

Dispositivos de travamento, utilizados em conjunto com cartão de identificação. Podem ter haste metálica ou plástica.

Material: Poliéster

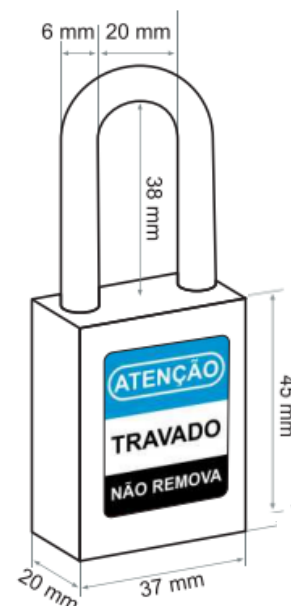
Dimensão: 7,8 x 14,6 cm

Peso: 10g

	HASTE METÁLICA	SUPORTA TEMPERATURAS ENTRE -20°C A +160°C.	NR12, NR33 E NR20	LCAD M-38-[COR]
	HASTE PLÁSTICA	SUPORTA TEMPERATURAS ENTRE -20°C A +120°C.	NR10, NR12, NR33 E NR20	LCAD P-38-[COR]

HASTE DE 38MM, COM ETIQUETA DE AVISO.

- Amplamente utilizado em todas as indústrias;
- Em conformidade com normas regulamentadoras;
- Corpo em Nylon reforçado e haste metálica ou plástica não condutora;
- Corpo isolado eletricamente e resistente a ambientes agressivos;
- Leve e compacto;
- Chave única;
- Código de identificação único na chave e no corpo do cadeado;
- Recurso de segurança com retenção da chave quando a haste está aberta;
- Fechadura com cilindro de alta segurança com 12 pinos.



## Cadeados de Haste Metálica

Ideais para bloqueio de máquinas e equipamentos fora do painel elétrico, em conjunto com dispositivos de bloqueios para plugues e válvulas, entre outros, ou diretamente na chave seccionadora das máquinas e equipamentos.



## Cadeados de Haste Plástica

Ideais para bloqueio em qualquer situação e exclusivos para bloqueios de disjuntores e dispositivos internos ao painel elétrico, que possam ser acessados apenas com pessoal especializado, treinado conforme NR-10.

