

Libus | BLS

MEDIA MÁSCARA REUTILIZABLE

BLS 4000
ne»xt s



+++

MEDIA MÁSCARA REUTILIZABLE

BLS 4000 ne»xt s

Las medias máscaras de dos filtros de la serie **BLS 4000 next** están disponibles en silicona o caucho termoplástico. Combinándolas con los filtros con conexión bayoneta b-lock **protegen contra gases / vapores y partículas tóxicas.**

[VER VÍDEO](#)



LIGERA Y ERGONÓMICA

NUEVO SISTEMA DE DROP-OFF

- ✓ Pieza frontal con nuevo sistema de **enganche y desenganche rápido y elásticos deslizantes**.
Permiten sacar y bajar la media máscara de manera fácil e intuitiva, sin quitar el arnés de la cabeza.
- ✓ Nuevo arnés más delgado y ligero, con ajuste rápido (3 tamaños).
- ✓ Excelente **compatibilidad** con otros EPI, como gafas y cascos.
- ✓ Fácil inspección y limpieza interna gracias a la **rápida apertura de la pieza frontal**.

NUEVA PIEZA FACIAL 25% MÁS LIGERA

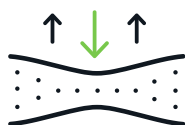
La reducción del grosor de la pieza facial ha permitido una disminución del 25% en el peso de la media máscara, que resulta estar entre las **más ligeras del mercado**. Disponible en silicona (BLS 4000 S) y en tamaño M/L que permite un **ajuste perfecto a la cara**.





CONEXIÓN BAYONETA B-LOCK

Esta conexión es muy intuitiva y permite una **conexión rápida y segura en la máscara**. Tiene una **respuesta de bloqueo** que permite al usuario saber si el filtro se ha colocado correctamente. El doble filtro ofrece una mejor distribución del peso en la máscara y un campo de visión más amplio.



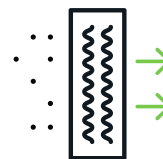
Diseño
confortable



Protección
ante gases



Reutilizable



Filtros de
partículas

FÁCIL DE LIMPIAR / DESCONTAMINAR

Se puede **desmontar y volver a montar en menos de un minuto**, lo que facilita la limpieza y el mantenimiento.

+ + + + +
+ + + + +



DATOS TÉCNICOS + + +

Conexión	FPN (filtros de partículas y combinados)	NPF (filtros gas)
Bayoneta (b-lock)	12*TLV(P2) 48*TLV(P3)	50*TLV

(TLV) Límites máximos permisibles de exposición (FPN) Factor de Protección Nominal

TRANSPORTE		
Peso	Cantidad / Envase	Cantidad / Embalaje
114g	1	8

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Media máscara
BLS 4000 Next S



Media máscara
BLS 4000 Next R



Filtros serie
BLS 200



Filtros planos
serie BLS 201

DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN



Máscaras
BLS 5700



Máscaras
BLS 5600

+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+

KIT LISTO PARA USAR

Kit	Talla	Filtros	Protección	Descripción
BLS 4100	M/L	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos

CERTIFICACIONES

- ✓

Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- ✓

Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998
- ✓

Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- ✓

Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.

ALMACENAMIENTO

Duración	Temperatura	Humedad relativa
10 años/5 años (termoplástico)	-10°C/+50°C	80% max

MATERIALES + + +

- ✓

PIEZA FACIAL BLS 4000 Next S:
Silicona
- ✓

SOPORTE DE VÁLVULAS Y FILTROS:
Poliamida (PA)
- ✓

VÁLVULA DE EXHALACIÓN:
Silicona
- ✓

PIEZA FRONTAL:
Poliamida (PA)
- ✓

ARNÉS:
Poliéster y caucho revestido
- ✓

PIEZA DE CABEZA:
Polipropileno (PP)
- 

PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES NOCIVOS
- 

PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS
- 

POLVO

Todos los componentes en contacto con el rostro del usuario están exentos de LATEX natural



Libus | ***BLS***

FEEL FREE TO BREATHE

