



# TC1 TC110



## Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
Trinquetes	5 posiciones
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.14
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 15.54 Lbs

**Dimensiones:** 38 x 56 x 34 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

**Automotriz**

**Construcción**

**Ambiental**

Forestación y Reforestación  
Manipulación de flora

## Lente de policarbonato fuerte y liviano de una sola pieza

Con la serie MCR Safety TC1 obtiene protección de bajo costo sin renunciar a la calidad, seguridad, comodidad o durabilidad. Es la misma calidad que espera de MCR Safety, con un precio que se ajusta incluso a las restricciones presupuestarias más estrictas. Elaborado con policarbonato fuerte, liviano y resistente a los arañazos, el lente envolvente de una pieza ofrece un amplio campo de visión y protección contra impactos laterales. El puente nasal moldeado se adapta cómodamente a una amplia variedad de perfiles.



## Certificaciones

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

**ISO 12312 14%**

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
TC110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro, Azul
TC110XL	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro, Azul
TC112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro, Azul
TC120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul

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 realizarla 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.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579