

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## SpringFit™ Mascarilla antipolvo desechable 429ML detectable FFP2 con válvula Typhoon™.

SpringFit™ Disposable Dust Mask 429ML Detectable FFP2 with Typhoon™ Valve / BGA172-305-000



### DESCRIPCIÓN

Combinando el exclusivo endoesqueleto Springfit™ y la función de resorte integrada con la tecnología detectable, las nuevas mascarillas de respiración Springfit™ Detectable proporcionan un ajuste excelente y un uso cómodo en entornos de fabricación que requieren control de la contaminación. Las mascarillas están diseñadas sin piezas desmontables y están empaquetadas individualmente para su higiene.

### OPCIONES

**SpringFit™ Disposable Dust Mask 429ML Detectable FFP2 with Typhoon™ Valve (BGA172-305-000)**

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 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

## CARACTERÍSTICAS



### Detectable

El cuerpo de la máscara y la válvula de color azul brillante se distinguen visualmente si se pierden en el área de producción, con el puente nasal de alambre recocado para permitir la detección por parte de los detectores de metales.



### Endoesqueleto

El endoesqueleto garantiza que la mascarilla mantenga su forma, aumentando el rendimiento y manteniendo la rigidez. El endoesqueleto absorbe los movimientos faciales, garantizando un ajuste y un sellado seguros en una amplia gama de formas de cara.



### Confort

Pieza nasal soldada para un mayor ajuste con mínima irritación y sello facial de espuma. Las mascarillas con válvula Typhoon™ logran una menor resistencia a la exhalación para mayor comodidad en entornos cálidos o exigentes.



### Diseño sin grapas

La construcción soldada por ultrasonidos garantiza que no haya piezas desmontables, como grapas o clips, para un uso seguro en la producción de alimentos y otros entornos de trabajo que requieren un control de la contaminación.



### La gama Springfit™

La gama Springfit™ Detectable incluye una máscara de rendimiento FFP3 y FFP2, ambas con tecnología de válvula Typhoon incorporada para facilitar la respiración.



### Compacta

El diseño plegable hace que Springfit™ sea más compacta y se pueda guardar fácilmente en el bolsillo. Además, las mascarillas están envasadas individualmente para mayor higiene y comodidad de dispensación.

## GAMA

## DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



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 2 of 3 / Issued 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

