



s o l d a d u r a

248

# > FEATURES

UNIVET



# 5X1

- > Sistema de intercambio rápido de lentes
- > Puente nasal patentado con ajuste de altura
- > Patillas con terminales de goma y movimiento de inclinación
- > Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas
- > Montura con Tecnología Floating Lens



Tecnología de la montura



28 g

## VERSIONES



5X1 - Welding IR 3  
5X1.00.00.30  
Montura Gris oscura/Verde  
Lente Verde IR 3



5X1 - Welding IR 5  
5X1.00.00.50  
Montura Gris oscura/Verde  
Lente Verde IR 5

## ACCESORIOS



5X1 - Kit Hybrid  
5X1K10000  
Montura Gunmetal/Gris

Para ser utilizado sólo con versiones 5X1.03.00.00, 5X1.03.00.05, 5X1.00.00.03, 5X1.00.00.30, 5X1.00.00.50

5X1

univet.it/5X1

# > FEATURES

UNIVET



- > Las gafas se adaptan a la cara sin necesidad de regulaciones
- > Lente ultra envolvente para una mejor protección alrededor de los ojos
- > Diseñado para evitar puntos de contacto molestos con la cara
- > Montura con Tecnología Floating Lens
- > Disponible con tratamiento Vanguard Ultra (UDC) antivaho y antiarañazos

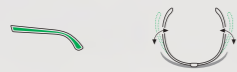
# 5X3



Tratamiento de Lentes

**PLUS**

Tecnología de la montura



31 g

## VERSIONES



5X3

univet.it/5X3

# > FEATURES

UNIVET



# 5X7

- > Integración perfecta con gafas graduadas
- > Patillas con terminales de goma y movimiento de inclinación
- > Regulación de la longitud de las patillas
- > Protección lateral integrada



Tratamiento de Lentes



Tecnología de la montura



37 g

## VERSIONES



5X7 - Solar/Welding IR 1.7  
5X7.01.11.47  
Montura Gunmetal/Green  
Lente Verde UVR



5X7 - Welding IR 1.7  
5X7.01.11.17  
Montura Gunmetal/Green  
Lente Verde IR 1.7



5X7 - Welding IR 3  
5X7.01.11.30  
Montura Gunmetal/Verde  
Lente Verde IR 3



5X7 - Welding IR 5  
5X7.01.11.50  
Montura Gunmetal/Verde  
Lente Verde IR 5

5X7

univet.it/5X7





- > Patillas con terminales de goma y movimiento de inclinación
- > Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas
- > Protección lateral integrada con sistema de ventilación
- > También disponible con lentes graduadas personalizadas
- > Filtros de protección disponibles en flip 90° 180°

# 5X9



Tecnología de la montura



20 g\*

\* Peso: 20 gr con lente de policarbonato / 42 gr con lente de vidrio - Características y tecnologías de la montura referidas al modelo 5X9 (en la foto) en la página 129.

## ACCESORIOS SOLDADURA

<p>5X9 FLIP Solar/Welding IR 1.7 5X9R.00.47 Lente Verde UVR</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 1.7 5X9R.00.17 Lente Verde IR 1.7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 3 5X9R.00.30 Lente Verde IR 3</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4 5X9R.00.40 Lente Verde IR 4</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 5 5X9R.00.50 Lente Verde IR 5</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 6 5X9R.00.60 Lente Verde IR 6</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 7 5X9R.00.70 Lente Verde IR 7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4-2 Glass 5X9R.20.42 Lente Azul IR 4-2</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 4-5 Glass 5X9R.20.Y3 Lente Azul IR 4-5</p>	<p>5X9 FLIP Welding Didymium Glass 5X9R.20.Y2 Lente Azul Didymium</p>	<p>&gt;&gt; Los códigos mencionados anteriormente se refieren solo al filtro y no incluyen las gafas: 5X9 página 129</p>	

## ACCESORIO GASKET

5X9 - Gasket  
5X9G.00.00  
Montura Gunmetal/Gris

Para usar solo con las versiones 5X9.03.00.00



# 511

Tecnología de la montura

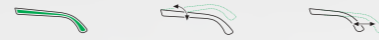


30 g

- > Regulación de las patillas en longitud
- > Protección lateral integrada
- > Montura realizada en material antialérgico

# 539

Tecnología de la montura



33 g

- > Protección lateral integrada
- > Terminal en goma suave sobremoldeo que elimina molestas presiones locales
- > Regulación de las patillas en longitud e inclinación
- > Se encuentra disponible una amplia variedad de lentes

# 540



78 g

- > Gafas de protección de dos lentes diámetro 50 mm
- > Montura de nilón extremadamente resistente y comfortable con protecciones laterales
- > Disponible con lentes de policarbonato fijas y vidrio inactivo abatible

# 566



36 g\*

- > Gafas de dos lentes con protecciones laterales ventiladas basculantes
- > Se encuentran disponibles lentes intercambiables
- > Tornillo central para un cambio rápido de las lentes

\* Peso: 36 g con lente de policarbonato / 54 g con lente de vidrio



511 - Welding IR 3  
511.03.03.03  
Montura Negro  
Lente Verde IR 3



511 - Welding IR 5  
511.03.03.05  
Montura Negro  
Lente Verde IR 5



539 - Solar/Welding IR 1.7  
539.00.02.47  
Montura Azul/Gris  
Lente Verde UVR



539 - Welding IR 1.7  
539.00.02.17  
Montura Azul/Gris  
Lente Verde IR 1.7



539 - Welding IR 3  
539.00.02.30  
Montura Azul/Gris  
Lente Verde IR 3



539 - Welding IR 5  
539.00.02.50  
Montura Azul/Gris  
Lente Verde IR 5



540 - Welding IR 4-5  
540.00.01.07  
Montura Gris  
Lente Azul IR 4-5



540 - Welding IR 5  
540.00.01.50  
Montura Gris  
Lente Verde IR 5



566 - Welding IR 5  
566.00.00.50  
Montura Negro  
Lente Verde IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Glass  
566.01.00.50  
Montura Negro  
Lente Verde IR 5 Glass



566 - Welding IR 5 Lens  
137.00.35  
Lente Verde IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Glass Lens  
137.00.33  
Lente Verde IR 5 Glass





# 601



123 g

- > Amplio campo visual para una gafa panorámica de elevada tecnología
- > La banda elástica regulable y la suave montura permiten repartir de forma eficaz la presión ejercida sobre la cara
- > Sistema de ventilación indirecta
- > El puente nasal se adapta perfectamente a todo tipo de cara

# 603



144 g\*

- > Banda elástica de tejido
- > Flip abatible 90° que admite filtros para soldadura de 50 mm de diámetro
- > Sistema de ventilación indirecta de cuatro válvulas
- > Versión económica con lentes en vidrio (603.03.00.50)

\* Peso: 144 g con lente de policarbonato / 140 g con lente de vidrio

# 607



Dependiendo de la versión del modelo, nuestras viseras pueden:

- > Cubrir globalmente cara y ojos
- > Superponerse a distintos tipos de gafas correctivas y a sistemas de protección de vías respiratorias

La imagen del casco se proporciona solo con fines ilustrativos



601 - Welding IR 5  
601.02.06.50  
Montura Humo - Vent. Indirecta  
Lente Verde IR 5  
Campo de aplicación 3 4 9



601 - Welding IR 5 Lens  
042088  
Lente Verde IR 5



603 - Welding IR 5  
603.01.00.50  
Montura Verde  
Lente Verde IR 5 PC



603 - Welding IR 5 Glass  
603.03.00.50  
Montura Verde  
Lente Verde IR 5 Vidrio



607 - Clear Gold Mirrored  
607.A9.11.00  
Lente Incoloro Oro de espejo  
Campo de aplicación 9 R



607 - Welding IR 3 Gold Mirr.  
607.A9.11.30  
Lente Verde IR 3 Oro de espejo  
Campo de aplicación 9 R



607 - Welding IR 5 Gold Mirr.  
607.A9.11.50  
Lente Verde IR 5 Oro de espejo  
Campo de aplicación 9 R



607 - Welding IR 5  
607.A0.00.50  
Lente Verde IR 5  
Campo de aplicación 9



607 - Solar/Welding IR 1.7  
607.A9.00.47  
Lente Verde UVR  
Campo de aplicación 9

# 608



- > Pantalla de soldadura en fibra con mango (608.01.00.00)
- > Pantalla de soldadura con casco abatible (608.02.00.00)
- > Casco de soldadura de polipropileno con recubrimiento de cuero (608.02.00.02)
- > Ventana útil 75 x 98 mm, filtros opcionales

# 618

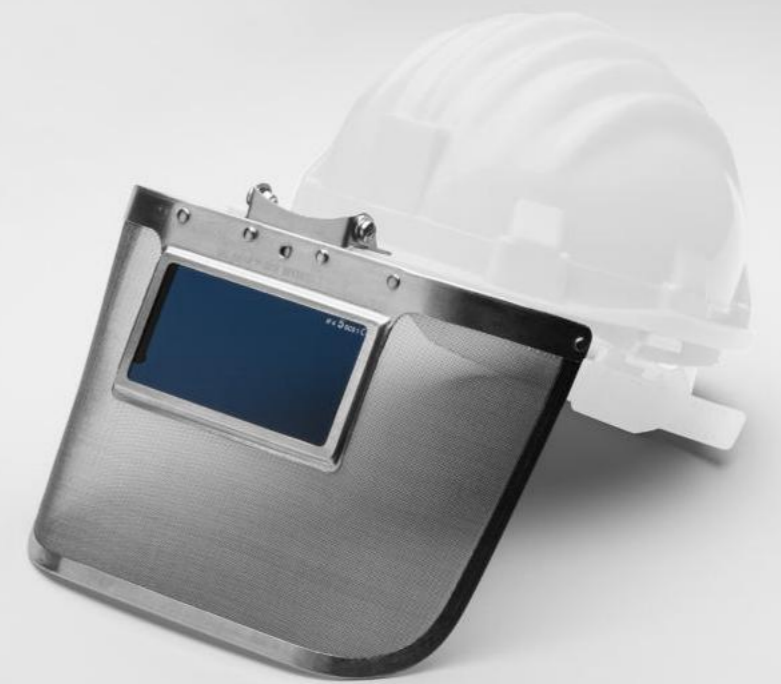


66 g\*

- > Gafas protectoras de soldadura en material suave y resistente al calor
- > Banda elástica de tela que garantiza un excelente confort
- > El frontal suave permite un reemplazo simple y rápido de las lentes y buena ventilación

\*Peso: 66 g con lente de vidrio / 57 g con lente de policarbonato

# 609



- > Tela de acero abatible 90° con ventana para inserción de vidrio redondo y/o rectangular
- > Soporte universal de casco con pomo de fijación
- > Filtros intercambiables (rectangulares 60 x 120 mm o redondos de 50mm de diámetro)

La imagen del casco se proporciona solo con fines ilustrativos



608 - Welding Visor 1  
608.01.00.00  
Montura Negro sin lente



608 - Welding Visor 2  
608.02.00.00  
Montura Negro sin lente



608 - Welding Visor 3  
608.02.00.02  
Montura Negro sin lente



618 - Clear Glass  
618.01.06.00  
Montura Negro  
Lente Incoloro Vidrio



618 - Welding IR 5 Glass  
618.01.06.50  
Montura Negro  
Lente Verde IR 5 Vidrio



609 - Welding Steel net 1  
609.04.00.15  
Montura Acero  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio



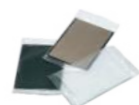
609 - Welding Steel net 2  
609.04.00.16  
Montura Acero  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio



609 - Welding Steel net 3  
609.04.00.19  
Montura Acero  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio



609 - Welding Steel  
609.04.00.17  
Montura Acero  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio



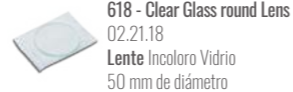
608 - Green IR 10 Lens  
041513  
Lente Verde IR 10

608 - Clear Glass Lens  
041511  
Lente Incoloro Vidrio

608 - Green IR 9 Lens  
041512  
Lente Verde IR 9

608 - Green IR 11 Lens  
041514  
Lente Verde IR 11

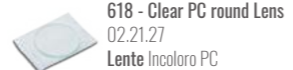
608 - Flip-up Support  
10631.1  
Montura Negro



618 - Clear Glass round Lens  
02.21.18  
Lente Incoloro Vidrio  
50 mm de diámetro



618 - Green IR 5 round Lens  
02.21.23  
Lente Verde IR 5 Vidrio  
50 mm de diámetro



618 - Clear PC round Lens  
02.21.27  
Lente Incoloro PC  
50 mm de diámetro



618 - Blue IR 4-5 round Lens  
02.21.29  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio  
50 mm de diámetro



609 - Blue IR 4-5 round Lens  
02.21.29  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio  
50 mm de diámetro



609 - Blue IR 4-5 Lens  
04.15.20  
Lente Azul IR 4-5 Vidrio  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-6 Lens  
04.16.30  
Lente Azul IR 4-6 Vidrio  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-7 Lens  
04.16.32  
Lente Azul IR 4-7 Vidrio  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-8 Lens  
04.16.33  
Lente Azul IR 4-8 Vidrio  
60 x 120 mm



609 - Green IR 5 Lens  
04.15.30  
Lente Verde IR 5 Vidrio  
60 x 120 mm