

SERIE BLS 5000



MÁSCARAS COMPLETAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

Las máscaras completas de la serie BLS 5000 están disponibles en silicona o termoplástico.

Se caracterizan por un elevado factor de protección al ser utilizadas en combinación con filtros de conexión bayoneta **b-lock** (serie BLS 200) para gases, vapores y partículas.



ARNÉS

El arnés se fija en 6 puntos directamente en el cuerpo rígido de la máscara con el fin de no deformar el sellado facial.

Permite distribuir el peso de la máscara uniformemente sin dejar marcas en la cara.

ANTI EMPAÑAMIENTO

Diseñado para evitar el empañamiento del visor por medio del control de flujos de aire frío y caliente dentro de la máscara, en lugar de los habituales tratamientos superficiales que se pueden dañar con facilidad.

SELLADO FACIAL

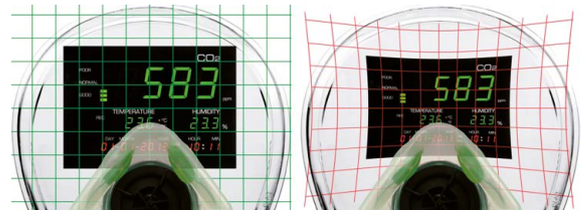
Disponible en elastómero termoplástico (BLS 5600) y silicona (BLS 5700) ambos con certificación de la FDA para una mayor seguridad.

CONEXIÓN BAYONETA b-lock

Conexión intuitiva que permite una sujeción rápida y segura de la máscara. Dispone de un mecanismo de bloqueo que permite al usuario saber si el filtro se ha colocado correctamente.

PIEZA FACIAL EN SILICONA

Garantiza el rendimiento y la duración.



VISOR

Clase óptica 1 (EN 166), permite un campo visual panorámico sin distorsiones ópticas. Un tratamiento de vitrificación en su superficie hace que sea resistente a los arañazos.



SERIE BLS 5000



MÁSCARAS COMPLETAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

MATERIALES

SELLADO FACIAL BLS 5700	Silicona
SELLADO FACIAL BLS 5600	Elastómero termoplástico (TPE)
PIEZA FACIAL	Silicona
VISOR	Polycarbonato (PC) + vitrificación
SOPORTE DE FILTROS	Poliamida (PA)
ARNÉS	EPDM

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

DATOS TÉCNICOS

MODELO	SELLADO FACIAL	CLASE DEL DISPOSITIVO	CLASE ÓPTICA EN 166	CONEXIÓN	FPN (filtros de partículas y combinados)	NPF (filtros gas)
BLS 5700	Silicona	2	1, visor panorámico	Bayoneta (b-lock)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5600	Termoplástico	2	1, visor panorámico	Bayoneta (b-lock)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

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

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT./ENVASE	CANT./EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)
BLS 5700	8001036	580	1	4	3,12
BLS 5600	8001083	570	1	4	3,08

ALMACENAMIENTO

DURACIÓN	10 años
TEMPERATURA	-10°C/+50°C
HUMEDAD RELATIVA	80% max

CERTIFICACIÓN

Las máscaras completas 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 136:1998
- 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 5000



MÁSCARAS COMPLETAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN BAYONETA

MODELOS DISPONIBLES



Máscaras completas
BLS 5700 - BLS 5600

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros
serie BLS 200



Filtros planos
serie BLS 201

DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN



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

GUÍA PARA LA SELECCIÓN

SELLADO FACIAL EN TERMOPLÁSTICO

- Tiene una superficie agradable al tacto

SELLADO FACIAL EN SILICONA

- Soporta mejor estrés mecánico, térmico y químico
- No se deforma con el tiempo y es más estable a los rayos UV

MÁSCARA COMPLETA VS MEDIA MÁSCARA

- Proporciona un Factor de Protección Nominal mucho más alto
- Protege la cara y los ojos del polvo, astillas, golpes mecánicos y productos químicos.
- Admite filtros con un peso total superior a 300 g

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.