

SERIE BLS 4000 ne»xt



MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

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



NUEVO SISTEMA DE DROP-OFF (Fig.1)

- Pieza frontal con nuevo sistema de enganche/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.
- Nuevos ganchos con sistema de enganche/desenganche sencillo y cómodo.
- 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 caucho termoplástico suave (BLS 4000 ne»xt R) o silicona (BLS 4000 ne»xt S) y en dos tamaños (S/M y M/L) que permiten un ajuste perfecto para cada tipo de 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.

FÁCIL DE LIMPIAR/DESCONTAMINAR

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

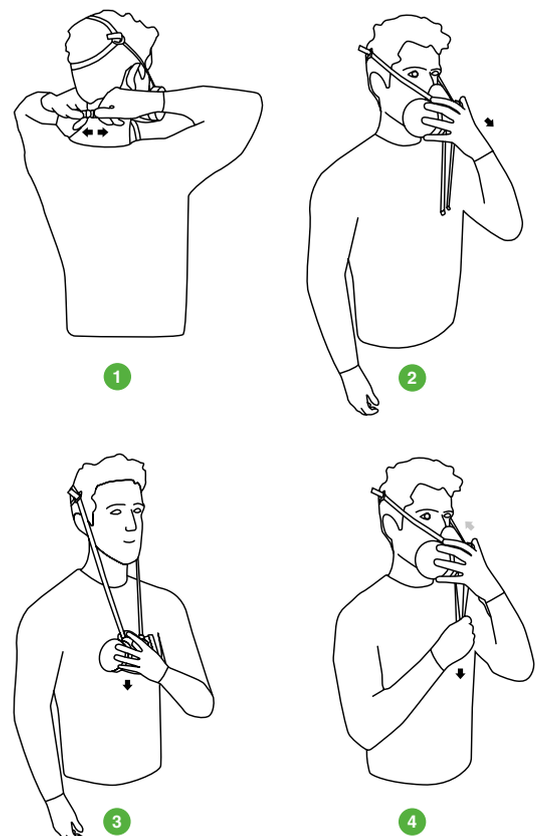


Fig.1

SERIE BLS 4000 ne»xt



MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

MATERIALES

PIEZA FACIAL BLS 4000 ne»xt R	Elastómero termoplástico (TPE)
PIEZA FACIAL BLS 4000 ne»xt 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)

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

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PIEZA FACIAL	CONEXIÓN	FPN (partículas y combinados)	FPN (gases)
BLS 4000 ne»xt S	Silicona	Bayoneta (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV
BLS 4000 ne»xt R	Termoplástica	Bayoneta (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV

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

TRANSPORTE

MODELO	TALLA	CÓDIGO	PESO (g)	CANT./ENVASE	CANT./EMBALAJE
BLS 4000 ne»xt R	S/M	8002111	96	1	8
BLS 4000 ne»xt R	M/L	8002112	102	1	8
BLS 4000 ne»xt S	S/M	8002113	109	1	8
BLS 4000 ne»xt S	M/L	8002114	114	1	8

ALMACENAMIENTO

DURACIÓN	10 años/5 años (termoplástico)
TEMPERATURA	-10°C/+50°C
HUMEDAD RELATIVA	80% max

CERTIFICACIÓN

Las medias máscaras BLS están:

- 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.

SERIE BLS 4000 ne»xt



MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

MODELOS DISPONIBLES



Medias máscaras
BLS 4000 ne»xt S - BLS 4000 ne»xt R

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros
serie BLS 200

Filtros planos
serie BLS 201

DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN



Máscaras completas
BLS 5700 - BLS 5600

KIT PROMONTADOS MÁSCARA + FILTROS

KIT	TALLA	CÓDIGO	FILTROS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
BLS 4000 ne»xt S (Silicona) + FILTROS BLS SERIE 200					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002115	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos
BLS 4100 ne»xt	M/L	8002116	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos
BLS 4400 ne»xt	S/M	8002117	BLS 222	ABEK1P3 R	Gases y vapores orgánicos/Inorgánicos/ácidos + amoníaco + polvos
BLS 4400 ne»xt	M/L	8002118	BLS 222	ABEK1P3 R	Gases y vapores orgánicos/Inorgánicos/ácidos + amoníaco + polvos
BLS 4500 ne»xt	S/M	8002119	BLS 202	P3 R	Polvos
BLS 4500 ne»xt	M/L	8002123	BLS 202	P3 R	Polvos
BLS 4600 ne»xt	S/M	8002120	BLS 221	A2P3 R	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos
BLS 4600 ne»xt	M/L	8002124	BLS 221	A2P3 R	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos
BLS 4000 ne»xt R (Termoplástico) + FILTROS BLS SERIE 200					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002121	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C) + polvos

TRANSPORTE

MODELO	TALLA	CÓDIGO	PIEZA FACIAL	PESO (g)	CANT./ENVASE	CANT./EMBALAJE
BLS 4100 ne»xt S	S/M	8002115	Silicona	377	1	8
BLS 4100 ne»xt S	M/L	8002116	Silicona	382	1	8
BLS 4400 ne»xt S	S/M	8002117	Silicona	489	1	8
BLS 4400 ne»xt S	M/L	8002118	Silicona	494	1	8
BLS 4500 ne»xt S	S/M	8002119	Silicona	323	1	8
BLS 4500 ne»xt S	M/L	8002123	Silicona	328	1	8
BLS 4600 ne»xt S	S/M	8002120	Silicona	453	1	8
BLS 4600 ne»xt S	M/L	8002124	Silicona	458	1	8
BLS 4100 ne»xt R	S/M	8002121	Termoplástico	364	1	8

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.