



# Memphis MP1130



## Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Filtro Verde 3.0
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Envolvente
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	TPR
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
Aditamentos incluidos	Cordon
VLT %	12
ISO 12312-1 Azul Claro	0.99



## Certificaciones

**ANSI Z87+ 1 2020** - Estándares de Alto Impacto.  
**ISO 12312 0.99**



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
 Empaquetado en Dispensador interno  
 Caja con 144 Piezas

**Peso por caja:** 17.64 Lbs

**Dimensiones:** 56 x 41 x 38 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

**Automotriz**

**Construcción**

**Minería**

**Ambiental**

**Agropecuaria**

**Servicio público**

**Silvicultura**

## Diseño envolvente de lente única para una vista sin obstáculos

La serie Memphis de MCR Safety no solo están diseñadas para su seguridad, sino también para una comodidad excepcional. Las patillas estilo bayoneta están elaboradas de material TPR suave y flexible que proporciona un gran ajuste para la mayoría de las personas, independientemente de su perfil facial. Esta serie cuenta con lentes de policarbonato que bloquean el 99.9 % de los rayos UVA, UVB y UVC y un diseño de lente envolvente para una vista sin obstrucciones y una cobertura excepcional. La almohadilla nasal y las patillas flexibles de TPR no solo hacen de esta una de nuestras opciones más cómodas, sino que también ayudan a sujetar o mantener estas gafas de seguridad en su lugar.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
MP1120	Filtro Verde 2.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	30	Negro	Negro
MP1130	Filtro Verde 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Negro	Negro
MP1150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	2	Negro	Negro

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

