

VOLT

ROBUSTEZ, PROTECCIÓN & ESTILO

Adaptada para los trabajos de soldadura MIG/MAG, TIG y Esmerilado, la pantalla VOLT es el punto ideal entre seguridad, la protección y el confort. Disponible en filtro automático, variable y con un arnés de sujeción de 5 posiciones, VOLT responde a las exigencias de una protección en soldadura polivalente.

Volt



Ref. VOLTIV



Ref. BESM



Ref. COVOINT



Ref. COVFUSPEXT



480 g

INCLUYE

- Filtro tonos variables 4/9-13
- Arnés de cabeza de cremallera - STFUSP
- Policarbonato de recambio exterior e interior + Instrucciones

TIPO

- Filtro electroóptico

PIEZAS DE RECAMBIO DISPONIBLES

- Policarbonato de recambio exterior e interior
- Arnés de cabeza de cremallera
- Pantallas de protección

+ TONOS VARIABLES 4/9-13

+ ESMERILADO

+ TIEMPO DE REACCIÓN: 0,10 MS

+ SELECCIÓN DE TONOS DE SOLDADURA

+ 2 SENSORES INDEPENDIENTES DE DETECCIÓN

+ MAGNIFIER CORRECTOR DIOPTRIA DISPONIBLE

+ TONOS VARIABLES 4/9-13

+ GARANTÍA DE 2 AÑOS

bolle
SAFETY

VOLT

ROBUSTEZ, PROTECCIÓN & ESTILO

MODELO	REFERENCIAS	DENOMINACIÓN	PESOS	NORMAS
VOLT Tono variable	VOLT V	Pantalla electro-óptica (completa) con :	480 g	EN379/EN175
		• B6V Filtro electroóptico tonos variables 4 / 9-13		EN379
		• Arnés de cabeza de cremallera + Pantallas de protección		CE
	B6V	Recambio Filtro electroóptico tonos variables 4 / 9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Pantalla de protección exterior 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVOINT	Pantalla de protección interior 102.5 x 42.3 mm	5 g	EN166
STFUSP	Arnés de cabeza de cremallera	115 g	CE	
BESM	Banda higiénica de esponja	3 g	CE	

NORMAS

EN175, norma para las máscaras

EN175 es la norma europea que especifica los requisitos y los métodos de ensayo relativos a los equipos de protección individual utilizados para proteger los ojos y el rostro del operador de los rayos ópticos nocivos y de otros riesgos específicos debidos a los procedimientos habituales de soldadura, corte u otras técnicas relacionadas. La norma especifica la protección, incluyendo los aspectos ergonómicos, contra riesgos o peligros de diferentes tipos: radiación, inflamabilidad, riesgos mecánicos y eléctricos. Esta norma define los términos utilizados y especifica los requisitos relativos a los materiales, al diseño y a la fabricación.

EN379, norma para los filtros

Las especificaciones de la norma se aplican si dicho filtro se va a utilizar para la observación continua del proceso de soldadura o si únicamente se va a utilizar durante el periodo en que el arco esté presente.



Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas se enviarán bajo simple petición.

Filtro electro-óptico B6V	
DIMENSION	110 x 90 mm
GROSOR	11 mm
CAMPO DE VISIÓN	96 x 39 mm
DETECTORES	2



Detectores	
DETECTORES	2 detectores fotoeléctricos independientes
ALIMENTACIÓN	energía solar
ESTADO CLARO	grado DIN 4
ESTADO OSCURO	grado DIN 9-13
TIEMPO DE REACCIÓN	0.10 ms

CARACTERÍSTICAS	
PROCEDIMIENTOS DE UTILIZACIÓN	MIG / MAG, TIG > 8A, Operaciones de pulido
CONFORME	EN379 / EN175 - protección permanente UV y IR - DIN16
GARANTÍA	2 años

Marcados filtro B6V

4 / 9-13		1	/	1	/	1	/	2	/	EN 379	
Número de grado en estado claro/estado oscuro	Logo fabricante Bollé Safety	Clase óptica		Clase de difusión de la luz		Clase de variaciones del factor de transmisión en el espectro visible		Clase de dependencia angular		Número de la norma	Símbolo de la comunidad europea

Marcados capucha

	EN 175	B	
Logo fabricante Bollé Safety	Normativa Equipo para los trabajos de soldadura eléctrica	Número de la norma	Símbolo de la comunidad europea

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13:					
VOLT V	B6V	COVFUSPEXT	COVOINT	STFUSP	BESM
3660740007119 por unidad	3660740007195 por unidad	3660740006440 por bolsita de 10	3660740007188 por bolsita de 10	3660740006471 por unidad	3660740004569 por bolsita de 5



Imágenes no contractuales
24/11/2014

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 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
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY