

Dräger**Conjunto de proteção respiratória com ventilador Basic X-plore® 8000,
Designação do fabricante: 8700****Dados do pedido**

Número do pedido	097300 8700
GTIN	4026056087792
Classe de artigo	09J

Descrição**Modelo:**

A série de proteção respiratória com ventilador Dräger X-plore® 8000 impressiona pela sua **resistência** e **robustez**. Além disso, o sistema oferece uma **inovadora** tecnologia de sensores de temperatura e pressão, que adapta o caudal ao seu ambiente. Os aparelhos caracterizam-se pela **facilidade de limpeza**. O modelo com proteção contra explosão X-plore® 8700 pode ser usado sem ambientes de trabalho que requerem **proteção EX**.

Função:

IP65: Proporciona proteção contra jatos de água de todas as direções e proteção contra a entrada de pó (à prova de pó), bem como proteção total contra contacto.

Norma:

EN12941 mit Dräger X-plore® 8000 Hauben und Helmen.

Material fornecido:

1×unidade de ventilador EX, 1×bateria standard, 1×carregador standard, 1×cinto standard.

Instrução:

A proteção respiratória com ventilador X-plore® 8000 é fornecida **sem peça de cabeça, mangueira e filtro**.

Descrição técnica

Alimentação de energia	A bateria recarregável
Tipo de proteção IP	IP 65
Propriedades do aparelho	Adequado para área EX
Tipo de produto	Ventilador, proteção respiratória com ventilador

Acessórios

MangueiraX-plore® 8000 Tipo TUBE1	097301 TUBE1
Bateria standardX-plore® 8000 Tipo BATTERY	097302 BATTERY
Bateria standardX-plore® 8000 Tipo BATTERYEX	097302 BATTERYEX
Carregador standardX-plore® 8000 Tipo CHARGE	097303 CHARGE
Cinto standardX-plore® 8000 Tipo BELT	097306 BELT
Capucha standard tam. L/XLX-plore® 8000 Tipo LONG	097307 LONG
Capucha standard tam. L/XLX-plore® 8000 Tipo SHORT	097307 SHORT
Filtro intercambiávelX-plore® 8000 Filtro A1B1E1K1HP	097309 A1B1E1K1HP
Filtro intercambiávelX-plore® 8000 Filtro A2PRSL	097309 A2PRSL
Filtro intercambiávelX-plore® 8000 Filtro P	097309 P
Filtro intercambiávelX-plore® 8000 Filtro VF	097309 VF
VentiladorX-plore® 8000 Tipo 8700	097311 8700