

INTRODUÇÃO

A seguir, algumas observações a respeito de novos itens no portfólio de produtos VAULT Assa Abloy, ou alterações e/ou substituições de produtos.

Complementação de Linha	
EB260MN	SOL260
Aplicação recomendada: portas reforçadas e o/ou de segurança, com lógica falha-fechada, bypass por cilindro mecânico, ideal para perfil estreito.	Aplicação recomendada: portas reforçadas e o/ou de segurança, com lógica falha-fechada, bypass por cilindro mecânico.
Principal diferença: montagem com backset estreito.	Principal diferença: montagem com backset estendido.
Tipos de portas recomendadas: portas reforçadas e o/ou de segurança, portas encaixilhadas ou de divisória com largura de caixilho estreito de 53 mm ou superior (para adequar-se a caixilhos estreitos ou a portas de armários ou outras portas de pequena dimensão).	Tipos de portas recomendadas: portas reforçadas e o/ou de segurança, portas encaixilhadas ou de divisórias com largura de caixilho de 80 mm ou superior (backset estendido para afastamento do centro do cilindro em relação ao batente da porta e melhor manuseamento da chave).
Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensões do corpo: 260 (C) x 30 (L) x 48 (P) mm; - Projeção do pino: 16 mm; - Falha-fechada (energia para destravar); - Resistência do pino: 3500 lbs; - Tensão de operação: 12-28 VCC +/- 10%; - Consumo de corrente: Standby: 200 mA / Pico: 1,2 A @ 12VCC (a 20 °C); - Umidade de operação: 0-95% sem condensação; - Testada com 500.000 ciclos; - Auto-relock configurável: 1, 3, 5, 6 e 9 s; - Saída de status da fechadura: travado e não travado. - Acabamento frontal: aço inoxidável 304; - Certificação: CE, TUV; - Peso: 1,3 Kg. 	Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensões do corpo: 215 (C) x 35 (L) x 73 (P) mm; - Projeção do pino: 16 mm; - Falha-fechada (energia para destravar); - Resistência do pino: 3500 lbs; - Tensão de operação: 12 VCC +/- 10%; - Consumo de corrente: Standby: 200 mA / Pico: 1,2 A @ 12VCC (a 20 °C); - Umidade de operação: 0-95% sem condensação; - Testada com 500.000 ciclos; - Auto-relock configurável: 0, 3, 6 e 9 s; - Saída de status da fechadura: NA, NF, COM; - Led de sinalização de status da fechadura; - Acabamento frontal: aço inoxidável 304; - Certificação: CE; - Peso: 1,8 Kg.

BRAZIL

+55 11 5693-4450

MÉXICO

+52 5541622921

TOOL FREE

+01-0800-212-9584

VAULT HEADQUARTER

Rua Augusto Ferreira de Moraes, 618 - Socorro,
São Paulo-SP, Brasil, CEP: 04763-001

EMAIL

sales@vaultbr.com

WEBSITE

www.vaultbr.com

VAULT
ASSA ABLOY

Complementação de Linha

EB261M	SOL261
<p>Aplicação recomendada: portas reforçadas e/ou de segurança, com lógica falha-fechada, bypass por cilindro mecânico, ideal para perfil estreito. Portas com dificuldade de alinhamento (lingueta chanfrada).</p>	<p>Aplicação recomendada: portas reforçadas e/ou de segurança, com lógica falha-fechada, bypass por cilindro mecânico. Portas com dificuldade de alinhamento (lingueta chanfrada).</p>
<p>Principal diferença: montagem com backset estreito.</p>	<p>Principal diferença: montagem com backset estendido.</p>
<p>Tipos de portas recomendadas: portas reforçadas e o/ou de segurança, portas encaixilhadas ou de divisória com largura de caixilho estreito de 53 mm ou superior (para adequar-se a caixilhos estreitos ou a portas de armários ou outras portas de pequena dimensão). Portas com dificuldade de alinhamento (lingueta chanfrada).</p>	<p>Tipos de portas recomendadas: portas reforçadas e o/ou de segurança, portas encaixilhadas ou de divisórias com largura de caixilho de 80 mm ou superior (backset estendido para afastamento do centro do cilindro em relação ao batente da porta e melhor manuseamento da chave). Portas com dificuldade de alinhamento (lingueta chanfrada).</p>
<p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensões do corpo: 260 (C) x 30 (L) x 48 (P) mm; - Projeção do pino: 16 mm; - Pino tipo lingueta chanfrada, para facilitar auto-alinhamento; - Falha-fechada (energia para destravar); - Resistência do pino: 2500 lbs; - Tensão de operação: 12-24 VCC +/- 10%; - Consumo de corrente: Standby: 200 mA / Pico: 1,2 A @ 12VCC (a 20 °C); - Umidade de operação: 0-95% sem condensação; - Testada com 500.000 ciclos; - Saída de status da fechadura; - Acabamento frontal: aço inoxidável 304; - Certificação: CE; - Peso: 894 g. 	<p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensões do corpo: 260 (C) x 30 (L) x 73 (P) mm; - Projeção do pino: 16 mm; - Pino tipo lingueta chanfrada, para facilitar auto-alinhamento; - Falha-fechada (energia para destravar); - Resistência do pino: 2500 lbs; - Tensão de operação: 12 VCC +/- 10%; - Consumo de corrente: Standby: 200 mA / Pico: 1,2 A @ 12VCC (a 20 °C); - Umidade de operação: 0-95% sem condensação; - Testada com 500.000 ciclos; - Saída de status da fechadura: NA, NF, COM; - Led de sinalização de status da fechadura; - Acabamento frontal: aço inoxidável 304; - Certificação: CE; - Peso: 1,8 Kg.

BRAZIL
+55 11 5693-4450

VAULT HEADQUARTER
Rua Augusto Ferreira de Moraes, 618 - Socorro,
São Paulo-SP, Brasil, CEP: 04763-001

EMAIL
sales@vaultbr.com

MÉXICO
+52 5541622921

WEBSITE
www.vaultbr.com

TOOL FREE
+01-0800-212-9584

VAULT
ASSA ABLOY

COPYRIGHT © VAULT. ALL RIGHTS RESERVED.
DM-VAULT-160601 Release Note Ver.En
Published on 2016.6.01

NOTA DE LANÇAMENTO 160601
OBSERVAÇÕES PERIFÉRICOS NOVOS JUNHO 2016



BRAZIL
+55 11 5693-4450

MÉXICO
+52 5541622921

TOOL FREE
+01-0800-212-9584

VAULT HEADQUARTER
Rua Augusto Ferreira de Moraes, 618 - Socorro,
São Paulo-SP, Brasil, CEP: 04763-001

EMAIL
sales@vaultbr.com

WEBSITE
www.vaultbr.com



COPYRIGHT © VAULT. ALL RIGHTS RESERVED.
DM-VAULT-160601 Release Note Ver.En
Published on 2016.6.01