

# Lentes Privo



## Descripción:

Elegante estilo con inspiración europea. Sus suaves patillas y puente nasal moldeado DuoForm brindan una comodidad superior. Diseño de ajuste universal.

## Aplicaciones:

Las gafas privo son ideales para trabajo de construcción, madera, fabricación, almacenamiento o cualquier actividad donde existan riesgos de proyección de objetos al rostro. Las opciones de micas disponibles permiten trabajar en lugares con bajas o altas condiciones de luz, y trabajos de inspección de calidad.

## Disponibilidad:



Privo Silver Frame/Red Temples  
Clear Antifog 12265  
Marcaje: 3M Z87+ U6



Privo Silver Frame/Red Temples  
Gray Antifog 12266  
Marcaje: 3M Z87+U6 L3



Privo Silver Frame/Red Temples  
Ambar Antifog 12266  
Marcaje: 3M Z87+U6 L3



Privo Silver Frame/Red Temples  
Indoor Outdoor Antifog 12266  
Marcaje: 3M Z87+U6 L1.7

## Especificaciones técnicas:

Lentes de policarbonato, de protección contra impacto de partículas acorde a norma ANSI Z87.1 2010 (protección frontal y lateral) y CSA Z94.3 2007. Posee un 99.9% de protección contra rayos UV. Mica de capa dura de policarbonato con tratamiento antiempañante. Marco de policarbonato y caucho termoplástico. Puente nasal ligero y suave. Peso menor a 24 gr.

## Limitaciones de Uso:

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

## Productos complementarios:

Estación de limpieza  
83735-00000



Estación de limpieza  
83745-00000



Cordón para gafas  
11248-00000



3M Ecuador C.A.

GUAYAQUIL  
Km. 1.5 Vía Durán – Tambo  
Teléfono: (+593-4) 280-0777  
Fax: (+593-4) 280-2254

QUITO  
Almagro N31-62 y Alpallana  
Teléfono: (+593-2) 252-6437  
Fax: (+593-2) 250-4403

3M

## Tabla de marcaje

Opciones		Marcaje	Descripción
Claro		3M Z87+ U6	Lente para aplicaciones generales en interior donde la protección contra impactos es requerida. Transmitancia de luz visible superior al 85%
Gris		3M Z87+U6 L3	Lente para aplicaciones donde la luz y el brillo pueden causar fatiga visual o deslumbramiento. El color gris provee buena protección contra el brillo y mantiene la distorsión de los colores al mínimo.
Ambar		3M Z87+U6 L3	Un tinte amarillo ayuda a que los objetos aparezcan más nítidos sobre un fondo azul o verde. Bloquea la parte azul del espectro de luz visible, ayuda a la creación de realce de contraste máximo sobre todo en condiciones de poca luz. Matices amarillos son buenos para las condiciones nubladas, borrosas o con niebla.
Indoor/Outdoor		3M Z87+U6 L1.7	Una lente transparente con una capa de espejo ligera sirve el mismo propósito que la lente gris, sin embargo, permite que la luz más visible a través de la lente para uso interior / exterior. Reduce el brillo de la luz artificial.

## Marcaje de Lente y Marco

LENTE		MARCO	
Identificación de Productor	3M	Identificación de Productor	3M
Estandar	Z87	Estandar	Z87
Clasificación de impacto del lente	+	Clasificación de impacto del marco	+

## Requerimientos de transmitancia para filtros UV de acuerdo a la Norma ANSI Z87.1 2010

Escala	Máximo promedio efectivo de transmitancia de UV Lejana (200-315 nm) %	Máximo promedio de transmitancia de UV Cercana (325-380 nm) %
U6	0.01	0.1

## Requerimientos de transmitancia de luz visible de acuerdo a la Norma ANSI Z87.1 2010

Escala	Máximo%	Nominal %	Mínimo %
L1.7	55	50.1	43
L3	18	13.9	8.5