

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Mascarilla Flexinet® FFP2OV (823)

Caja de 10 / BER152-201-A00



DESCRIPCIÓN

La mascarilla desechable Flexinet™ tiene un diseño 3D ergonómico para adaptarse a la mayoría de las formas de la cara, con una resistencia respiratoria extremadamente baja y una cubierta exterior de malla para hacer que la máscara conserve su forma.

- Filtrado de eficacia media (94% mínimo).

OPCIONES

Caja de 10 (BER152-201-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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 17 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Clasificación
FFP2 (filtro facial de partículas)

Uso
'N'R (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 avanzada



Puente nasal
Moldeado/a

Libre de metales
Sí

Vida útil del filtro
5 años



Peso del producto
25g



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
Cubierta exterior de malla

Sistema de ajuste del arnés de palanca
Sí

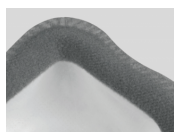
Libre de látex
Sí

Material de la máscara
Polipropileno



Certificado BSI Kitemark
Sí

CARACTERÍSTICAS



Confort

Una zona de espuma de confort de 360° alrededor del interior de la máscara proporciona un ajuste perfecto.



Válvula avanzada

La válvula de diseño avanzado permite una menor resistencia respiratoria.



Parrilla de protección

Cubierta flexible para proteger y conservar la forma de la máscara y proteger al usuario de posibles daños en el filtro.



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-800-series-823.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 17 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

