



# LAW® LW LW2130



## Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Filtro Verde 3.0
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Nylon
Color de templo	Verde
Puente nasal	TPR
VLT %	12
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	99%



## Aplicaciones

### Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques  
Corte y molienda

### Soldadura

### Metales primarios

### Minería

## Dieléctrico, sin partes metálicas

Este moderno diseño de lente envolvente ofrece un excelente sello orbital y un mayor nivel de protección contra impactos laterales debido a su mayor área de cobertura. Las inserciones de las patillas de TPR (caucho de plástico térmico) mejoran el agarre y la comodidad. Las inserciones de templo TPR de contraste de color naranja de alta visibilidad están incluidas en nuestros estilos de espejo transparente, gris y plateado. Lente dieléctrico sin partes metálicas, su resistente lente de policarbonato filtra los rayos UV.



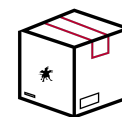
## Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 99%

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
LW210	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro
LW210AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Claro
LW212	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW2120	Filtro Verde 2.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	30	Verde
LW212AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Humo
LW213	Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	68	Azul
LW2130	Filtro Verde 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Verde
LW2130G	Filtro Gris 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Gris
LW2150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	2	Verde
LW217	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW218	Espejo Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW219	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	Claro



## Empaque

### Empaque final:

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

### Peso por caja:

Dimensiones: 34 x 57 x 38 cm

### Elaborado en:

