

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Mascarilla moldeada Typhoon™ FFP2 con válvula (725)

Caja de 10 / BEP120-001-A00



DESCRIPCIÓN

Mascarilla moldeada con nuestra exclusiva tecnología de Válvula Typhoon™ para una resistencia respiratoria extremadamente baja al exhalar y una baja acumulación de CO₂, calor y humedad.

- Filtrado de eficiencia media (94% mínimo)

OPCIONES

Caja de 10 (BEP120-001-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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Clasificación
FFP2 (filtro facial de partículas)

Uso
NR (no reutilizable)



Capa de carbón activado

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)
Sí - marcado D = pasa la prueba opcional de 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.

GAMA



DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-olympus-700-series-725.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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

