

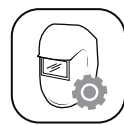
## CARACTERISTICAS

- Mascara fotosensible de alta definición para garantizar soldaduras de calidad, protege los ojos de la radiación ultravioleta e infrarroja producida por el arco eléctrico. Es recomendada para soldaduras MMA, MIG/MAG y TIG
- Puede ser usada con arnes o sobre el casco. Calidad óptica 1/1/1/1-.
- Permite regular el nivel de oscurecimiento, regular el retardo y la sensibilidad.
- Posee 4 sensores que trabajan en forma independiente
- Incluye la función de Grind, para el esmerilado, proceso de limpieza de soldadura o corte de metales.
- Tiempo de Cambio 1/25000 S. Área de visualización activa 100mm x 65mm.

## TECNOLOGIAS

VISIÓN  
ANTI-FATIGA

ANTI-IMPACTO

PROTECCIÓN  
UV/IR

MULTI ANCLAJE

TEMPERATURA  
FUNCIONAMIENTO

ESMERILADO



DIN

5-8/9-13

1 BATERIA  
CR2450

## INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN

## CERTIFICACIONES

EN 379 CE  
EN 175 B CE

ANSI/ISEA Z87.1-2015

VISTA DE MASCARA  
SOBRE CASCO DE  
SEGURIDAD Y  
MASCARA RESPIRADORA  
(MULTI ANCLAJE)ARTOTIC  
MASCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE



### VISIÓN Y CALIDAD ÓPTICA

Percepción real de los colores a través del filtro. Esta máscara protege la vista de la chispa y además posee la mejor visión posible con calidad óptica 1/1/1/1, dentro de un rango de 1 a 3 donde uno es la mejor evaluación. Esta norma valora la calidad del visor en cuatro aspectos fundamentales.

- **PRECISIÓN:** Nivel de distorsión de la imagen - mínimo (1)

- **DIFUSIÓN DE LA LUZ:** Nivel de pureza del vidrio utilizado en el cartridge - máximo (1)

- **HOMOGENEIDAD:** Nivel de oscurecimiento parejo en toda el área visible - máximo (1)

- **ÁNGULO DE VISIÓN:** Distorsión de la imagen o variaciones en el sombreado del visor - mínimo (1)



**RANGO DE SOMBRA**  
DIN 4-8 / 9-13 y GRIND



**BATERÍA DE LITIO**  
CR2450 reemplazable  
y de larga duración.



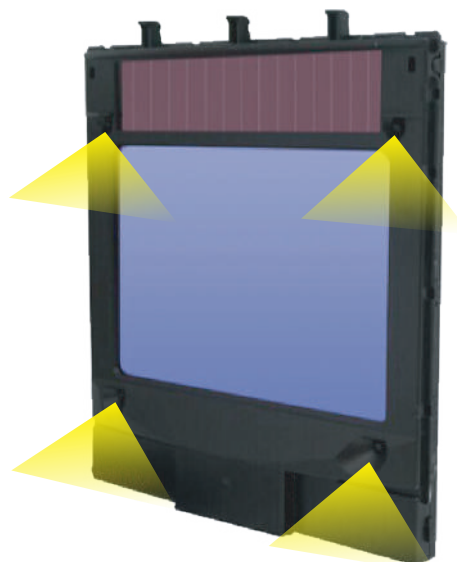
**PERILLA DE AJUSTE**  
Para el retraso  
y sensibilidad

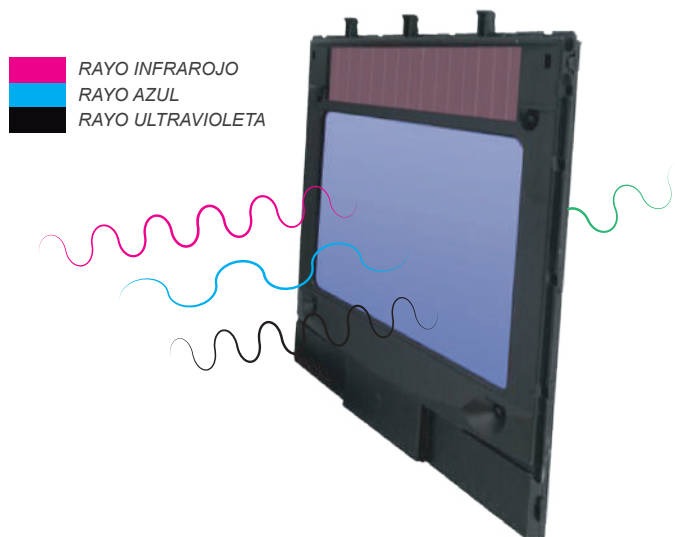
### 4 SENSORES ALTAMENTE SENSIBLE

Sensores premium que trabajan independientemente.

Sensibilidad: Regulable.

Mayor sensibilidad permite el oscurecimiento con menor radiación, siendo útil al trabajar con corrientes bajas (Ej: soldadura TIG). Menor sensibilidad evita el oscurecimiento innecesario (Ej: trabajo de varios soldadores en el mismo recinto).



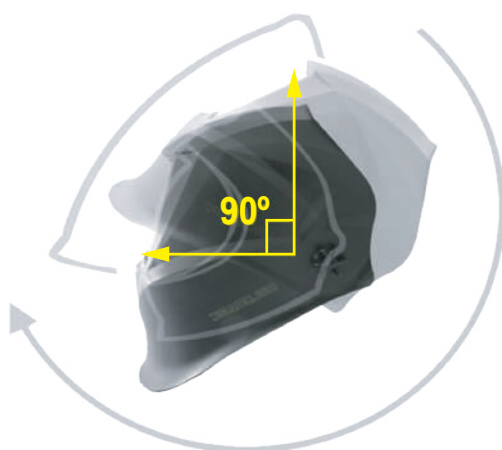


### TECNOLOGÍA ANTI-FATIGA Y PROTECCIÓN UV/IR EXTREMA PARA OJOS

Tecnología cromatográfica, beneficiando el tono verde y amarillo en relación al azul logrando así evitar fatiga de ojos después de muchas horas de trabajo. Además de su tecnología de 13 capas de cristal líquido para un recubrimiento óptico, entregando una excelente resistencia y retardante del calor y las llamas.

### DISEÑO AJUSTABLE Y COMODO

Gracias a su arnés con múltiples ajustes con cojín transpirable hacen que el casco se ajuste perfectamente a la cabeza.



### CENTRO PRECISO Y DE BAJA GRAVEDAD

El peso del casco y el foco del usuario coinciden con la misma línea vertical proporcionando estabilidad y mayor ergonomía con la máscara.