

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Mascarilla desechable SpringFit™ 425 ML FFP2 con válvula Typhoon™

Unidad / BGA172-202-N00



DESCRIPCIÓN

La mascarilla desechable plegada SpringFit™ logra un ajuste seguro sin igual gracias a una estructura de endoesqueleto única. SpringFit™ presenta una gran cantidad de características que maximizan el ajuste, la comodidad, la compatibilidad y el rendimiento.

OPCIONES

Caja de 10 (BGA172-202-000)

Unidad (BGA172-202-N00)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / 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
Sí - Válvula Typhoon JSP



Puente nasal
Alambre ajustable encapsulado

Libre de metales

Vida útil del filtro
5 años



Peso del producto
18g



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
Plegada

Sistema de ajuste del arnés de 2 Puntos
Sí

Libre de látex
Sí

Material de la máscara
Polipropileno



Certificado BSI Kitemark
Sí

Embalado individualmente
Sí

CARACTERÍSTICAS



Estructura del endoesqueleto

La estructura interna del esqueleto garantiza que cada máscara mantenga su forma, aumentando el rendimiento y manteniendo la rigidez. El muelle integrado absorbe los movimientos faciales garantizando un ajuste y un sellado seguros de la cara.



Compacta

El diseño plegable hace que SpringFit™ sea más compacto y se pueda guardar fácilmente en el bolsillo. SpringFit™ también se envasa individualmente para garantizar un alto nivel de higiene.



Compatibilidad y visión

El diseño de bajo perfil del SpringFit™ proporciona una compatibilidad excepcional con otros EPI por encima del cuello, como las gafas. El perfil bajo también ofrece un mejor campo de visión para el usuario.



Confort

La pieza nasal soldada proporciona un mayor ajuste y minimiza la irritación. La correa ajustable permite que SpringFit™ se adapte cómodamente a todos los tamaños y formas de cabeza. Una zona de espuma alrededor del interior de la máscara proporciona un ajuste cómodo.



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.





-  youtu.be/uqObtEODVSY
-  youtu.be/GMp8O9xw1t8

DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-springfit-400-series-425.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

