



FILTRO
FILTRE
FILTRE

755 A2



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



755 A2 FILTRO / FILTRE / FILTRE

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Filtro contra gases tipo A, clase 2 diseñado para su uso frente a gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C.

Filter against gases type A, class 2, designed for use against organic gases and vapours with boiling point > 65 °C.

Filtre à gaz de type A, classe 2, conçu pour être utilisé contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65 °C.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

El filtro está fabricado por inyección en ABS y está equipado con una rosca no estándar, permitiendo su conexión únicamente a las medias máscara Climax modelo 755, 756 y 810. Incorpora un lecho de carbón activo libre de cromo hexavalente (Cr VI). Peso: 0,115 kg.

The filter is injection moulded in ABS and is equipped with a non-standard thread, allowing it to be connected only to Climax half masks model 755, 756 and 810. It incorporates an activated carbon bed free of hexavalent chromium (Cr VI). Weigh: 0,115 kg.

Le filtre est moulé par injection en ABS et est équipé d'un filetage non standard, ce qui permet de le raccorder uniquement aux demi-masques Climax modèles 755, 756 et 810. Il intègre un lit de charbon actif exempt de chrome hexavalent (Cr VI). Poids: 0,115 kg.

A

Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C
Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65 °C

CADUCIDAD / EXPIRY / CADUCITE

En caso de ser almacenado tal como se indica en el embalaje, la vida útil esperada para el filtro es de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

When stored as stated, the expected shelf life of the filter is 5 years from the date of manufacture.

Lorsqu'ils sont stockés tel qu'indiqué, la durée de vie prévue du filtre est de 5 années à compter de la date de fabrication.

ENSAYOS - CERTIFICACIÓN CE / TEST - CE CERTIFICATION / TEST - CERTIFICATION CE

Resistencia a la inhalación a flujo continuo / Continuous inhaled flow resistant /
Résistance à l'inhalation en flux continu

A 15 l/min
At 15 l/min
A 15 l/min

Satisfactorio / Satisfying / Satisfaisant

A 47,5 l/min
At 47,5 l/min
A 47,5 l/min

Satisfactorio / Satisfying / Satisfaisant

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 15 l/min frente a / Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15 l/min against / Capacité de protection du filtre à 1000 ppm et 15 l/min à partir de

C₆H₁₂

Satisfactorio / Satisfying / Satisfaisant



755 A2 FILTRO / FILTRE / FILTRE

LIMITACIONES DE USO / USE LIMITATIONS / LIMITES D'UTILISATION

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Atmósferas deficientes de oxígeno (menos del 19,5%).
- Atmósferas peligrosas (IDHL)
- Contaminantes desconocidos
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres (less than 19,5%).
- Immediately dangerous to life or health (IDHL)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contaminants

Cet équipement ne doit pas être utilisé dans les situations suivantes:

- Atmosphères déficientes en oxygène (moins de 19,5 %).
- Atmosphères dangereuses (IDHL)
- Contaminants inconnus
- Concentrations inconnues de contaminants

ADVERTENCIAS / WARNINGS / AVERTISSEMENTS

El uso del **filtro 755** está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the **filter 755**.

Le **filtre 755** ne peut être utilisé que par des personnes compétentes et correctement formées ou sous la surveillance d'un superviseur compétent.

CERTIFICACIÓN UE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

EU CERTIFICATION

Standard: EN 14387:2004+A1:2008
Regulation (EU) 2016/425
Control body No. 0161

CERTIFICATION UE

Normes : EN 14387:2004+A1:2008
Règlement (UE) 2016/425
Organisme de contrôle n° 0161