

FICHA TÉCNICA



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.es

SERIE BLS CLASSIC

RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

Serie histório

Amplia variedad de factores de protección y características para adaptarse a cualquier necesidad específica.



ELÁSTICOS SOLDADOS

Desarrollado para eliminar todas las partes metálicas expuestas.

ELÁSTICOS AJUSTABLES

Permiten tener un ajuste personalizado. Los elásticos tejidos permiten que la piel respire y no se adhiera el cabello.

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. CLIP NASAL

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

TDS-BLSCLASSIC-CUP-ES R 08/05/2018 p 1/4





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.es

SERIE BLS CLASSIC RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MATERIALES

ARNÉS Elastómero termoplástico (TPE) Poliéster (PES); Caucho ARNÉS AJUSTABLE CLIP NASAL Polipropileno (PP) reforzado VÁLVULA Polipropileno (PP); Caucho Espuma polimérica SELLADO FACIAL MATERIAL FILTRANTE Polipropileno (PP) Poliéster (PES) LÁMINA de CARBÓN ACTIVADO LÁMINA RETARDANTE DE LLAMA Fibra textil modacrílica (MA)

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

IMPORTANTE

BLS rechaza cualquier tipo de responsabilidad, directa o indirecta, que proceda de un uso incorrecto o inapropiado tanto de los équipos como de las instrucciones.

Es el usuario quien tiene que determinar la idoneidad de los productos para

el uso previsto.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CLASE de PROTECCIÓN	FPN	VÁLVULA	CARBÓN ACTIVADO	SELLADO	ARNÉS	RETARDANTE DE LLAMA
BLS 120BW	FFP1 NR D	4*TLV	_	_	Superior	Soldado	_
BLS 122BW	FFP1 NR D	4* TLV	V	_	Superior	Soldado	_
BLS 128BW	FFP2 R D	12* TLV	_	_	Superior	Soldado	_
BLS 129BW	FFP2 R D	12* TLV	٧	_	Superior	Soldado	_
BLS 525B	FFP3 R D	50* TLV	V	_	Completo	Adjustable	_
BLS 505BW	FFP3 R D	50* TLV	٧	_	Superior	Soldado	_
BLS 212B	FFP1 NR D	4*TLV	_	V	Superior	Grapado	_
BLS 213B	FFP1 NR D	4*TLV	V	V	Superior	Grapado	_
BLS 217B	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Superior	Grapado	_
BLS 225B	FFP2 NR D	12*TLV	_	V	Superior	Grapado	_
BLS 226B	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Superior	Grapado	_
BLS 226B RS	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Completo	Adjustable	_
Flame Retardant	FFP2 NR D	12*TLV	٧	٧	Completo	Adiustable	٧

(NR) No Reutilizable, 8 horas max (R) Reutilizable (TLV) Limites máximos permisibles de exposición (CARBÓN ACTIVADO) Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por < TLY (FPN) Factor de Proteccion Nominal (D) El producto pasa el test de Dolomita, simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas

ALMACENAJE

10 años / 5 años (modelos con carbón activado) DURACIÓN

TEMPERATURA $+5^{\circ}$ C/ $+40^{\circ}$ C HUMEDAD RELATIVA < 60 %

TDS-BLSCLASSIC-CUP-ES R 08/05/2018 p 2/4





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.es

SERIE BLS CLASSICRESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

CERTIFICACIÓN

Los respiradores BLS están:

- Certificados según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Personal)
- Certificados como EPI de Categoria III, de acuerdo con la norma armonizada EN 149:2001+A1 2009
- Certificados y controlados según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- Marcados CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001:2008

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT. / ENVASE	CANT. / EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANT. / PALLET
BLS 120BW	8006186	9	20	240	3,5	8640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,2	6480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	3,8	8640
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6480
_envase individual	8006211	15	10	120	3,2	4320
BLS 505BW	8006189	16	10	120	3,3	4320
_envase individual	8006215	17	10	120	3,4	4320
BLS 525B	8006157	24	5	60	2,8	2160
_envase individual	8006049	25	5	60	2,9	2160
BLS 212B	8006149	15	10	120	3,2	4320
BLS 213B	8006150	18	10	120	3,5	4320
BLS 217B	8006280	21	10	120	3,9	4320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,3	4320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,7	4320
_envase individual	8006037	20	10	120	3,8	4320
BLS 226B RS	8006155	25	5	60	2,9	2160
_retardante de flama	8006282	29	5	60	3,1	2160

TDS-BLSCLASSIC-CUP-ES R 08/05/2018 p 3/4





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.es

SERIE BLS CLASSIC RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MODELOS DISPONIBLES



Elásticos soldados (BW) BLS 120BW - BLS 128BW con válvula BLS 122BW - BLS 129BW BLS 505BW



Elásticos adjustables BLS 525B

MODELOS DISPONIBLES (con carbón activado)



Elásticos grapados BLS 212B - BLS 225B con válvula BLS 213B - BLS 217B BLS 226B



Elásticos adjustables BLS 226B RS



con tejido ignífugo BLS 226B RS Flame Retardant

GUÍA PARA LA SELECCIÓN

SIN VÁLVULA

- Adicionalmente, protege al ambiente del usuario
- Ideal para ámbito médico, lacado u otros ambientes industriales donde deba evitarse la contaminación producida por el trabajador CARBÓN ACTIVADO
- Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por <TLV
- Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono SELLADO FACIAL COMPLETO (nariz + barbilla)
- Permite un perfecto ajuste sobre todo tipo y tamaño de rostros
- Prolonga la vida útil del respirador ARNÉS AJUSTABLE
- Hacer el ajuste del respirador más fácil RETARDANTE DE LLAMA
- Esta capa protectora externa es ideal para operaciones de soldadura

INSTRUCCIONES DE USO



TDS-8LSCLASSIC-CUP-ES R 08/05/2018 p 4/4