

# SERIE BLS 600next

MASCARILLAS FILTRANTES PLANAS DE TRES SOLAPAS



Las mascarillas filtrantes BLS 600next pueden utilizarse para proteger al usuario de partículas sólidas y/o líquidas no volátiles hasta 12\* veces el Valor Límite Umbral (TLV-TWA). Arnés elástico sujeto en cuatro puntos, clip nasal interno y junta nasal, garantizan un ajuste excelente para la mayoría de las fisonomías. El tamaño doble está diseñado para lograr los mejores resultados de las pruebas de ajuste.



## NÚCLEO INTERIOR RÍGIDO

La incorporación de un innovador núcleo interior proporciona solidez a la máscara filtrante y una alta transpirabilidad, al tiempo que mantiene una baja resistencia a la respiración.

## ELÁSTICOS DE GOMA

Los elásticos de goma están fabricados con material hipoalérgico sin látex. La adición de una capa de soporte permite que los elásticos se adhieran al cuerpo del filtro sin necesidad de piezas metálicas expuestas.

## DISPONIBLE CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Válvula de exhalación de baja resistencia respiratoria, que permite que el aire exhalado húmedo y caliente salga con mayor facilidad y garantiza una gran comodidad para el usuario, lo que hace que la máscara filtrante sea adecuada para entornos de trabajo calurosos y húmedos.

## CLIP NASAL INTERNO

El clip nasal interno, situado entre las capas de material filtrante se adapta de forma óptima al perfil de la nariz y los ojos, garantizando una buena visibilidad y la máxima compatibilidad con las gafas.

## JUNTA NASAL

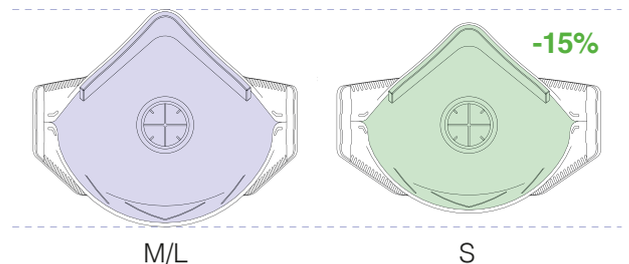
Junta nasal de espuma de polietileno blanda para aumentar la comodidad y el ajuste.

## ENVASE INDIVIDUAL

Cada mascarilla se presenta en una bolsa de PE sellada individualmente, para maximizar la higiene. También es la mejor solución para llevar la mascarilla en un bolsillo, o tenerla disponible en máquinas expendedoras.

## DISPONIBLE EN DOS TAMAÑOS

La forma de la máscara filtrante garantiza una gran superficie filtrante dejando el campo de visión totalmente libre.



## DISEÑO PLANO DE TRES SOLAPAS

Gracias a su diseño de tres solapas, el dispositivo se adapta perfectamente a todos los movimientos faciales, garantizando la máxima protección y en todo momento. La solapa inferior plegada permite abrir fácilmente la mascarilla facial sin contaminar el interior.

## CAMPO VISUAL ÓPTIMO

La forma de la máscara filtrante garantiza una gran superficie filtrante, dejando el campo de visión totalmente libre.

# SERIE BLS 600next

## MASCARILLAS FILTRANTES PLANAS DE TRES SOLAPAS



### MATERIALES

ELÁSTICOS	Poliéster (PES) y caucho sintético
CLIP NASAL	Polipropileno (PP) reforzado con metal tratado térmicamente
VÁLVULA	Polipropileno (PP); caucho sintético
JUNTA	Espuma de polietileno (PE)
MATERIAL FILTRANTE	Polipropileno (PP)

*Todos los componentes en contacto directo con la cara del usuario están exentos de LATEX  
Las mascarillas filtrantes BLS 600next están fabricadas en Europa, al igual que todos sus componentes*

### DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	CÓDIGO	TALLA	CLASE DE PROTECCIÓN	NPF	ENVASE INDIVIDUAL	VALVE	ELÁSTICOS	JUNTA
BLS 670next	8101026	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Rubber	✓
BLS 670next	8101022	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Rubber	✓
BLS 680next	8101028	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Rubber	✓
BLS 680next	8101027	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Rubber	✓

*(NR) No reutilizable, máximo 8 horas (R) Reutilizable (TLV) Valor límite umbral (NPF) Factor de protección nominal  
(D) Producto superado el ensayo de obstrucción con polvo de dolomita, simula una alta concentración de partículas sólidas*

### TRANSPORTE

PRODUCTO	CÓDIGO	TALLA	PESO NETO (g)	CANTIDAD ENVASE	CANTIDAD EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANTIDAD PALLET
BLS 670next	8101026	S	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 670next	8101022	M/L	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 680next	8101028	S	16	10	60	2.0 kg	1920
BLS 680next	8101027	M/L	16	10	60	2.0 kg	1920

### CAMPO DE APLICACIÓN

Protección contra polvos/humos/aerosoles de partículas de toxicidad media en concentraciones de hasta 12 x TLV (NPF) . Ej. construcciones, fabricación de cemento, fundiciones, amolado, lijado, pintura en polvo, corte de fibra de vidrio, madera (no dura), industria alimentaria. Además, la mascarilla BLS 670next, como dispositivo clasificado FFP2 NR D sin válvula es la solución adecuada para reducir la posibilidad de contagio de virus/bacterias, por lo que también puede utilizarse en aplicaciones médicas.

### LIMITACIONES DE USO

No utilice esta mascarilla cuando:

- La concentración de oxígeno sea <17%
- Los contaminantes son desconocidos o están en concentraciones superiores al NPF
- Hay gases / vapores presentes

### ALMACENAMIENTO

VIDA ÚTIL	10 AÑOS
TEMPERATURA	+5°C/+40°C
HUMEDAD RELATIVA	<60%

# SERIE BLS 600ne»xt

MASCARILLAS FILTRANTES PLANAS DE TRES SOLAPAS



## MODELOS DISPONIBLES



**BLS 670ne»xt**  
Talla M/L - Talla S



**BLS 680ne»xt**  
Talla M/L - Talla S

## INSTRUCCIONES DE USO



## COMPROBAR AJUSTE

Ponga las manos en la mascarilla y exhale bruscamente (mascarilla sin válvula); inhale bruscamente (mascarilla con válvula). Si percibe que hay una fuga de aire entre la mascarilla y su cara, deberá reajustar el puente nasal y los elásticos. Repita la prueba hasta que consiga un ajuste adecuado.

*NOTA: es poco probable conseguir un ajuste adecuado en el caso de personas con barba.*

## CERTIFICACIONES

Las mascarillas filtrantes BLS están:

- Certificadas conforme al Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- Certificadas como EPI de categoría III, según la norma armonizada EN 149:2001+A1:2009
- Certificados y controlados según el anexo D por Italcert S.r.l. (Organismo Notificado nº0426)
- Marcado CE

El sistema de gestión de BLS cuenta con la certificación ISO 9001.

## IMPORTANTE

BLS rechaza cualquier tipo de responsabilidad, directa o indirecta, que proceda de un uso incorrecto o inapropiado tanto de los equipos como de las instrucciones. Es el usuario quien tiene que determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.