



FEEL FREE
TO BREATHE

BLS SERIE 800 Flickit

MASCARILLAS PLEGADAS



FICHA TÉCNICA

blsgroup.it

Proudly MADE IN ITALY

BLS, since 1970

BLS SERIE 800 Flickit / mascarillas plegadas
MATERIALES

ARNÉS	Elastómero termoplástico (TPE) soldado
CLIP NASAL	Interno - Polipropileno (PP) reforzado
VÁLVULA (tapa y soporte)	Polipropileno (PP)
VÁLVULA (membrana)	Caucho
SELLADO FACIAL	Espuma polimérica y poliéster (PES) tejido
MATERIAL FILTRANTE	Polipropileno (PP)
LAMINA ANTI OLOR	Poliéster (PES) y carbon activado



VÁLVULA DE ALTA EFICIENCIA
ayudar a reducir significativamente la resistencia respiratoria



PROTECCIÓN CONTRA NANO PARTÍCULAS
altamente dañinas, al ser inhaladas pueden atravesar la pared celular


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	VÁLVULA	LAMINA con CARBÓN	CLASE de PROTECCIÓN	FPN
BLS 820			FFP1 NR D	4*TLV
BLS 822	✓		FFP1 NR D	4* TLV
BLS 828			FFP2 NR D	12* TLV
BLS 829	✓		FFP2 NR D	12* TLV
BLS 837	✓	✓	FFP2 NR D	12* TLV
BLS 860	✓		FFP3 R D	50* TLV

PLEGADA Y ENVASADO INDIVIDUAL

Preparada para ser utilizada fácilmente. Envasada individualmente ofrece mayor comodidad e higiene al usuario.



NR No Reutilizable (8 horas) **R** Reutilizable **TLV** Límites máximos permisibles de exposición
CARBONES ACTIVADOS Por gases y vapores (orgánicos y ácidos) **FPN** Factor de Protección Nominal
D El producto pasa el test de Dolomita (simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas)

PRESTACIONES

EN 149:2001+A1:2009	MÉTODO DE ENSAYO	FFP1 NR D			FFP2 NR D				FFP3 R D	
		NORMA	BLS 820	BLS 822	NORMA	BLS 828	BLS 829	BLS 837	NORMA	BLS 860
RESISTENCIA RESPIRATORIA (mbar)	INHALACIÓN 30 l/min	< 0,6	0,1	0,1	< 0,7	0,2	0,2	0,2	< 1,0	0,4
	INHALACIÓN 95 l/min	< 2,1	0,4	0,4	< 2,4	0,6	0,6	0,7	< 3,0	1,3
	EXHALACIÓN 160 l/min	< 3,0	0,7	0,5	< 3,0	1,0	0,7	0,8	< 3,0	1,1
EFICIENCIA FILTRANTE 95 l/min (%)	Tras 120 mg de aceite de parafina Simulación de 1 turno de trabajo (8 h)	> 80	97,0	97,0	> 94	99,2	99,2	99,2	> 99	99,8
	TRAS ALMACENAJE (24 ore)	SOLO para modelos R Reutilizables							> 99	99,5

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO del FACIAL (g)	CANTIDAD por CAJA	TAMAÑO por CAJA (cm)	PESO por CAJA (g)	CANTIDAD por EMBALAJE	TAMAÑO por EMBALAJE (cm)	PESO por EMBALAJE (kg)	CANTIDAD por PALLET
BLS 820	8006170	9	10	9,5 x 9,5 x 22	220	160	40 x 26,5 x 45,5	4,1	5760
BLS 822	8006171	13	10	9,5 x 9,5 x 22	260	160	40 x 26,5 x 45,5	4,7	5760
BLS 828	8006172	10	10	9,5 x 9,5 x 22	230	160	40 x 26,5 x 45,5	4,3	5760
BLS 829	8006173	14	10	9,5 x 9,5 x 22	270	160	40 x 26,5 x 45,5	4,8	5760
BLS 837	8006256	15	10	9,5 x 9,5 x 22	290	160	40 x 26,5 x 45,5	5,1	5760
BLS 860	8006174	15	10	9,5 x 9,5 x 22	300	160	40 x 26,5 x 45,5	5,3	5760

BLS SERIE 800 *Flickit* / mascarillas plegadas

DECLARACIONES DE APERTURA



ALMACENAJE

DURACIÓN	10 años / 5 años (modelos con carbón)
TEMPERATURA	+ 5° C / + 40° C
HUMEDAD RELATIVA	< 60 %

CERTIFICACIÓN

Los respiradores desechablesn producidos por BLS están:
 - Certificados según la Directiva 89/686
 - Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 149:2001+A1:2009
 - Certificado (Art. 10) y controlado (Art. 11.B) en Italcert (Organismo Acreditado no 0426)
 - Marcados CE
 El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001:2008

MODELOS DISPONIBLES



GUÍA PARA LA SELECCIÓN

PLEGADAS

TODOS LOS MODELOS

- previene la contaminación del interior del respirador antes y después del uso
- pueden ser suministradas en dispensadores de EPI (vending)
- apta para usos intermitentes, permite guardarla en el bolsillo

SIN VALVULA

BLS 820 - BLS 828

- 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 ACTIVADOS

BLS 837

- permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por <TLV
- ideal para trabajos de soldadura en presencia de Ozono

VÁLVULA LATERAL

BLS 822 - BLS 829 - BLS 860

- A alta eficiência do tecido filtrante permite situar a válvula no lateral para que o respirador seja facilmente dobrável em tamanho bolso

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