



APPROVED

Ficha Técnica

CARETA DE PROTECCIÓN FACIAL TIPO LENTE



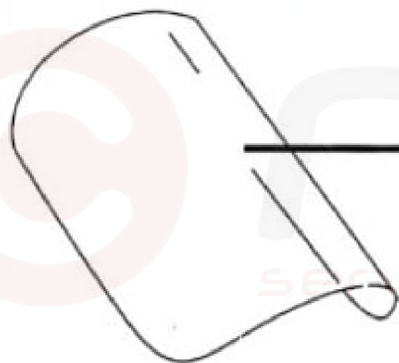
La maneobrabilidad y confort de este producto es un complemento superior a cualquier otro tipo de careta de protección actualmente comercializadas.

CARACTERÍSTICAS

- Acrílico flexible de PET con grosor de 0.3 mm
- Peso total: 27 gr.
- Adaptable al uso simultáneo con otros lentes y gafas de sol
- Alta transparencia que no distorsiona la visibilidad
- Armazón resistente elaborado con policarbonato
- Sin elásticos ni ajustes adicionales
- Resistente a temperaturas de -25 a 50 grados centígrados
- Sin marcas en la piel, ni dolores de cabeza
- Para el uso en edades de 5 a 99 años

USO

- Médico
- Industrial
- Personal



Excelente protección periférica del rostro minimizando el contacto con gotas de saliva reduciendo el riesgo de contagio.

MACC SERVICE AND TECHNOLOGY SUPPLIERS

- 📍 3701, Edificio 18B, Complejo Industrial las Américas, Chihuahua, Chih.
- ☎ (614) 270 98 74 | (614) 154 84 57
- 🌐 www.maccservicetech.com
- ✉ ventas@maccservicetech.com
- 📘 [facebook.com/Maccsuppliers](https://www.facebook.com/Maccsuppliers)



Ficha Técnica

CARETA DE PROTECCIÓN FACIAL TIPO LENTE

Mica **Plástica**

Mica transparente, ligera, segura **intercambiable**, y fácil de limpiar

Armazón **Ergómico**

Cómodo, **ligero**, transparente, se puede usar con lentes.

Puente **nasal**

Ergonómico y su forma **se adapta a cualquier tipo de rostro.**

Clip de **sujeción**

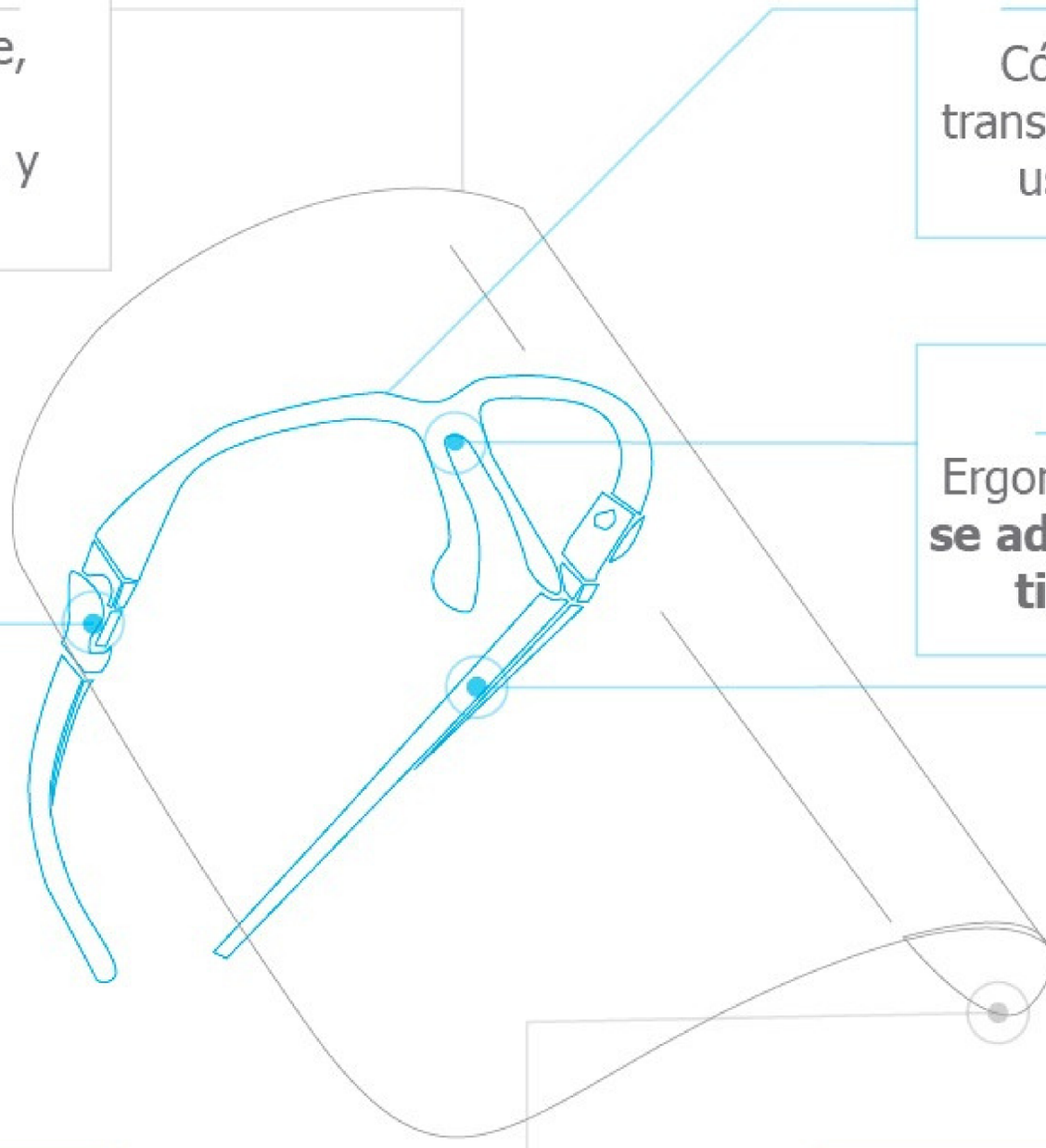
La mica se sujeta con un clip en la bisagra del armazón para **cubrir los laterales del rostro.**

Esquinas en la mica

Las curvas en las esquinas evita daños en la piel y hace que **el uso sea totalmente cómodo.**

Patatas

Extensiones largas para una fijación **segura evita caídas y deslizamiento del armazón con el rostro.**



MACC SERVICE AND TECHNOLOGY SUPPLIERS

📍 3701, Edificio 18B, Complejo Industrial las Américas, Chihuahua, Chih.
☎ (614) 270 98 74 | (614) 154 84 57
🌐 www.maccservicetech.com
@ ventas@maccservicetech.com
📘 facebook.com/Maccsuppliers

