

# 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. VOLIV



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
<b>VOLT</b> 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	3660740207113 por 6	3660740007195 por unidad	3660740006440 por bolsita de 10	3660740007188 por bolsita de 10	3660740006471 por unidad
					3660740004569 por bolsita de 5



Imágenes no contractuales  
31/08/2017

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