



**PRODUCTOS
DE PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**

BLS IBERIA PROTECCIÓN RESPIRATORIA, S.L.U.
Av. Pau Casals, 8
08182 Sant Feliu de Codines - España
t/f +34 938663153 / 938663719
info@blsgroup.es - www.blsgroup.com

SERIE BLS CLASSIC

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

Las mascarillas desechables de la serie BLS Classic son una versión seleccionada y mejorada de la línea histórica de BLS. Amplia variedad de factores de protección y características para adaptarse a cualquier necesidad específica.



DISPONIBLE CON CARBONES ACTIVADOS

Los carbones activados protegen ante gases y vapores orgánicos y ácidos, así como el ozono, por debajo del umbral de valor límite (TLV), específico para cada sustancia.



DISPONIBLE CON VÁLVULA DE ALTA EFICIENCIA

La válvula de espiración reduce la resistencia respiratoria y disminuye la humedad dentro de la mascarilla asegurando una respiración más sencilla incluso en lugares de trabajo húmedos o calurosos. expuestas.

CLIP NASAL

Situado entre dos capas internas, evita el contacto directo con el rostro, la oxidación y la acumulación de suciedad.



SERIE BLS CLASSIC

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MATERIALES

ELÁSTICOS	Elastómero termoplástico (TPE)
CLIP NASAL	Polipropileno (PP) reforzado
VÁLVULA	Polipropileno (PP); caucho
SELLADO FACIAL	Espuma polimérica
MATERIAL FILTRANTE	Polipropileno (PP)
CAPA de CARBÓN	Poliéster (PES)

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

ALMACENAMIENTO

DURACIÓN	5 años*/10 años	<i>* Modelos con carbón activado</i>
TEMPERATURA	+5°C/+40°C	
HUMEDAD RELATIVA	<60%	

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	CLASE de PROTECCIÓN	FPN	VÁLVULA	CARBÓN ACTIVADO	ENVASE INDIVIDUAL	ELÁSTICOS
BLS 120BW	8006186	FFP1 NR D	4*TLV	✓			Soldados
BLS 122BW	8006187	FFP1 NR D	4*TLV				Soldados
BLS 128BW	8006188	FFP2 R D	12* TLV			✓	Soldados
BLS 129BW	8006184	FFP2 R D	12* TLV	✓		✓	Soldados
BLS 225B	8006153	FFP2 NR D	12* TLV		✓		Grapados
BLS 226B	8006154	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓	✓	Grapados

(NR) No Reutilizable, 8 horas max (R) Reutilizable (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 (D) El producto pasa el test de Dolomita que simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT./ENVASE	CANT./EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANT./PALLET
BLS 120BW	8006186	9	20	240	3,8	8.640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,8	6.480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	4,0	8.640
_Envase individual	8006214	10	10	120	2,8	4.320
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6.480
_Envase individual	8006211	14	10	120	3,2	4.320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,1	4.320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,3	4.320
_Envase individual	8006037	19	10	120	3,4	4.320

SERIE BLS CLASSIC

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MODELOS DISPONIBLES



Elásticos soldados
BLS 120BW
BLS 128BW



Elásticos soldados
y válvula
BLS 122BW
BLS 129BW



Con válvula
y carbón activado
BLS 226B

CERTIFICACIÓN

Las mascarillas desechables 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 149:2001+A1:2009
- 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.

GUÍA PARA LA SELECCIÓN

CON VÁLVULA _BLS 122BW / 129BW / BLS 226B

- Reduce la resistencia respiratoria y disminuye la humedad dentro de la mascarilla asegurando una respiración más sencilla incluso en lugares de trabajo húmedos o calurosos

SIN VÁLVULA _BLS 120BW / 128BW / 225BW

- Adicionalmente, protege al ambiente del usuario
- Ideal en la industria alimentaria y en todos los entornos de trabajo donde se debe evitar la contaminación del usuario

CARBÓN ACTIVADO _BLS 225BW / 226B

- Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por <TLV
- Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono por <TLV

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.