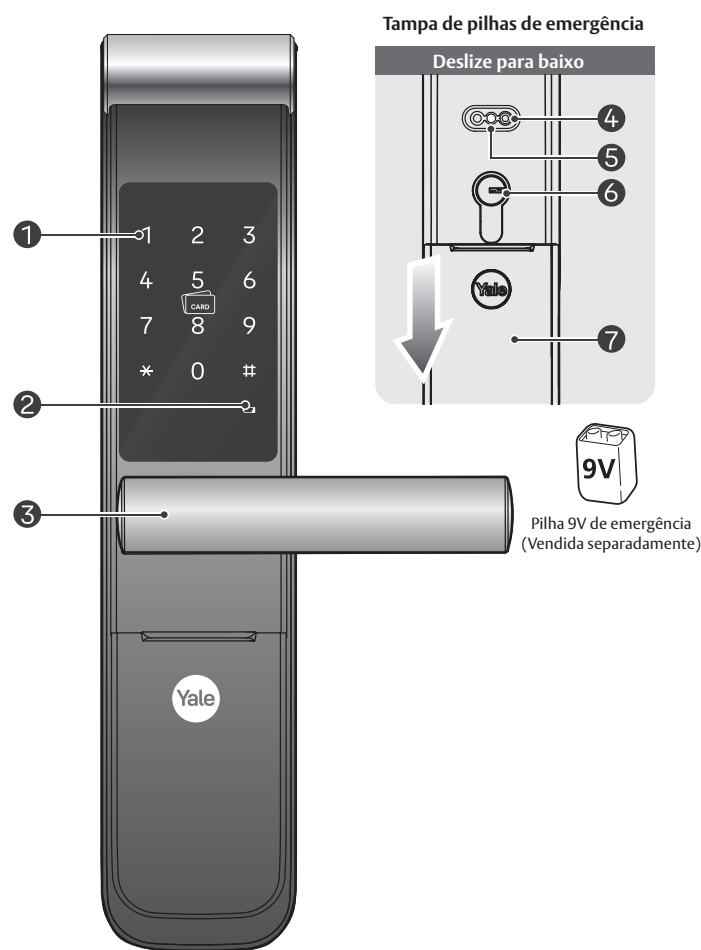
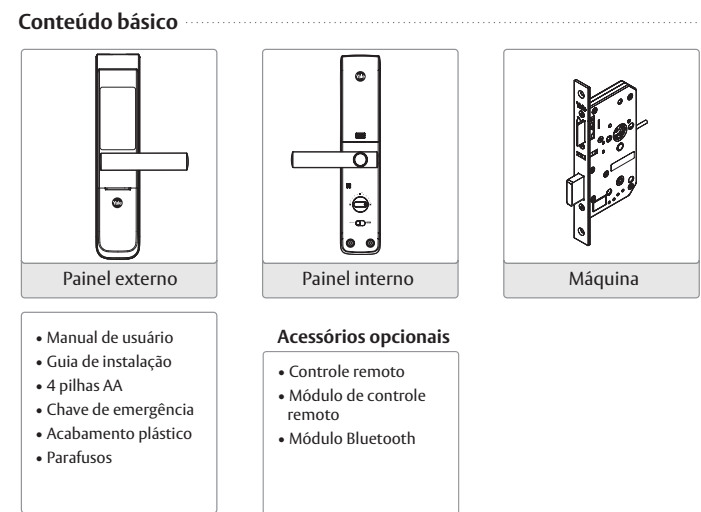


## 1. Frente (Lado externo, instalação no lado externo da porta)



## 2. Conteúdo básico

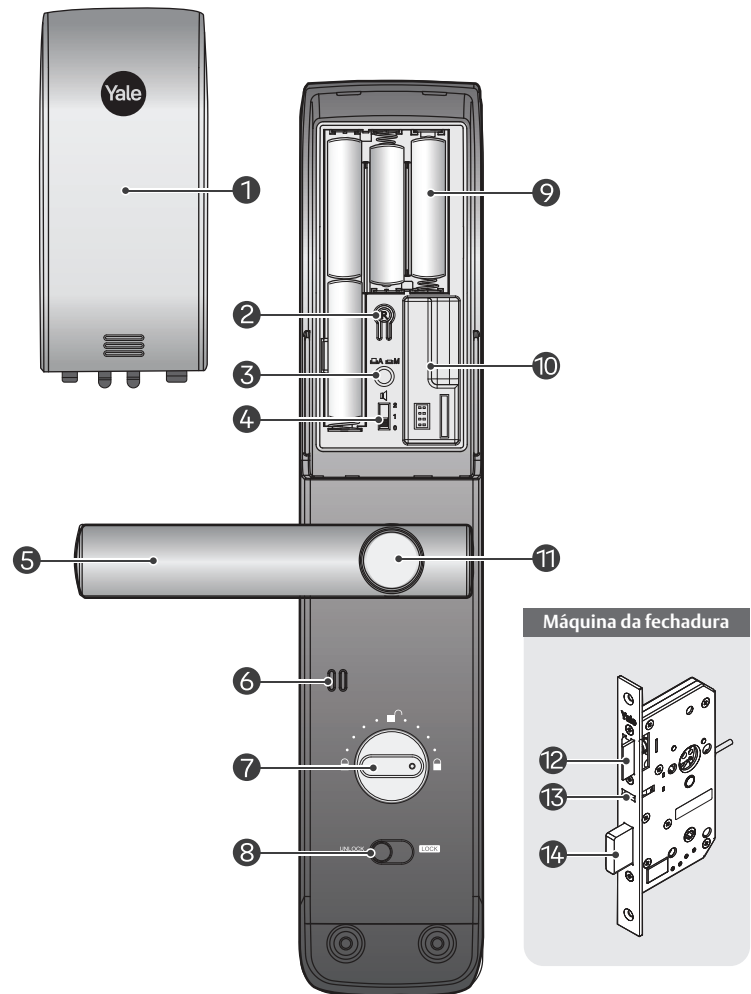


## 3. Especificações

Peças	Especificações	Observações
Frente (lado externo)	66mm(A) X 320mm(L) X 25mm(P), Alumínio	Temperatura de funcionamento: -15~55°C(5~131°F)
Verso (lado interno)	66mm(A) X 320mm(L) X 31mm(P), Alumínio (ABS+PC)	Temperatura de operação: -15~55°C(5~131°F)
Maçaneta	Fundido em Alumínio	
Senha de usuário	100 diferentes códigos de usuários	Até 100 códigos de usuários
Pilhas	4 1.5V AA baterias alcalinas (Voltage de operação: 4.5~6V)	Até um ano (com 10 utilizações diárias em modo off-line)
Máquina da fechadura	Aço SUS 430	
Opcional	Controle remoto	Wireless

※ A vida útil das pilhas podem variar dependendo da temperatura, níveis de umidade, frequência de uso e qualidade das pilhas.  
 ※ Certifique-se de que todas as peças estão incluídas ao adquirir o produto.  
 ※ Os produtos opcionais, não podem estar disponíveis, dependendo do seu país ou distribuidor local.

## 4. Verso (Lado interno, instalação no lado interno da porta)



## 5. Frente

1	Teclado (10 teclas)
2	Indicador de nível de pilhas
3	Maçaneta externa
4	Entrada para pilha de emergência
5	Botão de reset
6	Chave de emergência
7	Tampa de emergência

## 6. Verso

1	Tampa dos compartimentos das pilhas
2	Ⓡ Botão de programação
3	Botão de fechamento automático / Manual
4	Ajuste de volume
5	Maçaneta
6	Auto falante
7	Tranqueta
8	Botão de fechamento forçado interno
9	4 pilhas alcalinas 1.5V AA
10	Compartimento para módulo de controle remoto (Opcional)
11	Botão de segurança da maçaneta
12	Trinco chanfrado
13	Sensor de travamento automático
14	Lingueta

## 7. Menu de configuração

**Modo normal:** Sem uma pessoa designada, qualquer pessoa que conheça a senha PIN do usuário, tem autoridade para acessar o local.

**Código mestre:** Apenas uma pessoa designada que conhece a senha PIN mestre tem autoridade para definir os recursos.

**Senha visitante:** A senha do visitante é diferente da senha do usuário e fornecido apenas aos visitantes.

**Senha única:** A senha única é usada apenas uma vez para destravar a fechadura da porta e automaticamente excluído após o uso.

**Número de código do usuário:** Os códigos devem ter 2 dígitos (como 01, 02..99, 00) e disponível no modo avançado.

	Toque o teclado com a palma da mão ou com os dedos para iniciar
	Pressione * no botão do teclado
	Pressione # no botão do teclado
	Pressione o botão de programação Ⓡ no interior do compartimento de pilhas
	Aproxime do leitor os cartões que deseja registrar um por um e pressione #
	Entre com senha de (4 a 10 dígitos)
	Entre com senha mestre de (4 a 10 dígitos)
	Entre com a senha de visitante (Somente 4 dígitos)
	Entre com a senha única do visitante (Somente 4 dígitos)
	Número de usuário deve conter 2 dígitos (use de 01 a 99)
	Área de rotação para avaliar mais recursos.

## 8. Características do produto

**Bloqueio automático do touchpad inteligente**  
 O sensor de bloqueio automático detecta o fecho da porta e bloqueia a porta automaticamente com 5 segundos. A porta trava ao tocar no teclado com a palma da mão. Como a função de fechamento automático não funcionar no modo de travamento manual, certifique-se de verificar se a porta está travada com segurança ao sair das instalações.

**Recurso de bloqueio de 3 minutos**

**Etiqueta inteligente**

Ao inserir um código PIN no teclado, o usuário pode abrir a fechadura da porta no modo silencioso.

**Senha Falsa**

Aprimoramento de segurança para inserir qualquer número antes ou depois de inserir uma senha para evitar que ela seja exposta.

**Trava Forçada Interna**

É uma função de aprimoramento de segurança que 'desativa' métodos de autenticação, como senha e impressões digitais externas, ao configurar funções externas.

**Trava Forçada Externa**

É uma função de aumento de segurança que um alarme dispara se alguém abrir a porta por dentro ao configurar as funções externas.

**Recurso de guia de voz**

Ele orienta o usuário sobre o status da operação como definir cada recurso, modo de uso mais fácil e mais conveniente.

**Outros recursos e benefícios**

Controle remoto (opcional)

Esta opção não pode estar disponível dependendo do seu país ou distribuidor local.

- Módulo / controlador de rede (opcional): Ele permite que a fechadura da porta se conecte ao controlador de rede doméstica.
- Instrução / Alarme quebrado.
- Alarme e fonte de alimentação de emergência com pilha fraca.

## 9. Modo normal (Modo padrão)

O modo normal é um modo conveniente para qualquer pessoa definir a fechadura digital da porta.

O usuário pode definir a senha como código de usuário, código de visitante, código único e registrar as impressões digitais do usuário. O padrão de fábrica é o modo normal.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
12 (Processos de registros)											* Continue / Ⓡ Completar		
<b>Senha de usuário</b>												1 usuário	
Cadastro				Novo									
<b>Cartão</b>												Até 100 usuários	
Cadastro													
<b>Senha visitante</b> (Nota: Senha visitante permanece como está.)												1 usuário	
Cadastro											ou		
Apagar											ou		
<b>Senha única</b>												Somente 1 usuário excluir automaticamente após o uso	
Cadastro											ou		
Apagar											ou		

## Controle Remoto

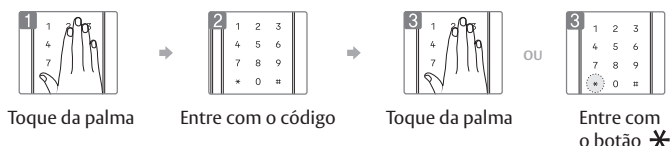
Cadastro											ou	
Apagar											ou	
<b>Controle de rede doméstica</b>												
Cadastro											ou	
Apagar											ou	



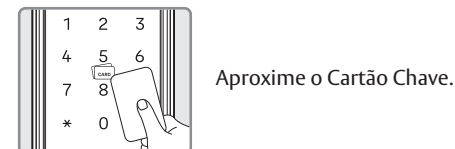
**Como pressionar o botão set do controle remoto**

Pressione o botão set (registro) localizado à direita do controle remoto. Você pode pressioná-lo usando um alfinete como a imagem.

## 10. Abrir a porta com senha



## 11. Abrir a porta com Cartão Chave



## 12. Como definir o manuseio seguro

A tecnologia para evitar uma tentativa forçada de fazer um furo na porta e destrancar a porta foi aplicada.

**Para ativar a configuração de manuseio seguro**

Gire o parafuso de fixação no sentido anti-horário com a chave Philips, até que o botão da alça de segurança saia.

**Para desativar a configuração de manuseio seguro (configuração padrão)**

Gire o parafuso de fixação no sentido horário pela chave Philips para fixar o botão, enquanto mantém pressionado o botão de segurança.

## 13. Porta de abertura (Interna / Externa)

**Lado externo**  
 Abaixar a maçaneta para abrir a porta.

**Lado interno**  
 Para abrir quando as configurações da alça de segurança estão habilitadas: Continue pressionando o botão da alça de segurança. E então, pressione e abra a porta.

**Trancamento forçado interno**

Fecha a porta e mova o botão de bloqueio para "LOCK"

## 14. Destrancando a porta com etiqueta inteligente

Toque no painel por 3 segundos → Digite a senha de usuário e toque no teclado com a palma da mão

※ Ao inserir um código PIN no teclado, o usuário pode abrir a fechadura no modo silencioso.

## 15. Trancando a porta (Interna/Externa)

**Modo de bloqueio automático (interno/externo)**  
 5 SEC No modo de bloqueio automático, o bloqueio é feito em 5 segundos após fechar a porta e detector o sensor de bloqueio automático

**Modo de bloqueio manual**  
 A porta fecha ao tocar o teclado da fechadura com a palma da mão. (lado externo)  
 Use o botão de fechamento forçado interno (lado interno)

## 16. Configuração de bloqueio automático / manual

Configuração de bloqueio automático

Solte o botão para definir o modo de bloqueio automático no corpo principal (depois de abrir a tampa da pilha)

Configuração de bloqueio manual

Pressione o botão para definir o modo de bloqueio manual no corpo principal.

## 17. Forma de desbloqueio com senha falsa

→ OR →

Toque da palma Digite a senha do usuário e a senha falsa Digite a senha falsa e a senha do usuário Toque da palma

## 18. Trancamento forçado externo

Aproxime o Cartão Chave por 5 seg. até ouvir 3 bips.

Trancamento forçado externo – Código de usuário

→ →

Toque da palma Digite a senha PIN do usuário Digite o botão # por 5 segundos

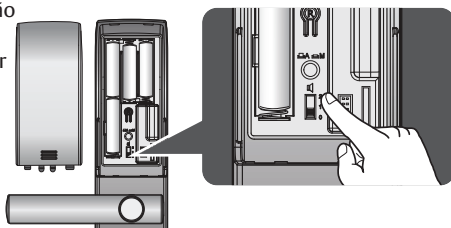
Liberando a configuração de bloqueio forçado externo

Quando a porta é destravada externamente com base na autenticação adequada, o bloqueio forçado externo será liberado.

## 19. Configuração de volume

O volume do som de operação será ajustado de acordo com a configuração do interruptor de volume.

: Alto  
: Baixo  
: Mudo



## 20. Recurso de bloqueio de 3 minutos

Os meios de acesso externos, senha e cartões ficarão desabilitados por 3 minutos, em caso de 05 cinco tentativas errôneas.

Com o uso da Senha errada ou cartão não cadastrado.

Para liberar o bloqueio de 3 minutos

- Abra com a maçaneta da parte interna.
- Abra a porta com a chave mecânica.
- Pressione o botão

## 21. Alarme

**Alarme:** O alarme dispara quando alguém força a porta aberta. Por exemplo, em caso de intrusão, abrindo uma fresta na porta enquanto a porta está trancada.

**Alarme quebrado:** O alarme soa quando a parte frontal está completamente separada do conjunto principal. Por exemplo, remoção forçada de produto externo (corpo frontal).

Para desligar o alarme

- Digite a senha de usuário registrado.
- Pressione o botão por 5 segundos.
- 

## 22. Fonte de alimentação de emergência para baterias descarregadas

→ → OU

Substitua as pilhas de 9v Toque da palma Digite a senha e toque com a palma

\* No caso de pilhas descarregadas, use uma bateria de 9v para fornecer energia.

## 23. Fonte de energia

**Tamanho real de um para um 1.5V(LR6) Pilha alcalina AA**

O produto usa quatro pilhas AA Alcalinas de 1,5V. Elas podem durar 1 ano se usados 10 vezes ao dia. (Os usuários são aconselhados a usar pilhas Alcalinas autênticas).

**Você deve substituir todas as 4 baterias nos seguintes casos:**

\* O LED de bateria fraca no teclado pisca em vermelho.

\* Quando a mensagem de notificação de bateria fraca é reproduzida.

RISCO DE EXPLOSAÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM O CÓDIGO NACIONAL OU PROGRAMA DE RECICLAGEM.

## 24. Gráfico de senhas Duplicar se necessário

Gerenciamento de senha PIN (até 100 usuários)		
Tipo de Usuário	Nome usuário	Senha
Mestre		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		

## 25. Modo avançado

1	14 (Processo de registros)													* Continue /  Completar			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
<b>Mude para o modo avançado (do modo normal)</b>																	
Modo de mudança		4	#	1	#	M	#	M	#	M	#						
										Novo	Novamente						
<b>Alteração da senha mestre</b>																	
																1 usuário	
Cadastro		1	#	M	#	M	#	*	ou								
										Novo	Novamente						
<b>Senha de usuário</b>																	
																Até 100 usuários	
Cadastro		2	#	1	#	UN	#	U	#	*	ou						
										Novo	Novamente						
Apagar		3	#	UN	#	*	ou										
<b>Cartões</b>																	
																Até 100 usuários	
Cadastro		3	#	1	#	UN	#		#	*	ou						
										Novo	Novamente						
Apagar		3	#	UN	#	*	ou										
<b>Senha única</b>																	
																Apenas 1 usuário excluído automaticamente após o uso	
Cadastro		4	#	1	#	0	#	*	ou								
										Novo	Novamente						
Apagar		3	#	M	#	*	ou										
<b>Apagar todas credenciais</b>																	
Apagar		5	#	M	#	*	ou										

\* **UN** O número de slot do usuário deve ter 2 dígitos. Como "01" ..... "99" e "00": A localização do 100 slot do usuário deve ser atribuída "00" em vez de "100"

## 26. Notas importantes

Não instale a fechadura digital em um ambiente externo

Não tente desmontar a fechadura digital sozinho.

Não borrife água diretamente ou limpe com produtos químicos, como benzina, gasolina ou álcool.

Não use ferramenta com força no produto.

Ao usar, lembre-se que outra pessoa pode ver a senha.

Certifique-se de trancar a porta com força quando sair.

## 27. Advertência e segurança

- Não instale fechadura digital em um ambiente externo.
- Não tente desmontar a fechadura digital da porta sozinho.
- Não use força com uma ferramenta no produto.
- Certifique-se de trancar a porta com força quando sair.
- Tenha cuidado para não bater na maçaneta, pois pode causar ferimentos.
- Não use água e nenhum tipo de solvente para limpar o produto, como gasolina ou benzina, pois eles podem causar danos ao circuito eletrônico, deterioração e / ou descolamento da tinta.
- É recomendável alterar o código do usuário regularmente.
- No modo de travamento manual, certifique-se de verificar se a porta está travada com segurança.
- Quando o bloqueio forçado externo é definido e desbloquear a porta, o alarme será ativado.
- Não use baterias recarregáveis. Somente baterias alcalinas são recomendadas.
- Certifique-se de seguir as instruções acima para evitar lesões.
- Não pode ser garantido em condições e ambientes especiais, como condensação de água, beira mar.



## Manual de Instalação

### YMF30A

Cartões / Senha / Chave

Grupo ASSA ABLOY

POR FAVOR, LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR. As funções e o design destes produtos, podem serem alterados sem previo aviso, para melhoria, desempenho e qualidade.

A embalagem deste produto pode ser reciclado.

**NOTE:** Resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com os lixos domésticos. Recicle onde houver condições. Consulte as autoridades locais ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagens.