

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

## Serie F600 - MASCARILLA DESECHABLE PLEGABLE VERTICAL

SERIE F600 F621 - Caja de 40 - FFP2 - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL / BGV120-000-Q00



### DESCRIPCIÓN

Mascarilla desechable de plegado vertical con puente nasal moldeable y almohadilla de espuma en el interior para mayor comodidad y ajuste.

### OPCIONES

SERIE F600 F621 - Caja de 10 mascarillas de 2 unidades - FFP2 - MASCARILLA ANTIPOLVO PLEGABLE VERTICAL (BGV120-000-T00)

**SERIE F600 F621 - Caja de 40 - FFP2 - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGV120-000-Q00)**

SERIE F600 F622 - Caja de 10 mascarillas de 2 unidades - FFP2V - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGW170-000-T00)

SERIE F600 F622 - Caja de 30 - FFP2V - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGW170-000-S00)

SERIE F600 F631 - Caja 40 - FFP3 - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGX130-000-Q00)

SERIE F600 F632 - Caja de 10 mascarillas de 2 unidades - FFP3V - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGR180-000-T00)

SERIE F600 F632 - Caja de 30 - FFP3V - MASCARILLA PLEGABLE VERTICAL (BGR180-000-S00)

### 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 13 Oct 2021 / Copyright 2018 - 2021. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Clasificación  
FFP2 (filtro facial de partículas)

Uso  
NR (no reutilizable)

Eficiencia mínima de filtración  
94% para clasificación FFP2

Factor de Protección Nominal  
12

Diseño de máscara  
Plegado vertical plano

Sistema de ajuste del arnés de palanca  
Sí

Libre de látex  
Sí

Vida útil del filtro  
5 años

Tipo de filtro  
P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)

Capa de carbón activado

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)  
8%

Factor de Protección Asignado del Reino Unido  
10

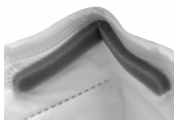
Válvula de exhalación

Puente nasal  
Moldeado en máscara

Material de la máscara  
Polipropileno

Peso del producto  
6g (aprox.) cada uno

## CARACTERÍSTICAS



### Puente nasal acolchado de espuma

Un puente nasal moldeable y una almohadilla de espuma en el interior para mayor comodidad y un ajuste más firme.



### Clip de ajuste

Clip de ajuste en cada correa para lograr un ajuste facial seguro.



### Se pliega en plano

Diseño plano plegable es compacto y fácil de llevar en un bolsillo.

## GAMA

**F600**  
SERIES

## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [Declaración de conformidad \(PDF\)](#)



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 2 of 2 / Issued 13 Oct 2021 / Copyright 2018 - 2021. JSP Limited. All Rights Reserved.

