

**FICHA TÉCNICA DE  
MEDIA MÁSCARA FILTRANTE EARNTZ®  
FFP2 NR  
Modelo EZKZ01C**

Revisión: 31/07/2020

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Esta media máscara filtrante FFP2 NR de EARNTZ® es un equipo de protección respiratoria desechable que ayuda a proporcionar protección contra partículas transportadas por el aire. Se expande para aportar una mayor sensación de amplitud, ayudando a aumentar el área de superficie y de este modo mejorando la respiración.

Esta mascarilla desechable está diseñada para un uso de protección general, utilizando materiales resistentes y biocompatibles, que ayudan a proporcionar una protección respiratoria de calidad, fiable y cómoda para las personas. Su objetivo es reducir la exposición del usuario a ciertas partículas transportadas por el aire, incluidos los aerosoles de partículas pequeñas y las gotas grandes (todos los aerosoles sin aceite). Protege de la exposición a los aerosoles biológicos, incluidos los virus y las bacterias.

Este producto no es una máscara quirúrgica y no debe utilizarse en quirófanos o en operaciones invasivas y tampoco es apta para proteger contra gases nocivos y vapor, o para entornos hipóxicos, operaciones subacuáticas, escapes y lucha contra incendios. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas (como soldadura, fundición, etc.).

## 2. ESPECIFICACIONES

Nombre del producto:	Media máscara filtrante FFP2 NR
Modelo:	EZKZ01C
Color:	Blanco
Talla:	Única
Válvula:	No
Clip nasal:	Ajustable
Estándar de calidad:	EN 149:2001 + A1:2009

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 3.1. Composición

- Capa externa e interna: Tejido no tejido spunbond.
- Filtro: tejido no tejido melt-blown.
- Bandas de ajuste de hilados con núcleo de licra+nylon.
- Clip nasal: clip nasal de polipropileno y alambre de hierro galvanizado.
- Hebilla: polipropileno.

Exenta de látex, silicona y PVC.

### 3.2. Diseño

Diseño que permite un ajuste hermético a la cara, cubriendo la nariz, la boca y la barbilla.

### 3.3. Filtración

≥ 92%

### 3.4. Fuga hacia el interior

≤ 8%

### 3.5. Seguridad

Barrera total de partículas.

### 3.6. Uso recomendado

8 horas seguidas.

### 3.7. Normativa

- EN 149:2001 + A1:2009.
- Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo:  
Procedimiento de evaluación de la conformidad, cumpliendo los requisitos de salud y seguridad especificados en el Anexo II del Reglamento.

Organismo Notificado: Universal Certification and Surveillance Service Trade Ltd. Co.,  
Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No: 44/84 Yukarı Dudullu  
Ümraniye-Istanbul  
Turquía  
Número de Organismo Notificado: 2163

## 4. ADVERTENCIAS

Uso personal y no reutilizable.

Las medias máscaras filtrantes FFP2 NR de EARNTZ® están diseñadas para ser utilizadas una sola vez y deben desecharse después de su utilización.

## 5. USO

### 5.1. Colocación de la mascarilla

Se recomienda colocar la mascarilla sobre la piel desnuda (es decir, sin la presencia de cabello en contacto con la piel del usuario y, para algunas personas, piel afeitada) y respetar los siguientes pasos:

1. Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica antes de manipular la mascarilla.



2. Identificar la parte superior de la mascarilla.
3. Colocar la mascarilla en la cara y ajustar la pinza nasal a la nariz.



4. Sostener la mascarilla desde el exterior y pasar el arnés de cabeza o anudarlo detrás de la misma, a ambos lados de las orejas, sin cruzarlos.



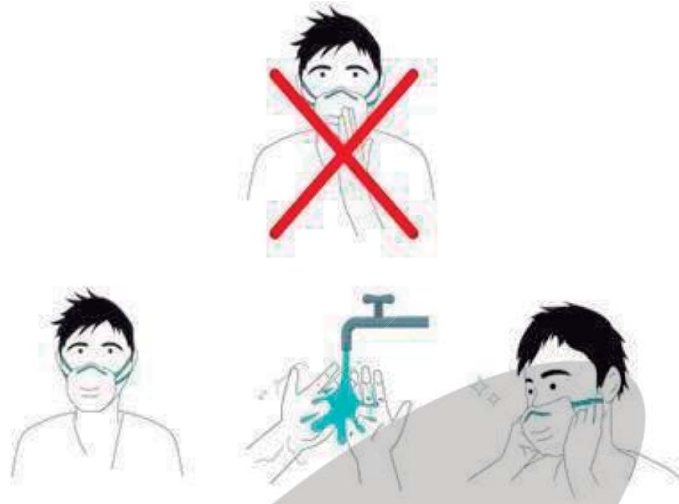
5. Bajar la parte inferior de la mascarilla a la barbilla.



6. Verificar que la mascarilla cubre la barbilla.
7. Pellizcar la pinza nasal con ambas manos para ajustarla a la nariz.



8. Verificar que la mascarilla está colocada correctamente. Para esto es necesario verificar el sellado y la ausencia de las molestias respiratorias.
9. Una vez ajustada, no tocar la mascarilla con las manos. Si el usuario necesita tocar la mascarilla, debe previamente lavarse las manos con agua y jabón o frotárselas con una solución hidroalcohólica.



## 5.2. Retirada de la mascarilla

Para evitar la contaminación al retirar una mascarilla, se deben seguir los siguientes pasos:

1. quitarse los guantes de protección;
2. lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica;
3. retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal de la mascarilla;
4. colocar la mascarilla que se va a desechar en un recipiente específico;
5. lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.

## 6. ELIMINACIÓN DE LA MASCARILLA

Para reducir los riesgos del uso de estas mascarillas se debe advertir que una vez usada se debe desechar, porque no es reutilizable.

### 6.1. Procedimiento para desechar la mascarilla

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor provisto de una bolsa de plástico (preferiblemente con tapa y control no manual, véase la figura 1). Se recomienda utilizar doble bolsa para preservar el contenido de la primera bolsa en caso de desgarro de la bolsa exterior.



*Figura 1 – Ejemplo de un contenedor con tapa y control no manual*

Las mascarillas utilizadas también se pueden desechar en los contenedores para desechos biológicos.

## 7. CONSERVACIÓN.

Almacenar a temperatura ambiente y en condiciones secas.

## 8. CERTIFICACIONES

- Informe de ensayo N° 2020EC2860, emitido por el organismo notificado ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEK), con N° 0161.
- Declaración de conformidad del fabricante.
- Certificado N° 2163-PPE-994: examen UE de tipo (módulo B).
- Certificado N° 2163-PPE-994/01: conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más un control supervisado de producto a intervalos aleatorios (módulo C2).



## 9. ETIQUETADO

