

B800

Los filtros activos,
una tecnología «inteligente»

Los filtros activos de soldadura aportan una protección fiable. Tanto en estado claro como oscuro, **aseguran una protección permanente contra las emisiones UV/IR, el calor, las chispas y las proyecciones.** El grado de protección del filtro está definido para evitar **el deslumbramiento por el arco eléctrico.** Los filtros activos de soldadura deben utilizarse siempre con una pantalla de soldadura. Al provocar un arco eléctrico, los filtros activos de soldadura **se oscurecen automáticamente**, volviendo a su estado claro inicial una vez extinguido el arco. De esta forma, los filtros activos de soldadura liberan las dos manos del soldador, eso implica un ahorro de tiempo, una menor fatiga y una calidad ampliamente mejorada gracias al mejor posicionamiento del arco. Estos filtros deben protegerse imperativamente por una pantalla de protección exterior e interior de policarbonato.

ref. B800V

Europe Bollé Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Filtro 8 mm
Tiempo de reacción 0,25 ms



380 g

Tono variable 4/9-13

B800

Gama soldadura electro-óptica

Ref. producto	DESCRIPCIÓN	PESO	NORMAS
B800V	Pantalla electro-óptica (completa) tono variable 4/9-13	380 g	EN379 / EN175
B8V	Filtro electro-óptico tono variable 4/9-13	120 g	EN379
B800	Máscara de soldadura con cremallera	260 g	EN175
COVERPLATE 500	Filtro de protección exterior 110 x 90 mm	12 g	EN166
COVERPLATE 400	Filtro de protección interior 105 x 50 mm	7 g	EN166
SHADEON 1 OU 2	Tono 1 o 2 suplementario 105X50 mm	7 g	CE
ST3C	Diadema con cremallera	110 g	CE
BESM	Banda de higiene	4 g	CE



L B800V



CARACTERISTICAS :

Reglaje del tiempo de retorno y de la sensibilidad a la activación

Filtro electro-óptico B8V :

Dimensión	110 x 90 mm
Grosor	8 mm
Campo de visión	96 x 40 mm
2 detectores fotoeléctricos independientes	
Alimentación	energía solar
Estado claro	grado DIN 4
Estado oscuro	grado DIN 9-13
Tiempo de reacción	0,25 ms

Procedimientos de utilización :

Electrodos recubiertos

MIG / MAG

TIG > 20A

Conforme :

EN379, EN175

protección permanente UV e IR

Garantía :

2 años

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

B800V	COVERPLATE 500	COVERPLATE 400	SHADEON 1	SHADEON 2	ST3C
3660740003135	3660740003807	3660740003814	3660740003821	3660740003838	3660740002800
por unidad	por bolsita de 10	por bolsita de 10	por unidad	por unidad	por unidad

Cagoule B800
Máscara de Poliamidada alta resistencia al calor
Sistema de báscula interior
Ajuste de la cabeza por medio de cremallera,
posición de bloqueo
Banda de higiene intercambiable
Filtro de protección 110 X 90 mm
Conforme EN175
Ultra ligero : 260 g

Laboratorios notificados para certificación :

