

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Mascarilla moldeada Typhoon™ FFP2OV (726)

Caja de 10 / BEP150-001-A00



### DESCRIPCIÓN

Mascarilla moldeada con nuestra exclusiva tecnología de Válvula Typhoon™ para una resistencia respiratoria extremadamente baja al exhalar y una baja acumulación de CO<sub>2</sub>, calor y humedad.

- Filtrado de eficiencia media (94% mínimo)

### OPCIONES

**Caja de 10 (BEP150-001-A00)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 149



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Clasificación  
FFP2 (filtro facial de partículas)

Uso  
NR (no reutilizable)



Capa de carbón activado  
O (Capa anti-olor)

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)  
8%

Factor de Protección Asignado del Reino Unido  
10



Válvula de exhalación  
Válvula Typhoon JSP



Puente nasal  
Aluminio ajustable

Libre de metales

Vida útil del filtro  
5 años



Peso del producto  
21g



Tipo de filtro  
P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)



(D) Resistencia a la obstrucción por polvo (colmatación)

Eficiencia mínima de filtración  
94% para clasificación FFP2

Factor de Protección Nominal  
12

Diseño de máscara  
Moldeado/a

Sistema de ajuste del arnés de palanca  
Sí

Libre de látex  
Sí

Material de la máscara  
Polipropileno



Certificado BSI Kitemark  
Sí

## CARACTERÍSTICAS



### Confort

Un área de espuma de confort de 360° por el interior de la máscara proporciona un ajuste perfecto y la máxima resistencia.



### Ajuste

La pieza nasal soldada evita cualquier irritación, deformidad y da un ajuste más ceñido. La correa ajustable significa que se puede ajustar cómodamente a todos los tamaños y formas de cabeza.



### Válvula Typhoon™

La exclusiva válvula Typhoon™ ha sido diseñada para reducir la resistencia respiratoria, la acumulación de calor y humedad. La válvula no se ve afectada por la humedad y, por lo tanto, se puede usar con el mismo rendimiento a temperaturas muy bajas.



### Filtro de carbón

Cuenta con una capa de filtro de carbón activado, que proporciona alivio efectivo de los olores molestos (<VLE) para mayor comodidad del usuario.

## GAMA



## DESCARGAR



[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



[doc-olympus-700-series-726.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

