



Familia De Producto  
**Sperian A200 Series**

Estilo tradicional de lentes de protección con marco resistente y protección lateral integrada. Longitud de patillas ajustable.



**SKUs & información para ordenar**



A200

**Marco negro**

Lentes transparentes, recubrimiento antirrayas



A201

**Marco negro**

Lentes grises, recubrimiento antirrayas



A210

**Marco azul**

Lentes transparentes, recubrimiento antirrayas



A220

**Marco rojo, blanco y azul**

Lentes transparentes, recubrimiento antirrayas

**Vista General**

**Características Importantes**

Descripción general: Características principales

**Riesgos**

- Abrasión
- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Impacto

**regulaciones**

- - ANSI Z87+, CSA Z94.3, CA 18 837, ANSI.Z.87.1/1989 MTE Link [http://www.mte.gov.br/Empregador/segau/Pesquisa/CA\\_DET.asp?vNRCAProc=18837&Equipamento=00&NOEquipamento=&Fabricante=00&NOFabricante=](http://www.mte.gov.br/Empregador/segau/Pesquisa/CA_DET.asp?vNRCAProc=18837&Equipamento=00&NOEquipamento=&Fabricante=00&NOFabricante=)

## especificaciones

### Ancho general del lente

- 140 mm

### Material del lente

- Policarbonato

### Recubrimiento del lente

- Recubrimiento rígido

### Grosor del lente

- 2,1 mm

### Tonos de lente disponibles

- Transparente, gris

### Lentes de reemplazo disponibles (Sí/No)

- No

### Apto para rayos X

- No

### Material de las patillas

- Nailon

### Longitud de patilla

- 90-100 mm, ajustable

### Retracción de patillas, 50-60 mm

- 50-60 mm, ajustable

### Estilo de patilla

- Ajustable

### Peso de las gafas

- 30,5 gramos

### Material del marco

- Nailon

### Colores de marco disponibles

- Negro, azul, rojo, blanco, azul

### Marco dieléctrico (Sí/No)

- Sí

### Empaque

- 1/bolsa de polietileno, 50/caja

### País de origen

- EE. UU.

### Material del protector lateral

- N/D

### Requisitos de las MSDS

- Ninguno

### Requisitos de WHMIS

- Ninguno

### Código de concordancia

- 9004.90.0000

## Soporte Técnico

Asistencia técnica

© Honeywell International Inc.