

# SERIE BLS 201

FILTROS PLANOS CON CONEXIÓN BAYONETA



Los filtros de la serie BLS 201 se caracterizan por sus prestaciones y bajo peso. Tienen clasificación FFP3 R y protegen de polvos, fibras, humos, aerosoles de partículas tóxicas; también están disponibles con carbón activado para olores molestos. Compatibles con todas las semimáscaras y máscaras completas BLS con conexión bayoneta **b-lock**.



## LIGEROS Y COMPACTOS

Los filtros de la serie BLS 201 disponen de un diseño compacto que permite un alto confort y campo visual. Alta conveniencia de transporte y uso. Gracias a su delgado perfil, garantizan un amplio campo de visión. Además, son especialmente adecuadas para aplicaciones de soldadura, ya que son compatibles con el uso de una máscara de soldadura.

## FILTRO PARA PARTÍCULAS

La eficiencia del filtro es de 99,99%. La integridad del material filtrante está garantizada por una malla protectora.

## CONEXIÓN DE 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.

## DISPONIBLE CON CARBÓN ACTIVADO

Pueden utilizarse con vapores de gases ácidos y orgánicos y ozono por debajo del Valor Límite Umbral TLV (Límites Máximos Permisibles de Exposición), específico para cada sustancia.

# SERIE BLS 201

## FILTROS PLANOS CON CONEXIÓN BAYONETA



### MATERIALES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ESTRUCTURA                 | Polipropileno (PP)                      |
| MATERIAL FILTRANTE         | Polipropileno (PP)                      |
| CAPA DE CARBONES ACTIVADOS | Poliéster (PES)<br>+ granos de carbones |

### ALMACENAMIENTO

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

Los filtros BLS 201 y todos sus componentes son Made in Europe

### DATOS TÉCNICOS

| MODELO     | PROTECCIÓN | TIPO  | CARBONES<br>ACTIVADOS | FPN<br>(media máscara) | FPN<br>(máscara completa) | CONEXIÓN          |
|------------|------------|-------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| BLS 201-3  | P3 R       | Polvo | –                     | 48*TLV                 | 1000*TLV                  | Bayoneta (b-lock) |
| BLS 201-3C | P3 R       | Polvo | ✓                     | 48*TLV                 | 1000*TLV                  | Bayoneta (b-lock) |

(TLV) Límites máximos permisibles de exposición (FPN) Factor de Protección Nominal  
(CARBÓN ACTIVADO) Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV

### CERTIFICACIÓN

Los filtros BLS están:

- Certificados según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 143:2000 + A1:2006
- Certificados y controlados según el Anexo D en CIOP-PIB (Organismo Acreditado no 1437)
- Marcados CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001

# SERIE BLS 201

FILTROS PLANOS CON CONEXIÓN BAYONETA



## MODELOS DISPONIBLES



Filtros  
BLS 201-3 - BLS 201-3C

## DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Medias máscaras  
BLS 4000 ne**x**t S -  
BLS 4000 ne**x**t R

Máscaras completas  
BLS 5700 - BLS 5600

## TRANSPORTE

| MODELO     | CÓDIGO  | PROTECCIÓN | PESO (g) ± 3 | CANT./ENVASE | CANT./EMBALAJE | PESO EMBALAJE (Kg) ± 0,1 |
|------------|---------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------|
| BLS 201-3  | 8011218 | P3 R       | 15           | 16           | 128            | 3,38                     |
| BLS 201-3C | 8011219 | P3 R       | 16           | 16           | 128            | 3,78                     |

*El peso puede variar ± 2% del valor declarado*

## 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.