

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Mascarilla Flexinet® FFP3 con válvula (832)

Caja de 5 / BER130-001-M00



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 alta eficiencia (99% mínimo).

OPCIONES

Caja de 5 (BER130-001-M00)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 15 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Clasificación
FFP3 (facial filtrante de partículas)

Uso
NR (no reutilizable)



Capa de carbón activado

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)
2%

Factor de Protección Asignado del Reino Unido
20



Válvula de exhalación
Válvula avanzada



Puente nasal
Moldeado/a

Libre de metales
Sí

Vida útil del filtro
5 años



Peso del producto
26g



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
99% para clasificación FFP3

Factor de Protección Nominal
50

Diseño de máscara
Cubierta exterior de malla



Sistema de ajuste del arnés de 4 puntos
Sí

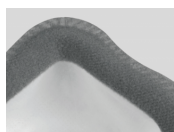
Libre de látex

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.

GAMA



DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-olympus-800-series-832.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 15 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

