inserida.

- Alta Resistência química, à temperatura e à corrosão
- Entrada paracêntrica para chave que fornece segurança ideal (evita que alguém faça uma cópia em um chaveiro local)
- Módulo de retenção de segurança da chave evita que a chave seja removida até que a haste esteja fechada com segurança
- Os cadeados vêm com chaves diferenciadas ou em grupos de chaves iguais
- O cadeado de segurança é fornecido com uma chave

Cadeados de Segurança

- Leves, não condutivos e resistentes à agulhas
- Cilindro de 6 pinos resiste à adulteração
- Corpo em nylon revestido em fibra de vidro e alça triplamente reforçada em aço
- Resistente à temperatura de -20° a 120°C
- Dimensões do corpo do cadeado: 3,8 x 2 x 4,45 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8 cm; diâmetro da haste 0,63 cm.

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado 6 Unidades	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Vermelho	99552PM	51339PM	99554PM	99553PM
Azul	99556PM	51344PM	99558PM	99557PM
Verde	99564PM	51345PM	99567PM	99565PM

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado 6 Unidades	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Amarelo	99570PM	51346PM	99573PM	99572PM
Laranja	99576PM	51347PM	99578PM	99577PM
Preto	99580PM	51353PM	99582PM	99581PM

• Chave Mestra - Cód. 51674PM (vendida separadamente)



Cadeado com Haste e corpo em Plástico

- Ideal para aplicações em painéis elétricos ou locais com exposição a descarga elétrica
- Resistentes a intempéries e ambientes agressivos
- Cadeado totalmente isolado em plástico, impossibilitando condução elétrica
- Dimensão do corpo do cadeado: 3,8 x 2 x 4,45 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8cm com diâmetro de 0,6 cm

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Vermelho	C7075	C7079	C7083
Verde	C7076	C7080	C7084
Azul	C7077	C7081	C7085
Amarelo	C7078	C7082	C7086

Cadeado de Segurança Express



Cor	Descrição	Diferenciado Padrão
Preto	Corpo e Haste em Plástico	78690
Laranja	Corpo e Haste em Plástico	78687
Azul	Corpo e Haste em Plástico	78667
Verde	Corpo e Haste em Plástico	78675
Vermelho	Corpo e Haste em Plástico	78663
Amarelo	Corpo e Haste em Plástico	78680



Cor	Descrição	Diferenciado Padrão
Preto	Cadeado de plástico 1.5"	77580
Laranja	Cadeado de plástico 1.5"	77576
Azul	Cadeado de plástico 1.5"	77556
Verde	Cadeado de plástico 1.5"	77564
Vermelho	Cadeado de plástico 1.5"	77552
Amarelo	Cadeado de plástico 1.5"	77570