

Libus | BLS

FILTROS

BLS 201





FILTROS
CON CONEXIÓN DE BAYONETA

BLS 201

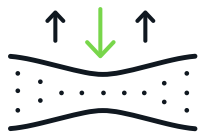
Los filtros de la serie BLS 201 se caracterizan por sus **prestaciones y bajo peso**. Tienen clasificación FFP3 R y **protegen de polvos, fibras, humos, aerosoles de partículas tóxicas**; también están disponibles con carbón activado para olores molestos. Compatibles con todas las semimáscaras y máscaras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



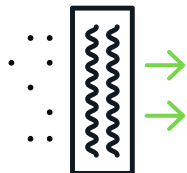
RENDIMIENTO Y COMODIDAD

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.



Diseño cómodo



Filtros de partículas



Talle único



Ultraliviano



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.

DATOS TÉCNICOS + + +

| Protección | Tipo | Conexión | Carbón Activado |
|------------|-------|-------------------|-----------------------|
| P3R | Polvo | Bayoneta (b-lock) | Solo en modelo 201-3C |

| FPN (Media máscara) | FPN (Máscara Completa) |
|---------------------|------------------------|
| 48*TLV | 1000*TLV |

**(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.*

TRANSPORTE (modelo 201-3)

| Peso | Cantidad / Envase | Cantidad / Embalaje | Peso Embalaje | Código |
|------|-------------------|---------------------|---------------|---------|
| 15g | 16 | 128 | 3,38 Kg | 1051738 |

TRANSPORTE (modelo 201-3C)

| Peso | Cantidad / Envase | Cantidad / Embalaje | Peso Embalaje | Código |
|------|-------------------|---------------------|---------------|---------|
| 16g | 16 | 128 | 3,78 Kg | 1051739 |

ALMACENAMIENTO

| Duración | Temperatura | Humedad Relativa |
|----------|-------------|------------------|
| 5 años | -10°C/+50°C | <80% máx |

MODELOS DISPONIBLES



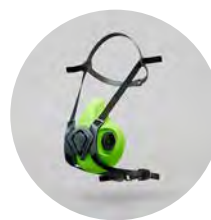
Filtros serie BLS 201-3



Filtros serie BLS 201-3C

+ + + + + + + +
 + + + + + + + +
 + + + + + + + +

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



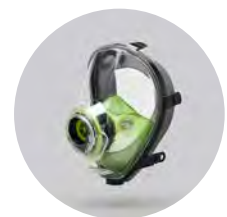
Media máscara BLS 4000 Next S



Media máscara BLS 4000 Next R



Máscara completa BLS 5700



Máscara completa BLS 5600

CERTIFICACIONES

- ✔️ 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.

MATERIALES + + +

- ✔️ **ESTRUCTURA:**
Polipropileno (PP).
- ✔️ **MATERIAL FILTRANTE:**
Polipropileno (PP).
- ✔️ **CAPA DE CARBÓN ACTIVADO:**
Poliéster (PES) + granos de carbones.



PROTECCIÓN
CONTRA
PARTÍCULAS



POLVO

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





Libus | *BLS*

FEEL FREE TO BREATHE

