

ZETA TECNO<sup>Z</sup>

MEDIA MÁSCARA REUTILIZABLE

# BLS 4000 ne»xt R



+++

MEDIA MÁSCARA REUTILIZABLE

# BLS 4000 ne»xt R

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

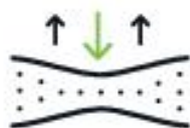
La reducción del grosor de la pieza facial ha permitido una disminución del 25% en el peso de la media máscara, que resulta estar entre las **más ligeras del mercado**.

Disponible en caucho termoplástico suave (BLS 4000 R) 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.



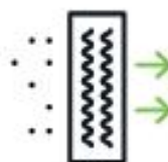
Diseño cómodo



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
102g	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 next	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 y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- ✓ Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998
- ✓ 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 R:**  
Elastómero termoplástico (TPE)
- ✓ **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) revestido



PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES NOCIVOS



PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS



POLVO

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

