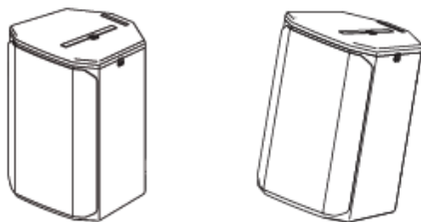


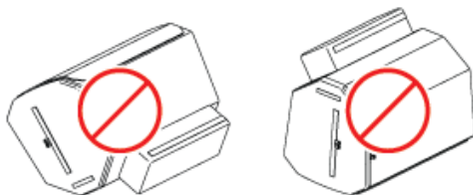
Proteção

Uso correto da cobertura contra intempéries

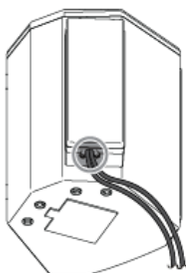
- Use a caixa de som apenas na orientação vertical (mostrado à esquerda) ou kickback (mostrado à direita).



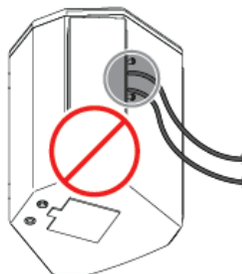
- Não use a caixa de som no modo de monitor em ambientes úmidos ou molhados.



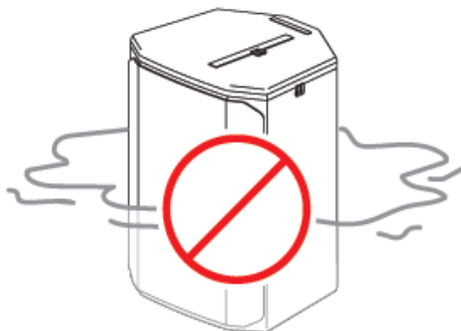
- Passe os cabos pela parte inferior do soquete do amplificador. Certifique-se de que os zíperes estão apertados ao redor dos cabos.



- Não passe os cabos pelos lados do soquete do amplificador. Não deixe o soquete do amplificador solto.



- Não deixe a caixa de som na água nem jogue água com uma mangueira.

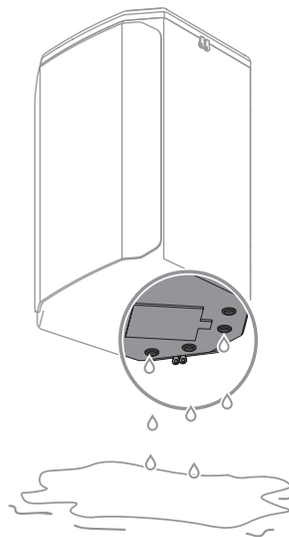


Instruções de limpeza e secagem

- Limpe com um pano levemente umedecido.
- Deixe secar com ar seco.
- Não lave-o em máquinas de lavar.
- Não lave a seco.

Orifícios de drenagem

A cobertura contra intempéries do EVERSE foi projetada com quatro orifícios de drenagem. Eles foram feitos para drenar toda a água que possa infiltrar na cobertura.



Classificação IP

A caixa de som com a cobertura contra intempéries instalada tem classificação IP44, mas somente em posição vertical e comitê e somente quando usado adequadamente conforme definido no Guia rápido do usuário.

Pode haver acumulação de água na parte inferior da cobertura contra intempéries quando exposta por um período prolongado. Remova a caixa de som do compartimento para permitir a secagem adequada de ambos.

A cobertura de entrada com proteção contra intempéries é opcional para alcançar a classificação IP44 ao usar a cobertura contra intempéries.

Proteção contra intempéries

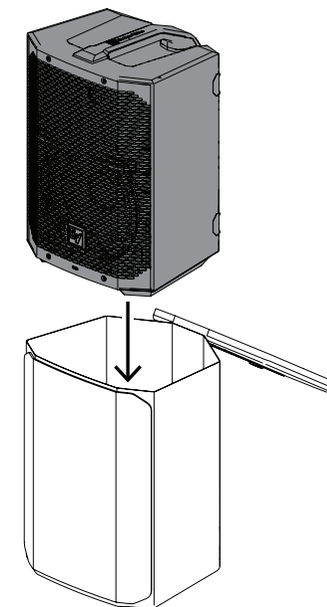
Quando a proteção contra intempéries estiver instalada, a caixa EVERSE estará pronta para resistir a intempéries de acordo com os padrões IP44, mas não à prova d'água. A resistência a intempéries pode ser reduzida por danos, reparos, desmontagem imprópria e desgaste regular. Inspeção sempre a caixa de som EVERSE e os acessórios antes e depois de cada uso. Deixe a caixa e os componentes secarem antes de guardar ou entre os usos.

A caixa de som EVERSE com a proteção contra intempéries instalada destina-se apenas a uso temporário em ambientes úmidos ou molhados. A caixa de som não pode ser exposta continuamente à umidade por longos períodos. Não exponha à água com sal ou spray, não exponha ao cloro, nem use em ambientes com alto teor de cloro.

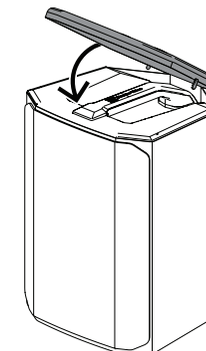
Uso da cobertura contra intempéries

Para usar a cobertura contra intempéries:

1. Abra a cobertura contra intempéries e insira a caixa. Certifique-se de que a grade esteja virada para a aba frontal.



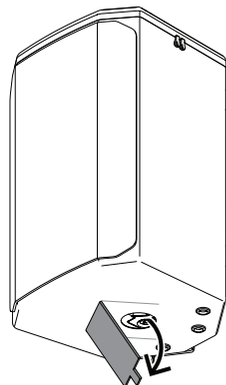
2. Feche a cobertura.



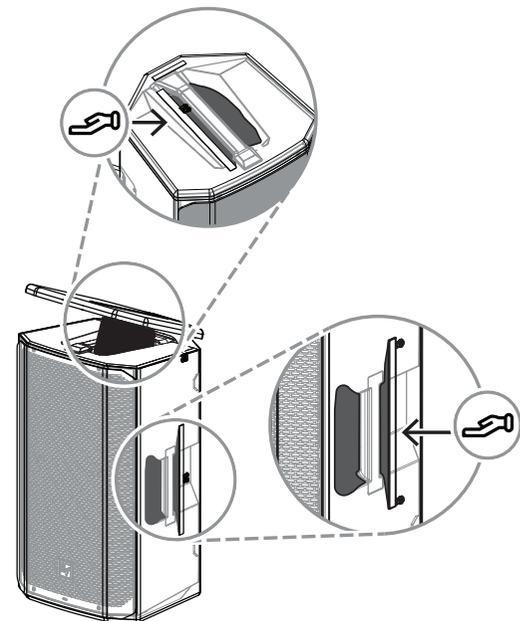
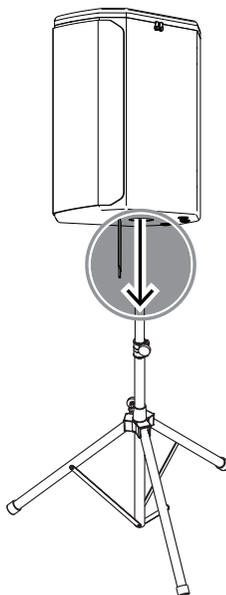
3. Abra o bolso da alça e use-o para segurar a alça. O bolso passa por baixo da alça.

Para usar o alto-falante na posição de tripé:

1. Abra a aba inferior da cobertura.

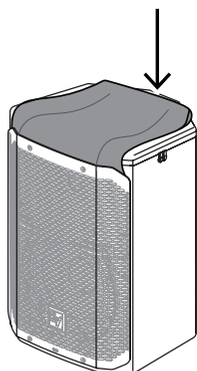
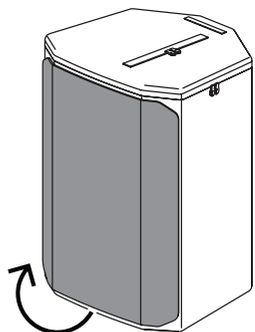


2. Insira o alto-falante em um tripé.



4. Suspenda a aba frontal e dobre-a para trás sobre a parte superior da caixa de som.

5. Fixe a aba usando o anzol e o circuito na parte de trás da parte superior da caixa de som



Para se conectar ao alto-falante:

1. Abra o soquete do amplificador na parte traseira da cobertura.
2. Faça as conexões necessárias.
3. Feche o soquete do amplificador.

Dados técnicos

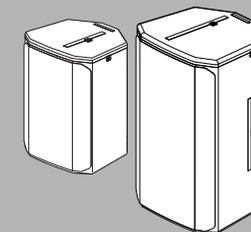
	EVERSE8-RAINCVR Capa resistente à chuva para EVERSE 8
Cor	Preto

	EVERSE8-RAINCVR Capa resistente à chuva para EVERSE 8
Material	600D poly com pano lycra tratado à prova d'água e hidrofóbico
Classificação IP	IP44
Dimensões (A x L x P) (mm)	400 mm x 285 mm x 280 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	15.75 in x 11.22 in x 11.02 in
Dimensões da embalagem (A x L x P) (mm)	480 mm x 425 mm x 28,5 mm
Dimensões da embalagem (A x L x P) (pol.)	18,9 pol. x 16,7 pol. x 1,12 pol.
Peso (g)	370 g
Peso (lb)	0.82 lb
Peso de transporte (g)	420 g
Peso bruto (lb)	0.93 lb

	Capa resistente à chuva EVERSE12-RAINCVR para EVERSE 12
Cor	Preto
Material	600D poly com pano lycra tratado à prova d'água e hidrofóbico
Classificação IP	IP44
Dimensões (A x L x P) (mm)	584 mm x 362 mm x 378 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	23 in x 14.25 in x 14.88 in
	23 mm x 570 mm x 590 mm
	0.90 in x 22.4 in x 23.23 in
Peso (g)	620 g
Peso (lb)	1.37 lb
Peso de transporte (g)	680 g
Peso bruto (lb)	1.50 lb

EVERSE Rain cover

EVERSE8-RAINCVR, EVERSE12-RAINCVR



Guia rápido do usuário



Bosch Security Systems, LLC

130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA

www.electrovoice.com

© Bosch Security Systems, LLC, 2023

EU importer:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen
Germany

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH,
2023

2023-11 | 02 | F.01U.415.385 | 202312181239



F.01U.415.385