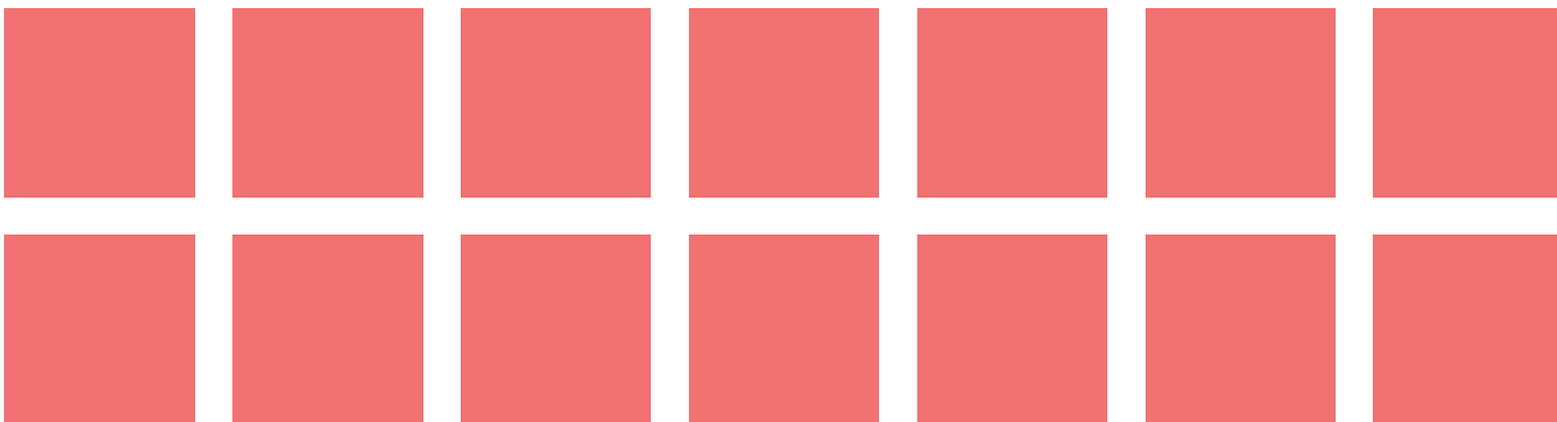


ocular 



gafas

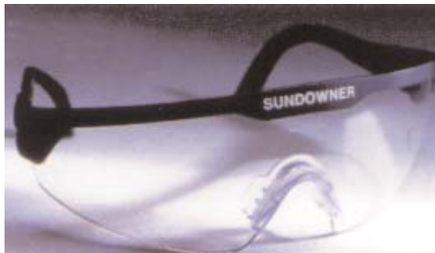
CE **EN 166**
FOCOMAX

Cubregafas, compatible con cualquier tipo de gafa graduada.
Lente de policarbonato incoloro resistente a los arañazos.
Peso: 49 gr.
Ref. S46C - Montura incolora
Ref. S46CB - Montura con banda color azul



CE **EN 166**
SUNDOWNER

Gafa de Patillas regulables en longitud.
Lente de Policarbonato incoloro. Suave puente nasal de silicona.
Peso 41g
Ref. S71CB



CE **EN 166**
ESPECTRA VU

Gafa de montura integral elaborada en PVC.
Visor de policarbonato incoloro antiempañante y resistente a arañazos, ventilación total.
Peso 126g
Ref. GCV90PN



CE **EN 166**
G39

Gafa de montura integral elaborada en PVC.
Visor de policarbonato incoloro con tratamiento antirayado.
Ventilación directa.
Peso: 87 gr



CE **EN 166**
382

Gafa de montura universal. Patillas estándar. Protecciones laterales amovibles.
Oculares de policarbonato. Tratamiento antirayado y antiempañante.
Peso 24 gr
Ref. 382BCIQ Montura nylon azul marino. EN 170.
Ref. 382CIQ Montura grilamid cristal marrón. EN 170



CE **EN 166**
CONTOUR

Gafa de montura universal. Fabricadas en nylon, patillas revestidas con material antideslizante.
Oculares de Policarbonato, con tratamiento antirayado y antivaho.
Peso 21 gr.
Ref. CONTPSI Ocular incoloro. EN 170
Ref. CONTESP Ocular espejo. EN 172





gafas

CE EN 166 SPIDER



Gafa de montura universal, elaborada en nylon. Oculares de Policarbonato. Ajuste nasal con almohadillas antideslizantes. Tratamiento antirayado y antivaho. Peso 26 g. Ref. SPIPSI- Ocular incoloro EN 170



CE EN 166 B272

Gafa de montura universal, elaborada en nylon. Patillas regulables en longitud y altura. Protecciones laterales integradas. Oculares de Policarbonato con tratamiento antirayado. Peso 45 g. Ref. B272BCI - Montura color rojo, ocular incoloro con tratamiento antiempañante. EN 170. Ref. B272CV - Montura y ocular en color verde. EN 172



CE EN 166 CONCEPT

Gafa de montura universal, elaborada en Propionato gris azul. Oculares de Policarbonato con tratamiento antirayado. Patillas regulables en longitud y altura. Protecciones laterales integradas. Peso 36 g. Ref. CONCCI Ocular incoloro con tratamiento antiempañante. EN 170. Ref. CONCCFC Ocular ahumado. EN 172



CE EN 166 BL 13

Gafa de montura universal, elaborada en nylon azul marino. Patillas regulables en longitud. Protecciones laterales integradas. Oculares de Policarbonato con tratamiento antirayado. Peso 45 g. Ref. BL13CI-Ocular incoloro EN 170.



CE EN 166 SQUALE



Cubregafas de Policarbonato incoloro. Ocular de Policarbonato con tratamiento antirayado. Protecciones superior, inferior y laterales integradas. Amplio campo de visión. Peso 43 g. Ref. SQUPI - Policarbonato incoloro. EN 170. Ref. SQCJ - Policarbonato amarillo. EN 172



CE EN 166 VISITEUR

Cubregafas con ocular de Policarbonato con tratamiento antirayado. Protecciones superior y lateral integradas. Ultraligera. Peso 36 g. Ref. VISPI - Montura y Ocular de Policarbonato incoloro. EN - 170. Ref. VISWPCC4 - Montura y Ocular de Policarbonato color verde en Tono 4. Para trabajos de soldadura. EN 169

gafas



EN 166
ELITE

Gafa de montura integral elaborada en PVC incoloro. Compatible con cualquier tipo de gafa graduada. Visor de acetato incoloro con tratamiento antiempañante. Aireaciones indirectas. Elástico de ajuste regulable en longitud y en altura mediante rótula integrada en el lateral de la montura. Peso 126 g
Ref. ELARSI - EN 170



EN 166
ATTACK

Gafa de montura integral elaborada en PVC cristal. Compatible con cualquier tipo de gafa graduada. Visor de Policarbonato incoloro con tratamiento antirayado y antiempañante. Elástico de ajuste regulable en longitud. Especialmente diseñada para uso con media máscara respiratoria. Peso 95g
Ref. ATPSI - EN 170



EN 166
CRISTAL

Gafa de montura universal. Ocular monobloque de Policarbonato láser. Visión panorámica. Peso 31g
EN 207 y EN 208



EN 166
426

Gafa de montura universal. Protecciones laterales integradas, moldeadas en la misma materia que el filtro láser. Peso 29 g.
EN 207 y EN 208



EN 166
SQUALE LASER

Cubregafas de Policarbonato Láser, integralmente moldeado en la materia del filtro deseado. A utilizar con la mayor parte de gafas correctoras. Protecciones superior, inferior y lateral integradas. Amplio campo de visión. Peso 44 g
Ref. SQUALAS - Ocular con tratamiento antirayado. EN 207 y EN 208



EN 166
COVERALL

Gafa de montura integral elaborada con una aleación específica que le confiere flexibilidad y confortabilidad. Especialmente estudiada para los que llevan gafas graduadas y precisan protección frente a radiación láser. Ref. COVLAB - EN 207 y EN 208





gafas

CE EN 166 POLYSAFE

Cubregafas de Policarbonato Incoloro. Ocular incoloro de Policarbonato, monobloque con protecciones integradas y puente nasal preformado. Se superponen fácilmente a cualquier tipo de gafas graduadas. Ventilación indirecta. Peso 40 g
Ref 1002549 - Ocular con tratamiento antiarañazos. EN 170
Ref 1002550 - EN 170



CE EN 166 ARMAMAX-AX

Cubregafas de gran amplitud. Ocular de policarbonato. Se superponen fácilmente a gafas graduadas. Protecciones laterales integradas. Peso 46 g
Ref 100221-Ocular con tratamiento antirayado. EN 170
Ref 1002224 - EN 170



CE EN 166 XC

Gafa de montura universal extraflexible, color azul. Oculares de Policarbonato, curvados, visión periférica excepcional, recambiables. Patillas antideslizantes, regulables en longitud. Ref. 1010950 - Ocular incoloro con tratamiento Antirayado. EN 170
Ref 1011027 - Ocular incoloro con Tratamiento Antirayado y Antivaho. EN 170
Ref 1011026 - Ocular gris TSR con tratamiento Antirayado. EN 170 y EN 170



CE EN 166 PIVOT

Gafas de Montura universal, diseño deportivo. Oculares de Policarbonato. Patillas ajustables, con placas de elastómero para evitar el deslizamiento. Peso 21 g.
Ref. 1012612 - Ocular incoloro con revestimiento Antivaho. EN 170
Ref. 1012614 - Ocular Gris TSR con revestimiento Antivaho. EN 170 y EN 172
Ref. 1012616 - Ocular Plateado I/E. EN 170 y EN 172
Ref 1012618 - Ocular Espejo Azul. EN 170 y EN 172



CE EN 166 CRUISER

Gafas de montura universal, color negro. Oculares de Policarbonato, de gran curvatura, con tratamiento antirayado. Cordón regulable en patillas, permite llevar las gafas colgadas. Puente nasal flexible y regulable en 2 posiciones. Peso 35g
Ref 1005555 - Ocular Espejo Azul con tratamiento Antivaho. EN 170 y EN 172.
Ref 1005556 - Ocular Incoloro. EN 170
Ref 1005557 - Ocular Gris TSR. EN 170 y EN 172
Ref 1005558 - Ocular Amarillo HDL. EN 170



CE EN 175 NORIS

Gafa de montura integral de PVC. Ocular de vidrio incoloro laminado con ventana de bisagra bajo la que se encuentra un filtro infrarrojo grado 5.0. Posibilidad de superponer a gafas graduadas. Ventilación indirecta. Peso 140g
Ref 1002156 - EN 169



gafas

CE EN 166 VENOM



Gafa de montura universal de estilo deportivo. Montura de nylon color negro y ocular de policarbonato antirayado. Campo de visión completo. Puente nasal hipoalergénico antideslizante. Ref. 1012726 - Ocular incoloro. EN170 Ref. 1012728 - Ocular gris. EN 170 y EN 172

CE EN 166 MILLENNIA



Gafas de montura universal, reborde superior transparente. Oculares de Policarbonato con tratamiento Antirayado. Cordón regulable que permite llevar las gafas colgadas. Peso: 32g Ref 1000001 - Ocular Incoloro. EN 170 Ref 1000002 - Ocular Gris TSR. EN 170 y EN 172 Ref 1000003 - Ocular Amarillo HDL. EN 170 Ref 1000004 - Ocular Plateado I/E. EN 170 y EN 172 Ref 1002783 - Ocular Incoloro con Tratamiento Antivaho. EN 170 Ref 1006406 - Ocular IR 5 (para soldadura). EN 169 y EN 171



CE EN 166 OPTEMA

Gafa de montura universal, reborde superior moldeado. Ocular ligero con visión completa, fabricado en Policarbonato con tratamiento antirayado. Puente nasal flexible y regulable. Ajuste de la longitud de las patillas y del ángulo del ocular. Peso: 30g. Ref 1000016 - Montura color Negro, ocular Incoloro. EN 170 Ref 1004947 - Montura color Negro, Ocular Incoloro con Tratamiento Antivaho. EN 170 Ref 1004949 - Montura color Azul, Ocular Incoloro con Tratamiento Antivaho. EN 170



CE EN 166 FITLOGIC

Gafa flexible de montura universal, de ajuste personalizado. Ocular curvado de Policarbonato, con Tratamiento antirayado, ofrece protección en mejillas y laterales, fácilmente sustituible. Patillas ajustables en longitud y altura. Puente nasal ajustable, hacia dentro y hacia fuera con giro de 360°. Peso 32 g Ref. 1013337 - Ocular Incoloro. EN 170



CE EN 166 V-MAXX

Gafas de montura integral. Ocular de Policarbonato, con tratamiento Antirayado y Antivaho, campo de visión 180°. Permite su uso con gafas correctoras y semimáscaras respiratorias. Ventilación Indirecta. Peso: 93 g Ref. 1006193 - Ocular Incoloro. EN 170 Ref 1006437 - Película protectora, cubrevisor.



CE EN 166 VISTAMAX 2000

Gafa de montura integral de PVC. Ocular de Policarbonato con Tratamiento Antirayado y Antivaho. Ventilación directa. Peso: 142 g Ref. 1002755- Ocular Incoloro. EN 170





gafas

CE EN 166 MAXX PRO



Gafa de montura integral fabricada en PVC.
Ocular de Policarbonato Incoloro, fácilmente sustituible. Con Tratamiento Antirayado y Antivaho. Sistema de ventilación indirecta, que dirige el flujo de aire hacia los oculares, evita la formación de vaho. Compatible con gafas correctoras, mascarillas respiratorias y cascos industriales.
Ajuste hermético y seguro por medio de una banda elástica.
Ref. 1011072 - Ocular Incoloro. EN 170
Ref. 1011070 - Ocular de sustitución incoloro. EN 170

CE EN 166 VISTAMAX VNC



Gafa de montura integral fabricada en PVC.
Sistema de dos oculares antivaho, el externo de Acetato que ofrece mayor resistencia a arañazos y productos químicos y el interno de Policarbonato que mejora la resistencia a los choques.
Ideal para lugares muy húmedos
Ref. 1002759 - Ocular Incoloro. EN 170



CE EN 166 2700

Cubregafas fabricado íntegramente en Policarbonato. Ocular incoloro. Protección lateral y superior. Amplio campo de visión.
Para llevar sobre las gafas graduadas del propio usuario.
Resistente a impactos de baja energía y temperaturas extremas.
Peso: 46 g.
Ofrecen protección frente a radiación UV - EN 170



CE EN 166 2720

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Extremadamente ligeras y cómodas.
Peso 24 g.
Ref. 2720 - Ocular incoloro EN 170



CE EN 166 2721

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Extremadamente ligeras y cómodas.
Peso 24 g
Ref. 2721 - Ocular Gris EN 172



CE EN 166 2722

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Extremadamente ligeras y cómodas.
Peso 24 g
Ref. 2722 - Ocular Amarillo EN 170



gafas

CE **EN 166**
2730

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular incoloro de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas de nylon ajustables en longitud y altura. Puente nasal ventilado. Peso: 30 g. Ofrecen protección frente a radiación UV. EN 170



CE **EN 166**
2740

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas ajustables en longitud y altura, con extremos blandos y flexibles que reducen la presión. Peso: 28 g. Ref. 2740 - ocular Incoloro EN 170. Ref. 2741 - Ocular Gris. EN 172. Ref. 2742 - Ocular Amarillo EN 170



CE **EN 166; 170**
2741

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas ajustables en longitud y altura, con extremos blandos y flexibles que reducen la presión. Peso: 28 g. Ref. 2741 - Ocular Gris. EN 172



CE **EN 166; 170**
2742

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas ajustables en longitud y altura, con extremos blandos y flexibles que reducen la presión. Peso: 28 g. Ref. 2742 - Ocular Amarillo EN 170



CE **EN 166**
2750

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular incoloro de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas de Nylon, ajustables en longitud y altura, Puente nasal de PVC, ventilado. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Peso: 32 g. EN 170



CE **EN 166**
2751

Gafas de montura universal, fabricadas en Policarbonato. Ocular gris de Policarbonato, integrado en la montura. Tratamiento antirayado y antiempañante. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Patillas de Nylon, ajustables en longitud y altura, Puente nasal de PVC, ventilado. Resistentes a impactos de baja energía y temperaturas extremas. Peso: 32 g. EN 172



**3M**

pantallas

CE **EN 166**
2790



Gafas de montura integral fabricada en PVC. Ocular incoloro de policarbonato, excelente resistencia a impactos. Amplio campo de visión gracias a su diseño envolvente. Puede utilizarse sobre la mayoría de gafas graduadas. Puente nasal flexible. Muy buen ajuste facial. Banda de sujeción ajustable.
EN 170
Peso 112 g

CE **EN 166; 170**
2790 A



Gafas de montura integral fabricada en PVC. Ocular incoloro de acetato, excelente resistencia a salpicaduras de productos químicos. Amplio campo de visión gracias a su diseño envolvente. Puede utilizarse sobre la mayoría de gafas graduadas. Puente nasal flexible. Muy buen ajuste facial. Banda de sujeción ajustable.
EN 170
Peso 98 g



CE
FUNDA 103

Funda porta-gafas, con cierre de cremallera.



CE **EN 166**
HERCULES

Montura para oculares correctores. Graduación de tipo: Monofocal. Bifocal. Progresiva



CE **EN 166**
FLASH



Gafa de montura universal, fabricada en Policarbonato. Ocular de Policarbonato. Protección lateral integrada. Patillas regulables en longitud. Peso: 32g
Ref. 902.400 - Montura color negro. Ocular Policarbonato incoloro, tratamiento Antirayado y Antiempañante. EN 170
Ref. 902.932 - Montura color azul. Ocular Policarbonato tratamiento Antirayado y Antiempañante. EN 170
Ref. 902.994 - Montura color negro. Ocular Policarbonato color verde IR 3 (soldadura). EN 169

CE **EN 166**
SPRINT



Gafa de Montura Universal, frente fabricado en propionato y patillas en policarbonato. Ocular de Policarbonato incoloro. Protección superior y lateral. Peso: 45g
Ref. 900.125 - EN 170

pantallas



EN 166
MASTER

Gafa de Montura Universal fabricada en Nylon. Ocular panorámico de Policarbonato, amplio campo de visión. Patillas regulables. Puente nasal de silicona, proporciona comodidad y amortigua impactos. Peso: 45g
 Ref. 903.004 - Montura color azul. Ocular Incoloro Antirayado. EN 170
 Ref. 903.006 - Montura color azul. Ocular Incoloro, Antirayado y Antiempañante. EN 170
 Ref. 903.014 - Montura color azul. Ocular Gris solar, Antirayado y Antiempañante. EN 172



EN 166
ODISEA

Gafa de Montura Universal. Ocular de Policarbonato con protección lateral integrada. Patillas regulables en longitud. Almohadillas de caucho hipoalergénico que facilitan la sujeción de la gafa. Peso: 26g
 Ref. 900.394 - Ocular Incoloro, tratamiento Antirayado y Antiempañante. EN 170
 Ref. 900.395 - Ocular Gris Solar, tratamiento Antirayado y Antiempañante. EN 172



SB 600

Arnés de cabeza con bandas de sujeción regulables. Fabricado en Policarbonato. Peso: 120 gr. Amplia gama de visores. Ref. 1002297



SA66

Soprote de visor fabricado en aluminio anodizado. Adaptable a casco mediante muelle de acero revestido de goma. Resistente a temperaturas superiores a 600 °C. Peso: 110g. Ref. 1002305



EN 166
SV9PGFH

Visor de policarbonato, con revestimiento dorado. Ref. 1002325. EN 170



EN 166
SV9PC

Visor de Policarbonato Incoloro. Gran resistencia a impactos violentos. Ref. 1002312





soldadura



CE EN 166 BIONIC

Pantalla facial con arnés de cabeza de máxima regulabilidad mediante sistema de rueda.
Visor con amplio campo de visión.
Posibilidad de uso con gafas de montura universal integral y/o máscaras respiratorias.
Recambios disponibles:
Visor Policarbonato - EN 170
Visor Acetato - EN 170
Visor soldadura, color verde (tono 3 y 5) - EN 169



CE EN 166 P. ABATIBLE

Pantalla facial abatible, ajustable a cabeza.
Visor de acetato con tratamiento Antiempañante.
Protege contra los riesgos de arco eléctrico de cortocircuido.
Peso: 180 g
Dimensiones
Visor: 190x290 mm
Ref. RELRSI



CE EN 166 A 20

Pantalla facial con visor de Policarbonato Incoloro.
Se adapta a un arnés de cabeza, fabricado en Polipropileno, regulable mediante un sistema de rueda.
EN 170



CE EN 166 P. PLUMA

Conjunto de Visor más adaptador acoplable al casco de seguridad.

Ref.900.500- Policarbonato 1mm.
Ref.900.513- Policarbonato 2mm
Ref. 900.512 - Visor para arco eléctrico (8) de 1mm.
Tratamiento antiempañante por ambas caras.



CE EN 175 3005

Pantalla de soldar de mano.
Fabricada en Fibra de Vidrio color negro.
Cristal inactínico fijo de 55 x 110 mm en grado 11.
Opcionalmente, cristales disponibles en grados (DIN) del 8 al 14.



CE EN 175 3405

Pantalla de soldar de cabeza.
Fabricada en Fibra vulcanizada de color negro.
Arnés regulable con sistema de rueda.
Cristal inactínico fijo de 55 X 110 mm.
Opcionalmente, cristales disponibles en grados (DIN) del 8 al 14.





gafas



CE EN 175 A5

Pantalla de soldar, abatible, con arnés ajustable a cabeza mediante sistema de rueda. Fabricada en fibra vulcanizada de color negro. Filtro inactivo DIN 11 (de serie). Disponibilidad de filtros con DIN del 4 al 14. Peso: 356 g Versión A5A con mirilla abatible.



CE EN 175 UTILITY

Pantalla de soldadura con arnés ajustable a cabeza. Fabricada en Poliamida de color negro. Filtro de oscurecimiento automático de tono fijo Para procesos de soldadura MIG o electrodo. Peso: 475g EN 379 Ref 408111 - Tono fijo 11



CE EN 175 WS 300

Pantalla de soldadura con arnés ajustable a cabeza. Incorpora filtros de oscurecimiento automático (ADF) en tono fijo o variable. Para procesos de soldadura MIG, MAG y TIG, según filtro.

Ref. WS-340 con filtro ADF WF-340 de tono variable de 10 a 12

Ref. WS-331 con filtro ADF WF-331, de tono fijo 11.

Ref. WS-131 con filtro inactivo, tono 11.

Ref. WS-01 sólo pantalla, sin filtro



CE EN 379 WF 340

Filtro de oscurecimiento automático.

Presenta 2 niveles de sensibilidad a elección del usuario.

Posibilidad de seleccionar tres tonos oscuros distintos: 10, 11 ó 12.

Adecuado para soldadura por electrodos (MIG/MAG) y TIG.

Incorpora pila de Litio de 3V (Tiempo de uso: 1500 horas Aprox.)



CE EN 379 WF 330/ 331

Filtro de oscurecimiento automático con tono oscuro fijo.

Para procesos de soldadura por electrodo e hilo (MIG/MAG)

Incorpora pila de Litio de 3V (Tiempo de uso 1500 horas Aprox)

Ref. WF-330 tono fijo 10

Ref. WF-331 tono fijo 11



CE EN 175 9000 2V

Pantalla de soldadura con arnés ajustable a cabeza. Con salida de CO2.

Posibilidad de ventanas laterales con filtros de tono 5.

Frontal plateado, reflectante del calor.

Filtros de oscurecimiento automático con tono variable de 9 a 13.

Para soldadura con Electrodo, Hilo y TIG.

Ref. 401870

EN 379

