



# SERIE BLS 5000

MÁSCARAS COMPLETAS REUTILIZABLES CON CONEXIÓN UNIVERSAL RD40

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 combinación con filtros de conexión universal (serie BLS 400) para gases, vapores y partículas.



**K-omfort**  
technology

## 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.

## SELLADO FACIAL

Disponible en elastómero termoplástico (BLS 5150) y silicona (BLS 5400) ambos con certificación de la FDA para una mayor seguridad.

## ANTI EMPAÑAMIENTO

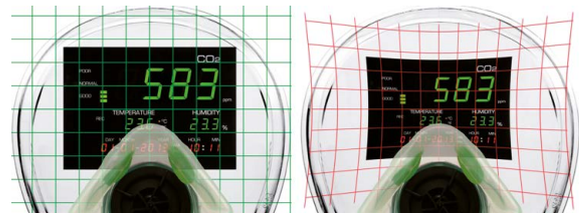
Diseñado para evitar el empañamiento del visor por medio del control de flujos de aire frío y caliente dentro de la máscara, en lugar de los habituales tratamientos superficiales que se pueden dañar con facilidad.

## CONEXIÓN UNIVERSAL

Conexión estándar según la norma EN 148-1, universal entre todos los dispositivos de protección respiratoria.

## 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 UNIVERSAL RD40

## MATERIALES

SELLADO FACIAL BLS 5400	Silicona
SELLADO FACIAL BLS 5150	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 5400	Silicona	3	1, visor panorámico	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5150	Termoplástico	3	1, visor panorámico	EN148-1 (Universal)	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 5400	8001039	540	1	4	3,46
BLS 5150	8001035	530	1	4	3,42

## ALMACENAMIENTO

DURACIÓN	10 años/5 años (termoplástico)
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 UNIVERSAL RD40

## MODELOS DISPONIBLES



Máscaras completas  
BLS 5400 - BLS 5150

## DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros  
serie BLS 400

## DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN



Media máscara  
BLS SGE46



Máscaras completas  
BLS 3150 - BLS 3150V

## 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.