Electro-Voice

EVERSE12-RAINCVR

EVERSE

- Capa de chuva com classificação IP44.
- Aba inferior incluída para posição do tripé com a cobertura.
- Incluído bolso superior e lateral com alça para carregar o alto-falante com a capa.
- Os furos na parte inferior permitem o direcionamento de comitê.
- Inclui o bolso de entrada do amplificador para usar cabos com a capa de chuva.



Quantidade	Componente
1	Capa resistente à chuva
1	Guia de usuário rápido

Especificações técnicas

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
Dimensões do envio (A x L x P) (mm)	23 mm x 570 mm x 590 mm
Dimensões do envio (A x L x P) (pol)	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



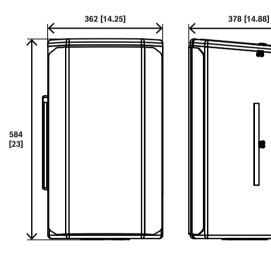


Fig. 1: mecânicas

Classificação IP

O alto-falante EVERSE 12 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.

mm[in]

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 12 estará pronta para resistir a intempéries de acordo com os padrões IP44, mas não à prova d'água.

A caixa de som EVERSE 12 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.

Informações sobre pedidos

Capa resistente à chuva EVERSE12-RAINCVR para EVERSE 12

Capa acolchoada, preta Número do pedido **EVERSE12-RAINCVR | F.01U.409.038**

Representado por:

Germany:Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.electrovoice.com

Bosch Security Systems, LLC 12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337 USA