

Línea de fabricación:

Healthcare

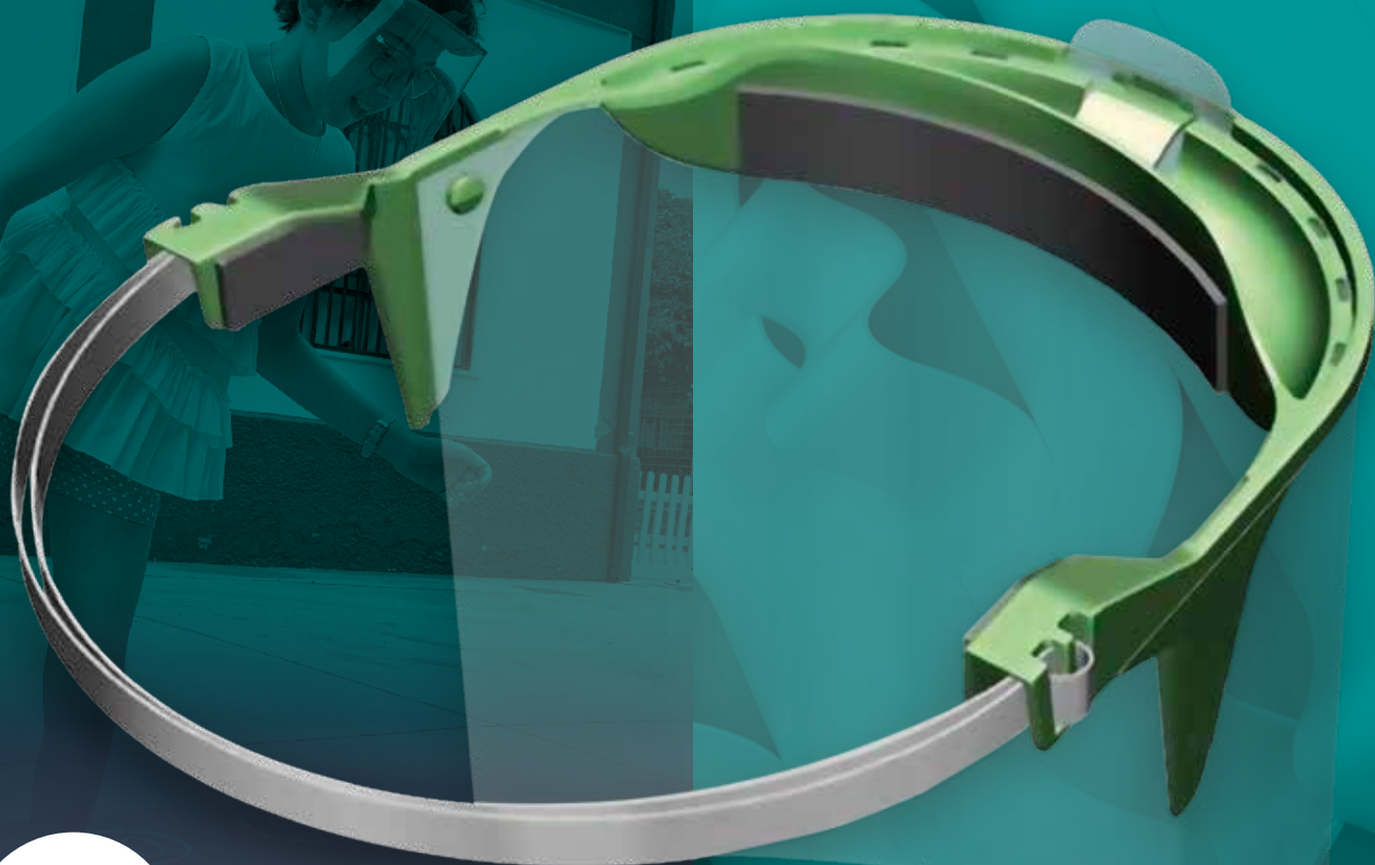
plastic

Manual de
instrucciones de uso
y mantenimiento

Pantallas faciales
contra salpicaduras

**Pantalla facial para
cabezas pequeñas**

Referencia **CHILDREN**



RfU PPE-R/03.031 Versión 1

CAT II

Pol. Ind. La Vega. C/ El Roble, 8.
C.P.: 14640 - Villa del Río. Córdoba. (España)
Telf.: (+34) 957 176 352
gestion@inyeccep.com

www.inyeccep.com

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. EMPLEO	3
2.1. RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA	3
2.2. MANTENIMIENTO	4
2.3. ALMACENAJE	4
2.4. EMBALAJE	4
2.5. CAMPO DE USO	4
3. MARCADO Y PRESTACIONES	5
4. LIMITACIONES DE USO	5
5. COLOCACIÓN Y AJUSTE	6
6. ADVERTENCIAS	8
7. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	8



1. INTRODUCCIÓN

Manual de uso y mantenimiento CHILDREN

Con este manual se pretende proporcionar al cliente las pautas de operación, mantenimiento e instrucciones en el uso del presente producto suministrado por el fabricante.

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según la Recomendación de Uso RfU PPE-R/03.031 Versión 1 en base a la Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19, para proteger frente a gotas y salpicaduras, que le son aplicables, según consta en el **certificado n° 20/3464/00/0161 de AITEX**, Plaza Emilio Sala n° 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

Este EPI contiene los siguientes materiales:

- **Visera:** Polipropileno.
- **Pantallas:** Polietileno tereftalato poliéster.
- **Protectores adhesivos:** Espuma de Poliuretano.
- **Dispositivo de ajuste:** Goma elástica costura trenza de 12 mm.



2. EMPLEO

La pantalla facial se coloca en la cabeza del usuario ajustando la goma elástica hasta conseguir la perfecta colocación de ésta, dejando “las manos libres” para la realización de las operaciones.

2.1. RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Se pueden utilizar dos tipos de desinfectante diferente, con sus correspondientes proporciones. Todas las disoluciones desinfectantes deben ser a base de agua.

- Desinfección con lejía: Preparar una disolución de nueve partes de agua por una de lejía.
- Desinfección con alcohol: Preparar una disolución con tres partes de agua por siete de alcohol.

2.2. MANTENIMIENTO

Para proteger el ocular

- No intente desmontar o forzar el equipo, ya que la protección adecuada del mismo depende de ello.
- El usuario no debe modificar el diseño o la configuración del equipo.
- Tenga el equipo limpio antes de su uso para garantizar su funcionamiento.
- Después de su utilización, el equipo se debe almacenar en lugares protegidos de la humedad y radiación.
- Este producto debe alejarse de fuentes de calor como llamas, radiadores, hornos, etc.

2.3. ALMACENAJE

- Cada ocular se embala en una bolsa que lo protege del polvo y la humedad.
- Reponer en la bolsa protectora cuando no esté en uso.
- Almacenar entre 5 y 40 °C, con una humedad menor del 90%.

2.4. EMBALAJE

- Cada unidad suministrada está compuesta por una montura, dos pantallas, dos juegos de protectores adhesivos y dos dispositivos de ajuste.
- Se suministra en cajas de cartón de 25 unidades.

2.5. CAMPO DE USO

Destinado a la protección de los ojos y la cara en actividades en las que se requiera protección frente a gotas y salpicaduras únicamente durante la emergencia COVID-19. Esta pantalla facial se ha fabricado exclusivamente para la protección frente gotas y salpicaduras durante la emergencia COVID-19 y no está destinada para uso general, ni debe usarse para otros fines distintos.



3. MARCADO Y PRESTACIONES

Manual de uso y mantenimiento CHILDREN

El EPI **CHILDREN** deberá ir marcado:

- **RfU 03.031/V1-INYEC & CEP, S.L.-1-3**

Este marcado hace referencia a:

RfU 03.031/V1: que se ha certificado según la Recomendación de Uso RfU PPE-R/03.031 Versión 1 en base a la Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19.

INYEC & CEP, S.L.: identificación del fabricante

- 1: Clase óptica 1
- 3: Protección frente a gotas o salpicaduras de líquidos

4. LIMITACIONES DE USO

- Este equipo de protección individual, única y exclusivamente, está diseñado para la función especificada por el fabricante, es decir, utilizarlo como equipo para proteger de la protección de salpicaduras.

El uso de este tipo de pantallas es exclusivo para la protección frente a salpicaduras no corrosivas, ni incandescentes. Estas pantallas han sido diseñadas para la protección del usuario frente a proyecciones de partículas esputadas por un paciente contagiado con un virus que pueda ser transmitido por tos, estornudos, saliva, etc. como el coronavirus COVID-19.

Así pues, esta pantalla facial **no protege** en frente a impactos mecánicos, radiaciones ópticas, metales fundidos, polvo, gases o arcos eléctricos. **El EPI no protege frente a aerosoles, o partículas en suspensión.**



Línea de fabricación:

Healthcare plastic

Pantalla facial "Children"

para menores con edades comprendidas entre 3 y 17 años



- A** Diadema
- B** Pantalla protección facial
- C** Foam
Protector adhesivo contra rozaduras
- D** Cinta elástica
- E** Sistema antivaho
Gracias a las perforaciones en la parte superior de la diadema



RFU 03.031/V1 - INYEC & CEP, S. L. -1-3

CAT II

Pol. Ind. La Vega. C/ El Roble, 8.
C.P.: 14640 - Villa del Río. Córdoba.
Telf.: (+34) 957 176 352

www.inyeccep.com



Lavable y reutilizable



Equipo reciclable



Muy ligero
44 grs.



Fabricado en España

Línea de fabricación:

Healthcare plastic

Pantalla facial "Children" para menores con edades comprendidas entre 3 y 17 años



Lavable y
reutilizable



Equipo
reciclable

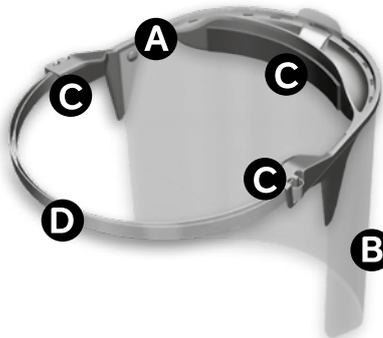


Muy ligero
44 grs.



Fabricado en
España

- **Diseño ergonómico** con ajuste facial adaptable.
- **Materiales:** diadema de material en **polipropileno** que facilita el ajuste facial y pantalla de material **PET** que ofrece excelente resistencia a los impactos, deformación térmica y con alto grado de **transparencia**.
- **Protegen** todos los canales de transmisión del virus y ayudan a que **no toquemos nuestro rostro** con las manos inconscientemente en momentos de exposición.
- **Permiten interactuar** mas fácilmente con compañeros y profesores en el ámbito educativo.
- **No hace falta quitarse el equipo** para facilitar la comunicación y pueden reutilizarse indefinidamente.
- **Sistema Antivaho**, por medio de sus aperturas en la diadema, evita la condensación de vaho.
- **Fácil limpieza** con agua y jabón o desinfectantes comunes.
- **Se recomienda personalizar** con el nombre del alumno en la diadema.
- **Los recambios de este equipo** se proporcionan en juegos de 3 piezas en www.inyeccep.com



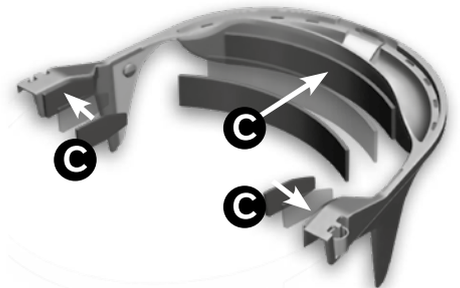
KIT COMPUESTO POR:

- **A** Diadema
- **B** Pantalla protección facial
- **C** Foam Protector adhesivo contra rozaduras
- **D** Cinta elástica

Contiene: 1 Diadema • 2 Foam • 2 Cintas • 2 Pantallas
Guía de instrucciones de uso

COLOCACIÓN DE FOAM

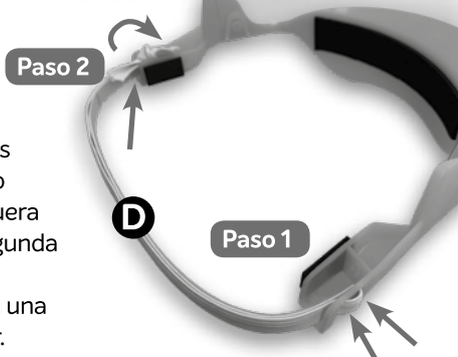
Ajustar el foam quitando las cintas adhesivas en el frontal y laterales de la diadema.



MONTAJE DE CINTA ELÁSTICA

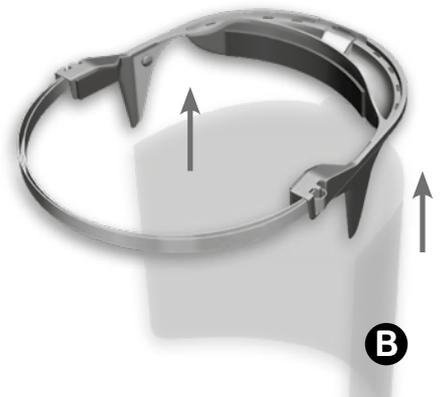
Paso 1, Introducir las dos extremos de la goma

Paso 2, introducir las dos puntas juntas, de dentro para afuera, y una vez fuera volver a meter por la segunda ranura, de fuera hacia adentro y anudarlas con una lazada, tirar para ajustar.



FIJACIÓN DE PANTALLA

Adaptar la pantalla a la forma circular y clipar las pestañas laterales y la frontal.



Inyección de piezas de plástico

Pol. Ind. La Vega. C/ Roble, 8.
C.P.: 14640 - Villa del Río. Córdoba.
Telf.: (+34) 957 176 352

www.inyeccep.com

RFU 03.031/V1 - INYEC & CEP, S. L. -1-3



CAT II

6. ADVERTENCIAS

- Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergias en personas sensibles.
- Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.
- Es conveniente sustituir los oculares rayados o deteriorados.
- El dispositivo de protección ocular (pantalla facial) no ofrece protección contra impactos mecánicos.
- El dispositivo de protección ocular (pantalla facial) solo debe ser utilizado tanto en el ámbito sanitario como en actividades donde se requiera protección frente a gotas y salpicaduras y solo durante la vigencia de la actual emergencia COVID-19.
- El dispositivo de protección ocular (pantalla facial) protege contra gotas y salpicaduras de líquidos. Esto reduce el riesgo de infección por gotas.
- El dispositivo puede reutilizarse si es limpiado según las instrucciones del fabricante.

EL EPI TIENE UN VIDA ÚTIL DE 1 AÑO.

La vida útil también dependerá del uso del EPI, mantenimiento, almacenamiento, etc.

Año de fabricación: 2020

7. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD
"EU" DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION "UE" DE CONFORMITÉ

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante establecido por la CE:



Pol. Ind. La Vega. C/ El Roble, 8.
C.P.: 14640 - Villa del Río. Córdoba. (España)
Telf.: (+34) 957 176 352
gestion@inyeccep.com

www.inyeccep.com

Declara que el diseño y fabricación del PRODUCTO /

Declares that the design and construction of the PRODUCT /

Déclare que le dessin et construction du produit:

TIPO DE PRODUCTO: PANTALLA PROTECCIÓN FACIAL

MARCA: HEALTCAREplastic

MODELO: CHILDREN

CATEGORÍA DE EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL: Categoría II

Es conforme a las disposiciones del Reglamento UE 2016/425 de 9 de marzo de 2016 y, en particular, las especificaciones de la Recomendación de Uso RfU **PPE-r/03.031 Versión 1** en base a la Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19 para proteger contra gotas y salpicaduras.

El organismo notificado **ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL - AITEX**, organismo notificado nº 0161, en Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy, Alicante, ha efectuado el certificado de examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado UE de tipo nº **20/3464/00/0161**.

FECHA DE EXPEDICIÓN DE ESTA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD: 24/11/2020

FIRMA: Juan Muñoz Anguita, Gerente.