

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Filtro Químico rosca Rd40 (A2B2E2K2HgP3) - 6738797

Dräger

Produto	Código	N.C.M
Filtro Químico rosca Rd40 (A2B2E2K2HgP3)	6738797	8421.39.90
ABNT NBR 13696:2010 - Equipamento de proteção respiratória - Filtros químicos e combinados		
Aprovações: DIN EN 14387:2008 - Respiratory protective devices - Gas filter(s) and Combined Filter(s) - Requirements, testing, marking;		
C.A: 5.314 / 17.710 / 37.637		



Dräger Indústria e Comércio Ltda. / Dräger Safety do Brasil Ltda.
Al. Pucuruí, 51 - Tamboré
Barueri - SP / Brasil
06460-100
(11) 4689-4900
Dräger. Technology for Life ®

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Filtro Químico rosca Rd40 (A2B2E2K2HgP3) - 6738797



Descritivo	Filtro combinado multi-tipo para retenção simultânea de gases, vapores e partículas. Confeccionado em carcaça de alumínio contendo em seu interior material filtrante para proteção contra vapores orgânicos (tipo A); gases ácidos (tipo B); gases e vapores inorgânicos (tipo E); amônia, aminas e hidrazinas (tipo K) vapor de mercúrio (tipo Hg) e partículas (tipo P). Os vapores orgânicos, gases ácidos, gases e vapores inorgânicos, amônia, aminas e hidrazinas são retidos através de carvão ativado, que constitui o filtro químico, classe 2, tipos A, B, E e K (testados com 5.000 ppm de contaminante) e vapor de mercúrio. Já as partículas são retidas através de filtro fabricado em não tecido disposto em camadas desordenadas, recebendo a classificação P3 (mínimo de 99,95% de eficiência quando utilizado corretamente o respirador). As cores contidas em seu rótulo significam respectivamente: Marrom (Tipo A) – Vapores orgânicos / Cinza (Tipo B) – Gases ácidos tais como H ₂ S, HCN, Cl ₂ / Amarelo (Tipo E) – Vapores Inorgânicos / Verde (Tipo K) – Amônia, aminas e hidrazinas / Vermelho (Tipo Hg) – vapor de mercúrio / Branco (Tipo P) – Partículas
Conexão do filtro	Encaixe rosca Rd40 (Rd 40 mm x 1/7"), específico Dräger
Desempenho	Cartucho 1140A2B2E2K2HgP3 rosca Rd40 para utilização com Máscara Facial Inteira.
Composição	Carcaça: Alumínio Material filtrante: Carvão ativado
Dimensões	Diâmetro: 108 mm Altura: 95 mm
Volume	360 ml
Peso	330 g
Quantidade	Cada caixa contém 1 unidade.
Armazenamento	Deve ser acomodado em local limpo, seco e deverá estar lacrada até o momento do uso.
Fabricação e lote	Material: Alumínio na carcaça do filtro Lote e Validade: na carcaça do filtro
Validade	O filtro poderá ser utilizado em até 6 (seis) anos, a contar de sua data de fabricação.
Respiradores	R55800 Respirador Dräger X-Plore 6300 - EPDM/PMMA R55810 Respirador Dräger X-Plore 6530 - EPDM/Triplex R55790 Respirador Dräger X-Plore 6570 - Silicone Azul/PC R55850 Respirador Dräger X-Plore 6570 - Silicone Amarelo/Triplex R52850 Panorama Nova RA - EPDM/PC R52855 Panorama Nova RA - Silicone Amarelo/PC R56502 Respirador Dräger FPS 7000 RA-EPDM – PC - TAMANHO P R56310 Respirador Dräger FPS 7000 RA-EPDM – PC - TAMANHO M R56503 Respirador Dräger FPS 7000 RA-EPDM – PC - TAMANHO G
Vida útil	Quando em uso, a vida útil do filtro dependerá diretamente do tipo, tamanho e concentração dos contaminantes, bem como, da frequência respiratória do usuário. Este respirador deverá ser imediatamente substituído quando encontrar-se saturado, apresentar furos ou rasgos. Estas condições deverão sempre ser analisadas pelo usuário. Este filtro não permite reparos de nenhuma natureza.
Descarte	Como o produto é destinado à proteção respiratória de seus usuários, este, é fornecido isento de impurezas. Quando utilizado, o produto sofre uma "contaminação" e, seu descarte, deverá seguir as instruções fornecidas pelo fabricante do produto químico. Portanto, se a recomendação do fabricante é que embalagens, panos de limpeza, luvas, baldes e demais resíduos sejam armazenados, tratados ou incinerados, os respiradores deverão seguir o mesmo destino.

Dräger Indústria e Comércio Ltda. / Dräger Safety do Brasil Ltda.

Al. Pucuruí, 51 - Tamboré

Barueri - SP / Brasil

06460-100

(11) 4689-4900

Dräger. Technology for Life ®