

# ALTIMETER

**DISEÑO EXCLUSIVO, MAYOR  
SELLADO Y VENTILACIÓN.**



## Descripción:

Este modelo permite el uso dual como Anteojo o Antiparra de seguridad. Es especialmente útil donde hay fuertes vientos, en donde existe la necesidad de un ajuste seguro a la cabeza por fuertes movimientos, especialmente recomendado en el uso con cascos de seguridad y protectores auditivos.

## Características técnicas:

- Marco de ajuste suave, para la cobertura total del área ocular y una absorción superior de impactos.
- Se puede utilizar con las Patillas de ajuste angular de 3 puntos longitudinal o con la Banda elástica extraíble de ajuste flexible a la cabeza para mayor comodidad y sujeción al rostro.
- Banda elástica con botón de apertura one touch en la parte posterior.
- Permite sacar el protector ocular, sin la necesidad de sacarse o mover cascos y/o protectores auditivos.
- 18 ranuras de ventilación para garantizar un ajuste aireado y cómodo.
- Tratamiento anti-empañó Ultra NO-FOG.



## Aplicaciones:

- Gas y Petróleo
- Minería
- Químicas
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Industria General.
- Industria Nuclear
- Fundición e Industria Metalúrgicas
- Sustancias Peligrosas
- Construcción
- Agricultura
- Pintura a Pistola

### Presentaciones y Tratamientos:

**Contiene:** Patilla, banda y cuerpo del Anteojo/Antiparra.

**Tonalidades:** Transparente, Gris.

**Tratamientos:** ULTRA NO-FOG.

Uso Hombre/Mujer

### Información de pedido:

TDL27700 Antiparra/Lente Altimeter Gris - AF

TDL27702 Antiparra/Lente AltimeterTransp. - AF

**Certificaciones:** IRAM, CE EN 166, ANSI Z87.1.2003.




# ALTIMETER

**DISEÑO EXCLUSIVO, MAYOR  
SELLADO Y VENTILACIÓN.**



## Especificaciones Técnicas de Producto (modelo con patillas)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	mm
Espesor de la lente:	2,3 mm
PD:	68 mm
Base del lente:	9,5 curva
Peso:	38 g
Tamaño vertical del lente:	51 mm
Tamaño diagonal del lente:	78 mm
Puente:	16 mm
Longitud de las patillas:	156 mm
Ancho total (bisagra a bisagra):	142 mm
Punto más próximo entre los lentes:	8,3 mm
Punto más próximo entre las patillas:	82 mm



Partes	Materiales	Características
Lente	Polycarbonato	Diseño envolvente provee de protección completa del ojo.
Cuerpo	PP (Polipropileno)	Cuerpo flexible de calce perfecto con ventilación indirecta
	TPE (Elastomérico Termoplástico)	- Excelente resistencia química al agua, ácidos, bases, alcoholes, detergentes y aceites de la piel. - Buena resistencia a una amplia gama de productos químicos - Hipoalergénico (de acuerdo a especificaciones FDA) - 100% reciclable - Tipo goma con característica extensible
Soporte Nasal	Puente: PP (polipropileno)	Integral al marco
	Puente nasal : TPE	Suave, Confortable, de ajuste universal al rostro.
Mecanismo de encastre	Nylon	Se ajusta al marco con ajuste angular.
Patillas telescópicas	Polycarbonato y TPE	Realizado por maquina de doble encastre.

## Especificaciones de tratamientos y Marcado:

Modelo	UV	tratamiento	Lente	Marcado
ALTIMETER	UV385	ULTRA NO-FOG (Anti-empañó)	Gris	5-2,5 MSA 1F N
ALTIMETER	UV385	ULTRA NO-FOG (Anti-empañó)	Transparente	2-1.2 MSA 1F N


# ALTIMETER

**DISEÑO EXCLUSIVO, MAYOR  
SELLADO Y VENTILACIÓN.**



## Especificaciones Técnicas de Producto (modelo con banda)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	mm
Espesor de la lente:	2,3 mm
PD:	68 mm
Base del lente:	9,5 curva
Peso:	44 g
Tamaño vertical del lente:	51 mm
Tamaño diagonal del lente:	78 mm
Puente:	16 mm
Ancho total (bisagra a bisagra):	142 mm
Punto más próximo entre los lentes:	8,3 mm
Punto más próximo entre las patillas:	ND



Partes	Materiales	Características
Lente	Polycarbonato	Diseño envolvente provee de protección completa del ojo.
Cuerpo	PP (Polipropileno)	Marco conjunto de materiales provee de un calce perfecto al rostro.
	TPE (Elastomérico Termoplástico)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Excelente resistencia química al agua, ácidos, bases, alcoholes, detergentes y aceites de la piel.</li><li>- Buena resistencia a una amplia gama de productos químicos</li><li>- Hipoalergénico (de acuerdo a especificaciones FDA)</li><li>- 100% reciclable</li><li>- Tipo goma con característica extensible</li></ul>
Soporte Nasal	Puente: PP (polipropileno)	Integral al marco
	Elástico Textil	Elástico ajustable
Mecanismo de encastre	Nylon	Se ajusta al marco con ajuste angular.
Banda para la cabeza	Elástico Textil	Elástico ajustable fijado partes laterales del marco.