



MAKERS COL
COVID-19

FICHA TÉCNICA

Careta de Protección

Tipo Prusa

Diseño elaborado por: prusaprinters.org

#COVIDMAKERSCOL

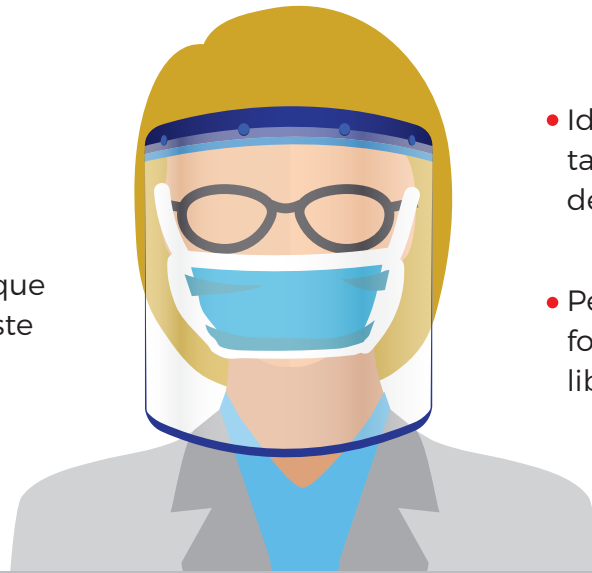


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Escudo facial, máxima y completa protección del rostro, cubre hasta el mentón. Evita la contaminación cruzada y salpicaduras de fluidos.

Los protectores faciales están diseñados para proteger *su cara y ojos* contra la **exposición accidental de salpicaduras** de sustancias peligrosas o infecciosas. El escudo de plástico proporciona visibilidad continua y clara y se puede usar cómodamente con máscaras faciales quirúrgicas, anteojos o gafas de seguridad. La banda elástica ofrece ajuste cómodo mientras que el protector de la longitud de la barbilla permite el flujo de aire fresco a la cara proporcione comodidad adicional para el desgaste extendido. Ideal para trabajadores médicos, dentales y de la atención médica de la emergencia.

- Protege la cara y los ojos
- No desechable
- Práctica banda elástica que permite un cómodo ajuste
- Ultra ligero
- Sin latex



- Ideal para uso con anteojos, tapabocas y otros elementos de seguridad.
- Permite el uso de anteojos formulados y respirador de libre mantenimiento.

ADVERTENCIA

- Las caretas para protección del rostro son **protectores secundarios** y se recomienda usarlo con protectores primarios.
- Este producto previene enfermedades o infecciones **por salpicadura de fluidos**.
- **No protege de impactos.**
- Únicamente está diseñado para **evitar salpicaduras de fluidos en los ojos, nariz y boca** del usuario.
- La careta visor para **profesionales de la salud**, debe ser usada para fines y aplicaciones clínicas, médicas o en laboratorios. **No es recomendable su uso para riesgos industriales.**
- Recuerde **limpiar y desinfectar** la careta después de **cada paciente**.
- No deje la careta cerca de ventanas o espacios donde **pueda recibir calor directo** para evitar el daño de la misma.



DESCRIPCIÓN GENERAL



Elemento fabricado para **proteger el rostro de salpicaduras** de agua, saliva, sangre de la boca del paciente y cuerpos extraños producidos en procesos de pulimiento y mecánica dental.

Tiene un **peso aproximado de 22 gramos**, neutralidad óptica y resistencia al impacto a bajas velocidades, la hace ideal para ser utilizada por cirujanos, paramédicos, veterinarios, odontólogos, biólogos, bacteriólogos, en centros hospitalarios, laboratorios farmacéuticos e industrias alimenticias.



PARTES Y REPUESTOS



Cabezal y visera: Fabricado en polímero de Ácido Poliláctico (**PLA**) y Tereftalato de polietileno (**PET**). Sostiene la careta en la cabeza, resiste al impacto y a la salpicadura de fluidos biológicos. Sostiene el visor y oscila en el cabezal para levantar o bajar la careta. Sistema de ajuste compuesto por 1 juego de tornillos plásticos elaborados en los mismos materiales, que tienen como función sujetar la visera con el cabezal.

Visor: Se sujeta a la visera por medio de 3 tornillos de tuerca de plástico. Este sistema facilita el cambio del visor.

Algunos protectores en la parte inferior disponen de un seguro para que el visor no se deforme por la baja densidad del acetato.