

Libus | BLS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

BLS 8000
ne»xt





**MEDIA MÁSCARA
SIN MANTENIMIENTO**

BLS 8000 next

**SIMPLICIDAD DE UNA
DESECHABLE, PROTECCIÓN
DE UNA REUTILIZABLE**

Esta media máscara combina la simplicidad de un producto desechable con el rango de protección de un dispositivo reutilizable. La máscara se sustituye simplemente cuando los filtros se han agotado.

Excelente contra partículas y gases.



NUEVO SISTEMA DE DROP-OFF

Nuevo sistema de enganche/desenganche rápido y elásticos deslizantes, que permiten quitar y bajar la media máscara sin quitar el arnés.

DISEÑO Y CAMPO VISUAL

Garantiza un sellado óptimo sin ningún tipo de presión en la cara del usuario. La forma de la pieza facial ofrece una visión amplia y baja interferencia con el campo visual gracias a la colocación más baja de los filtros y su proyección reducida.



CARBÓN ACTIVADO

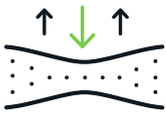
La calidad del carbón activado utilizado por BLS para la filtración de gases y vapores, cumple los más altos estándares de seguridad, lo que garantiza un excelente rendimiento y durabilidad de filtración. Producidos sin aditivos tóxicos, tales como; cromo hexavalente (Cr VI).





LÁMINA PROTECTORA PRE-FILTROS

El material filtrante está protegido por una red externa que evita el desgaste, evitando la absorción de salpicaduras y la formación de pelusas en su superficie que puedan contaminar el espacio de trabajo (por ejemplo, trabajos de pintura).



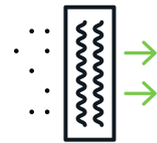
Diseño
confortable



Protección
ante gases



Reutilizable



Filtros de
partículas

PIEZA FACIAL

El cuerpo de la media máscara está fabricado en termoplástico de alta calidad, indeformable y duradero.



DATOS TÉCNICOS + + +

Modelo	Protección	Pieza facial	FPN
BLS 8100 ne>>t	A1P2 R D	Elastómero termoplástico (TPE)	12*TLV
BLS 8400 ne>>t	ABEK1P3 R D	Elastómero termoplástico (TPE)	33*TLV
BLS 8600 ne>>t	A2P3 R D	Elastómero termoplástico (TPE)	33*TLV

(TLV) Límites máximos permisibles de exposición, (FPN) Factor de Protección Nominal
 A = gases y vapores orgánicos, B = gases y vapores inorgánicos, E = Gases y vapores ácidos,
 K = Amoníaco y derivados, P = Polvo.

TRANSPORTE

Modelo	Talla	Código	Peso (g)	Cant./ envase	Cant./ embalaje	Peso de embalaje (kg)
BLS 8100 ne>>t	Un tamaño para todos	1051871	309	1	10	4,25
BLS 8400 ne>>t	Un tamaño para todos	1051872	338	1	10	4,54
BLS 8600 ne>>t	Un tamaño para todos	1051873	368	1	10	4,84

ALMACENAMIENTO

Duración	Temperatura	Humedad relativa
5 años	-10°C/+50°C	80% máx.

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 405 2001+A1:2009.
- ✔ 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.

MATERIALES + + +

- ✓ **PIEZA FACIAL:**
Elastómero termoplástico (TPE)
- ✓ **VÁLVULA DE EXHALACIÓN:**
Silicona
- ✓ **FILTROS:**
Polipropileno (PP) +
Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
- ✓ **ARNÉS:**
Poliéster (PES) y caucho
- ✓ **PIEZA DE CABEZA:**
Polipropileno (PP)

MODELOS DISPONIBLES



BLS 8100 ne>xt A1P2 R
BLS 8400 ne>xt ABEK1P3
BLS 8600 ne>xt A2P3 R

ALTERNATIVA DE DISPOSITIVOS REUTILIZABLES LISTOS PARA USAR



Kit con conexión bayoneta
BLS 4000 ne>xt S + filtros serie BLS 200

- BLS 4100 ne>xt A2P2 NR
- BLS 4400 ne>xt ABEK1P3 R
- BLS 4500 ne>xt P3 R
- BLS 4600 ne>xt A2P3 R



PROTECCIÓN CONTRA
AMBIENTES NOCIVOS



PROTECCIÓN CONTRA
PARTÍCULAS



POLVO

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.

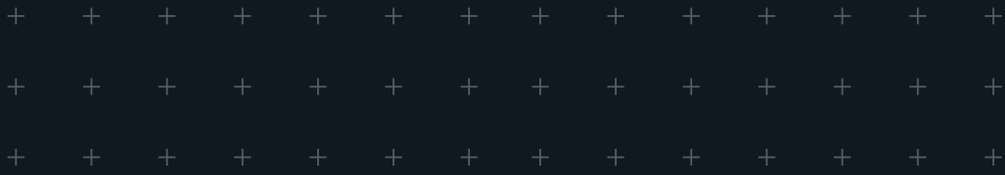


Respirar

Futuro

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

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



Libus | ***BLS***

FEEL FREE TO BREATHE

