## FRAVIDA

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL** 

# PROTECTOR FACIAL 2020/G





## **DESCRIPCIÓN**

Diseñado para proveer protección del rostro, ojos y la zona de la barbilla, equipado con una visera frontal de protección y arnés regulable mediante sistema de cremallera.

Su visor de policarbonato incoloro de 1mm (dimensiones 20x38 cm),es de clase òptica 1(sin desviaciones) y resistente al impacacto de partículas (energía media: 120 m/s), lo cual es recomendado para tareas donde exista el riesgo de impacto de partículas a gran velocidad y de salpicaduras de líquidos. Color de visera: Amarillo (alta visibilidad).

Peso del conjunto:  $178 \pm 2.0$  gramos.

## **CERTIFICACIÓN**

El art. 2020/G se encuentra certificado por IRAM bajo estándar europeo EN166. LICENCIA Nº: DC-P-F77-003.2 (C5)

#### MARCADO:

"1" Designación de la clase óptica del visor "B" Símbolo de resistencia al impacto de partículas a gran velocidad, energía media: 120 m/s.

"3" Símbolo de resistencia a la salpicadura de líquidos.





REQUISITO	ESPECIFICACIÓN	PA/ NPA
Bandas de cabeza	Mínimo 10 mm.	PA
Campo de visión	22.0 mm X 20.0 mm mínimo según Cap. 17 de EN168	PA
Potencias ópticas	< +/- 0.06 D	PA
Transmitancia	> al 74 %	PA
Calidad de material y superficie	Sin defectos significativos que reduzcan la visión	PA
Resistencia a la radiación UV	Según tabla 6 de EN166 y apartado 7.1.2.3	PA
Resistencia a la corrosión	No presentará muestras de oxidación	PA
Ignición	Ninguna parte se inflama o permanece incandescente	PA
Partículas a gran velocidad	Sin fracturas, deformaciones ni fallas a 120 m/s	PA
Protección lateral	Cobertura mínima según Cap. 19 de EN168	PA
Resistencia a salpicadura de líquidos	Cobertura mínima según apartado 10.2.2.2 de EN168	PA
Estabilidad a temp. elevada	Sin deformaciones luego de 55°C +/ <b>-</b> 5°C	PA



#### **ADVERTENCIA**

Antes de usar éste protector lea cuidadosamente las instrucciones. En caso contrario puede haber fallas en su desempeño y causar lesiones severas a su visión. No use éste protector en juegos de simulación de guerra, deportes de raqueta o similares. Deberán proveerse protecciones laterales, superiores e inferiores, cuando sus ojos estén expuestos a objetos proyectados o en caída. No use anteojos cuando sus ojos estén expuestos a salpicaduras u operaciones químicas. En tal caso, utilice la protección adicional que brindan las antiparras diseñadas especialmente para salpicaduras de productos químicos. El riesgo de alto impacto requiere de una protección adicional tal como la que brindan las antiparras o las pantallas faciales. Para operaciones de cortado, soldadura, fundición o similares, que expongan sus ojos a niveles peligrosos de radiación, asegúrese que éste protector oculares el indicado para tales operaciones.

SIEMPRE CHEQUEE CON SU SUPERVISOR PARA ASEGURARSE QUE USTED DISPONE DEL PROTECTOR APROPIADO PARA LA TAREA A REALIZAR Y QUE LE AJUSTE ADECUADAMENTE.

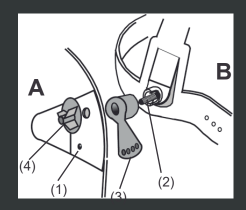
Los materiales que entren en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergias en individuos sensibles. Ante una casual rayadura o deformación del protector, el mismo se debe reemplazar por uno nuevo de inmediato, éste protector al ser usado sobre gafas correctoras e impactado por partículas a alta velocidad puede transmitir los impactos creando un posible riesgo para el usuario. Si se necesita protección contra partículas a gran velocidad a temperaturas extremas, el protector seleccionado debería marcarse con la letra "T" inmediatamente después del símbolo de impacto,es decir FT, BT o AT. Si el símbolo de impacto no va seguido de la letra T, entonces el protector debe utilizarse contra impactos de partículas a gran velocidad a temperatura ambiente.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

#### Instrucciones:

#### Componentes:

A) Pantalla de soldador y pernos para fijación (1). B) Arnés a cremallera, tornillos de sujeción (2) pieza de regulación de posición (3), y tuercas de ajuste (4). Desenrosque la tuerca de ajuste del arnés e introduzca el tornillo en el orificio más grande del facial. Vuelva a roscar la tuerca en el tornillo para asegurar el arnés a la pantalla. Notará que el facial posee un orificio menor de cada lado. Éstos sirven para regular la posición de uso de la careta a través de la pieza de regulación de posición sujetada por el perno para fijación. Existen tres puntos de ajuste.



Seleccione el que brinde una mayor protección y una confortable altura de uso. El arnés posee además una regulación superior, pudiendo aumentar o disminuir su tamaño para un ajuste adaptable a cualquier talle.



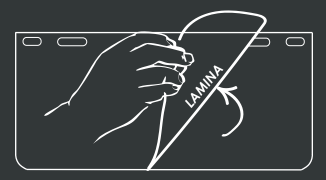


#### **VISOR:**

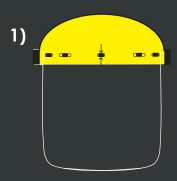
Antes de utilizar retire la lámina protectora colocada en el visor, para su correcto uso.

Debe inspeccionar la integridad fisica del producto antes de cada uso.

Evite el contacto del facial con objetos punzantes para mantenerlo libre de rayaduras.



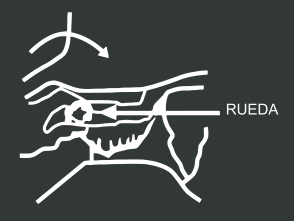
- 1. Posicionar el facial en el perno de la traba central de la visera.
- 2. Proceder a posicionar las trabas laterales y girarlas para trabar.





#### **AJUSTE DE ARNES:**

- 1. Gire la perrilla reguladora del arnés en sentido anti horario al tope, para una apertura maxima
- 2. Coloquese el facial en la cabeza.
- 3. Con una mano sostenga el protector facial y con la otra gire la perrilla en sentido horario, hasta dar un ajuste exacto.







### LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

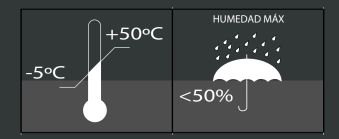
Luego de cada uso limpiar o desinfectar éste protector con jabón neutro y agua tibia o con alcohol al 70% en agua pulverizada, luego secar con un paño suave para evitar rayaduras en el visor. No utilice agentes como solventes o detergentes que puedan afectar las propiedades del protector.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacene éste protector facial en un lugar resguardado de agentes tales como: Polvo, humedad, químicos y temperaturas extremas, etc.

Temperatura de almacenamiento : -5 °C a +/- 50°C/

Humedad relativa ambiente < 80%



## **ACCESORIOS**

Visor (Art. R2000/11). Cabezal de sujeción (Art. R2500/6).

De ser necesario una pieza de repuesto póngase en contacto con **FRAVIDA** para obtener toda la información necesaria. Si el protector ha sufrido un impacto se recomienda poner fuera de servicio y suplantar la parte afectada con repuestos originales, o bien cambiar por un protector nuevo.

## **PRESTACIONES Y EMBALAJES**

Bolsa individual con instructivos. Cajas de embalaje de 15 unidades

