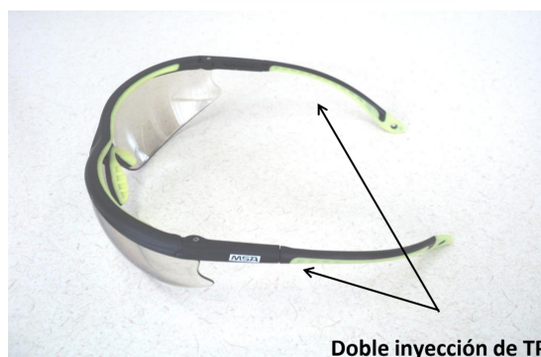


## Informe técnico de anteojos de protección Spycer

\*Diseño deportivo y ergonómico.



### I. Información básica

|                    |                              |                     |
|--------------------|------------------------------|---------------------|
| Nombre de producto | Antojos de protección Spycer |                     |
| Código de producto | Marco rojo con negro         |                     |
|                    | Luna Clara                   | <b>1680SPYLWLC</b>  |
|                    | Luna Oscura                  | <b>1680SPROJLOS</b> |
|                    | Marco verde con negro        |                     |
|                    | Luna espejada                | <b>1680SPROJLC</b>  |

### Descripción

#### Revolucionario concepto en anteojos de protección:

\*Antojos con diseño deportivo y óptima protección contra lesiones oculares. Sumamente livianos con solo 28 gr. Por par.

\*Doble inyección de TPE en patillas y puente nasal.

\*Molde de TPE insertado en el marco, proporciona confort especial y protege de lesiones.

\*Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste.

#### Nuevo sistema 4A:

\*Antiempañante: Nuevo sistema antiempañante resistente al agua.

\*Antirayadura: Provisto de una capa protectora que previene los rayones.

\*Antiestático: No atrae el polvo y mantiene limpio el antejo.

\*Antirradiación: Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).

### Aplicaciones

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Sectores de aplicación | Minería<br>Industria petrolera |
|------------------------|--------------------------------|

### Características técnicas

#### a) Medidas

| Parte   | Medida    |
|---|-----------|
| Espesor de lente                                  | 2.45 gr   |
| PD  | 68 mm     |
| Base del lente:                                   | 9.5 curve |
| Peso  | 28 gr.    |
| Tamaño vertical                                   | 43.3 gr.  |
| Tamaño diagonal                                   | 81 mm     |
| Puente  | 11.5 mm   |
| Punto cercano entre lentes                        | 9 mm      |
| Tamaño de patilla o brazo                         | 154 mm    |
| Ancho (bisagra - bisagra)                         | 133 mm    |
| Punto más cercano oentre la punta de las patillas | 71.71 mm  |

#### b) Materiales

| Parte          | Tipo de material  | Características   |
|----------------|-------------------|---|
| Lente          | Policarbonato     | Doble lente con protección ocular                                 |
| Marco          | Policarbonato+TPE | Con montaje para lentes y una moldura acolchada inserta por       |
| Puente nasal   | Policarbonato+TPE | Integrado al marco con doble inyección                            |
| Escudo lateral | N/A               | Integrados a los lentes   |
| Patilla brazo  | Policarbonato+TPE | Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste y doble inyección de |
| Bisagra        | Policarbonato     | Tipo 3 cilindros  |
| Tornillo       | Acero inoxidable  | Tornillos de las biságras estándar                                |

### Almacenamiento y limpieza

Almacene fuera de la luz solar directa y de químicos corrosivos .

Se recomienda contar con un estuche protector.

Se debe evitar que los anteojos tengan contacto con cualquier tipo de superficie.

### Modos de limpieza adecuados

1. Enjuague los anteojos para remover la arena y demás partículas en la superficie.

Aún cuando el nuevo sistema 4A es lavable, no se debe limpiar cuando el antejo esté húmedo.

2. Secar y limpiar con un paño o tela suave.

No utilice limpiadores, abrasivos, ni solventes.

Agua con jabón está permitida para la limpieza pero debilitará la performance de la característica anti-empañante.

### III. Garantía

Los anteojos modelo Spycer cuentan con una garantía de 10 meses, por falla de fábrica.

### Limitaciones de su uso

No usar el lente cuando hay llamas expuestas.

No proporciona protección contra el esmerilado y/o soldadura

### Aprobaciones

Los anteojos Spycer cumplen con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010.

### IV. Contacto

*Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail [ventas.peru@msanet.com](mailto:ventas.peru@msanet.com)*