

Dräger PARAT® 3260 Respirador de fuga tipo bocal

O Dräger PARAT® 3260 é um equipamento de fuga com bocal e presilha nasal e filtro ABEK15. Aprovado nos termos da única norma para equipamentos de fuga industriais com filtro (DIN 58647-7), confere ao usuário pelo menos 15 minutos para fuga. Em comparação com o PARAT® 3200, o equipamento e o filtro são selados a vácuo em uma bolsa de alumínio de barreira, tornando-o mais adequado para diferentes zonas climáticas.



Benefícios

Proteção comprovada por pelo menos 15 minutos

O Dräger PARAT 3260 protege com segurança o usuário contra uma ampla variedade de gases tóxicos por pelo menos 15 minutos. Ele foi aprovado de acordo com a DIN 58647-7.

Bocal com presilha nasal

O respirador de fuga consiste em um bocal com presilha nasal e um filtro ABEK15 integrado. É seguro e fácil de colocar, mesmo para usuários com barba. Ela proporciona valores de vazamento muito baixos. O tamanho pequeno e compacto facilita o transporte.

Diversas opções de transporte

O equipamento de fuga vem com um clipe para cinto. Há quatro opções de transporte adicionais disponíveis: um clipe de garra, mosquetão de proteção antiderrapante, alça tiracolo e alça de mão, mantendo a série PARAT 3000 segura durante as tarefas diárias. Com exceção do clipe de garra, os dispositivos podem ser acoplados ao clipe de cinto existente. O clipe de garra pode ser montado após a remoção do clipe de cinto da unidade.

Embalagem robusta e ergonômica

O design ergonômico com áreas aderentes no corpo permite o manuseio fácil e seguro. O corpo robusto confere estabilidade mesmo em condições de trabalho extremas.

Estojo transparente

O estojo do PARAT 3260 é transparente e oferece uma visão clara do equipamento. É fácil seguir os intervalos de reparo, pois a data de validade está impressa no invólucro e é fácil lê-la. Os pictogramas mostram o procedimento correto de colocação e permanecem protegidos sob a placa contra abrasão.

Baixo custo de propriedade

O equipamento tem uma vida útil total de 12 anos se o invólucro for substituído após 6 anos. Garante proteção máxima com bom custo-benefício.

Selado a vácuo para uma proteção elevada

O equipamento de fuga é selado a vácuo em um invólucro de alumínio robusto. Protege o sistema em uma ampla variedade de condições ambientais.

Componentes do sistema

D-7270-2019



Clipe de garra para o Dräger PARAT® 3000

A opção de transporte do clipe de garra é destinada a aplicações em que é necessário um clipe de segurança. Com o clipe de garra, o equipamento pode ser fixado a vestimentas de trabalho ou bolsos. O clipe de garra pode ser facilmente montado no PARAT 3000 após a remoção do clipe de cinto.

D-7413-2019



Mosquetão de proteção antiderrapante para Dräger PARAT® 3000

O mosquetão de proteção antiderrapante para transporte tem duas funções. Primeiro, a função de um mosquetão. Em segundo lugar, fornece segurança contra quedas para a unidade. Ao transportar o PARAT 3000 em um clipe de cinto, o mosquetão de proteção antiderrapante pode ser fixado no laço do cinto e, caso a unidade se solte do cinto, ela permanece presa ao usuário. O mosquetão pode ser montado na presilha do cinto do PARAT 3000.

D-7276-2019



Alça tiracolo para o Dräger PARAT® 3000

A alça tiracolo é adequada para operações recorrentes em que um equipamento é transportado rapidamente e o usuário não tem cinto. A alça tiracolo pode ser montada no clipe de cinto do PARAT 3000.

D-7275-2019



Alça de mão para o Dräger PARAT® 3000

A opção de transporte da alça de mão é ideal para aplicações de curto prazo, quando um equipamento precisa ser acessado rapidamente. Ela permite que os usuários carreguem a unidade no pulso. Essa opção é muito popular entre os visitantes que acessam o local por pouco tempo. A alça de mão pode ser montada no clipe de cinto do PARAT 3000.

Componentes do sistema



Conjunto de peças de reposição Dräger PARAT® 3260

Inclui um bocal e uma presilha dotados de um filtro de fuga ABEK15 selado em um invólucro de alumínio. O conjunto inclui uma etiqueta de vedação para selar o estojo novamente. Possui vida útil de 6 anos.

Produtos relacionados



Unidade de treinamento PARAT® 3200

Esta unidade de treinamento foi desenvolvida para usuários que desejam praticar o uso do equipamento de fuga com bocal PARAT 3200. A unidade de treinamento inclui uma imitação de filtro vazia, que pode ser higienizada após o uso. Além disso, a unidade de treinamento está claramente identificada com a frase "Somente para treinamento".



Dräger PARAT® 3160

O dispositivo de fuga para máscara semifacial Dräger PARAT® 3160 com um filtro multigases ABEK 15 é aprovado segundo as normas reconhecidas para dispositivos de fuga industrial (DIN 58647-7). Ele oferece um tempo de fuga mínimo de 15 minutos. Em comparação com a PARAT 3100, a máscara semifacial e o filtro são vedados a vácuo em uma invólucro de alumínio, facilitando seu uso em regiões de clima tropical.

Dados técnicos

Desempenho do filtro	Filtro de gás ABEK 15 para proteção contra gases e Vapor orgânicos e inorgânicos, aprovado conforme a DIN 58647 parte 7
Duração de uso	Pelo menos 15 minutos
Prazo de validade	Vida útil de 12 anos, desde que o invólucro seja trocado após 6 anos
Peso	Aprox. 354 g (12,5 oz)
Dimensões (A x L x P)	170 x 110 x 60 mm (6,7 x 4,3 x 2,4 pol)
Aprovação	Aprovado conforme a DIN 58647 parte 7 (marca CE 0158)

Capacidade do filtro conforme DIN 58647-7*

Art.	Gás de ensaio	Concentração em ppm	Saturação em ppm	Tempo mínimo de saturação em min
A	Ciclo-hexano (C ₆ H ₁₂)	2.500	10	15
B	Cloro (Cl ₂)	2.500	0,5	15
B	Sulfeto de hidrogênio (H ₂ S)	2.500	10	15
B	Cianeto de hidrogênio (HCN)	2.500	10	15
D	Dióxido de enxofre (SO ₂)	2.500	5.0	15
K	Amônia (NH ₃)	2.500	25	15
B	Sulfeto de hidrogênio (H ₂ S)	10.000**	20	5

*Condições de ensaio conforme DIN 58647-7: 30 L/min, 70% de umidade relativa, 20 °C/68 °F

**Para determinar a capacidade de saturação do filtro, também é testado com 10.000 ppm de sulfeto de hidrogênio.

Informações para pedido

Dräger PARAT® 3260	Código
Respirador com bocal Dräger PARAT® 3260 (selado a vácuo em invólucro de alumínio)	37 04 479
Unidade de treinamento Dräger PARAT® 3200	37 04 884
Opções de transporte	
Clipe de garra para o Dräger PARAT® 3000	37 04 420
Mosquetão de proteção antiderrapante para Dräger PARAT® 3000	37 04 422
Alça tiracolo para o Dräger PARAT® 3000	37 04 520
Alça de mão para o Dräger PARAT® 3000	37 04 519
Peças de reposição	
Conjunto de peças de reposição Dräger PARAT® 3260	R 62 627
Tampa do conjunto de peças de reposição Dräger PARAT® 3260	37 03 258
Alça de vedação para Dräger PARAT® 3000	R 56 319
Etiqueta de vedação Dräger PARAT® 3000 (50 peças)	R 56 355
Clipe de cinto (reposição) para Dräger PARAT® 3000	37 02 205
Imitação de filtro para a unidade de treinamento Dräger PARAT® 3000	R 58 345

Observe que o Dräger PARAT® 3260 só está disponível para venda em certas regiões (regiões de clima tropical predefinidas, substituindo o PARAT® 3200).

Observações

Nem todos os produtos, funcionalidades ou serviços estão à venda em todos os países.
As marcas registradas mencionadas só estão registradas em determinados países e não necessariamente no país em que este material é disponibilizado. Para tomar conhecimento do estado atual, consulte o website www.draeger.com/trademarks.

SEDE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Alemanha
www.draeger.com

SÃO PAULO (Matriz)
Dräger Safety do Brasil Ltda.
Al. Pucurui, 61 – Tamboré
06460-100 – Barueri – SP
Tel (11) 4689 4900
marketing.md.br@draeger.com

BAHIA
Dräger Safety Salvador
Av. Tancredo Neves, 3343, Loja 1A
Edifício CEMPRE
Caminho da Árvores
CEP 41820-021 – Salvador – BA
Tel (71) 4111 2443

PORTUGAL
Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
Tel +351 21 155 45 86
Fax +351 21 155 45 87
clientesportugal@draeger.com

RIO DE JANEIRO
Dräger Safety Macaé
Rua Fiscal Juca, 476
Granja dos Cavaleiros
27930-450 – Macaé – RJ
Tel (22) 2765 7089

RIO GRANDE DO SUL
Dräger Safety Triunfo
Rod. Tabai/Canoas, Km 419
Vila de Contorno, 850 – Pólo
Petroquímico
95853-000 – Triunfo – RS
Tel (51) 3457 1303

Localize o seu
representante de vendas
regional em:
www.draeger.com/contacto

