

SERIE BLS 4000 ne»xt

MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA



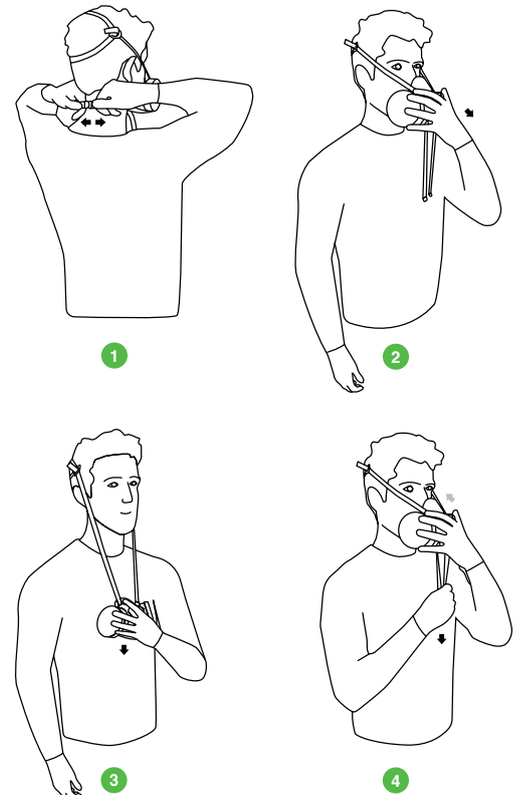
Los respiradores reutilizables de dos filtros de la serie BLS 4000 ne»xt son medias máscaras de silicona o caucho termoplástico. Combinándolos con los filtros conexión bayoneta **b-lock** protegen contra gases/vapores y partículas tóxicas.



NUEVO SISTEMA DE DROP-OFF

- Pieza frontal con sistema rápido de liberación/colocación de la máscara a través del deslizamiento de los elásticos. Permiten sacar y bajar la media máscara de manera fácil y 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.

PROCEDIMIENTO DROP-OFF



NUEVA MEDIA MÁSCARA 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 (4000 ne»xt R) o silicona (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.



SERIE BLS 4000 ne>>t

MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

MATERIALES

PIEZA FACIAL 4000 R ne>>t	Elastómero termoplástico (TPE)
PIEZA FACIAL 4000 S ne>>t	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

ALMACENAMIENTO

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

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PIEZA FACIAL	CONEXIÓN	FPN (partículas y combinados)	FPN (gases)
4000 ne>>t S	Silicona	Bayoneta (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV
4000 ne>>t 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
4000 ne>>t R	S/M	8002111	96	1	8
4000 ne>>t R	M/L	8002112	102	1	8
4000 ne>>t S	S/M	8002113	109	1	8
4000 ne>>t S	M/L	8002114	114	1	8

CERTIFICACIÓN

Los respiradores BLS están:

- Certificados de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 (Equipos de protección individual)
- Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998
- Certificados y controlados según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- Marcados CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001



SERIE BLS 4000 ne»xt

MEDIAS MÁSCARAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros
SERIE BLS 200



Filtros planos
SERIE BLS 201



Respiradores de cara completa
BLS 5700 - BLS 5600

KIT PROMONTADOS MÁSCARA + FILTROS

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

TRANSPORTE

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