

COVID-19 PRODUCTOS



QLC 500

590,00 €

NEBULIZADOR PARA COVID-19

Dispositivo de ambientación de espacios para descontaminar de forma continua, gracias a su composición de 70% ETANOL, y a la vez desprender una fragancia aromática.

Elimina el Coronavirus de manera eficaz, con efecto desinfectante, bactericida, virucida, ecológico y aromatizador.

Ayuda a preservar la salud de todos y mantener las instalaciones libres de Coronavirus.

CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

- Funciona con un producto natural que tiene una concentración del 70% de alcohol etílico sanitario/etanol, 6% de esencias aromáticas y 24% de agua desmineralizada.
- Certificado como desinfectante y biocida natural para el tratamiento continuo del aire contra el Coronavirus.
- Recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- No afecta a las personas ni al medioambiente.
- No afecta a las vías respiratorias.
- No afecta al nervio óptico.



QLC 200

290,00 €



Aromatizante para nebulizador

11,90 €



NEBULIZADOR QLC 200 PARA COVID-19



NEBULIZADOR QLC 200 Y ETANOL PARA COVID-19



NOMBRE DE LOS PRODUCTOS:

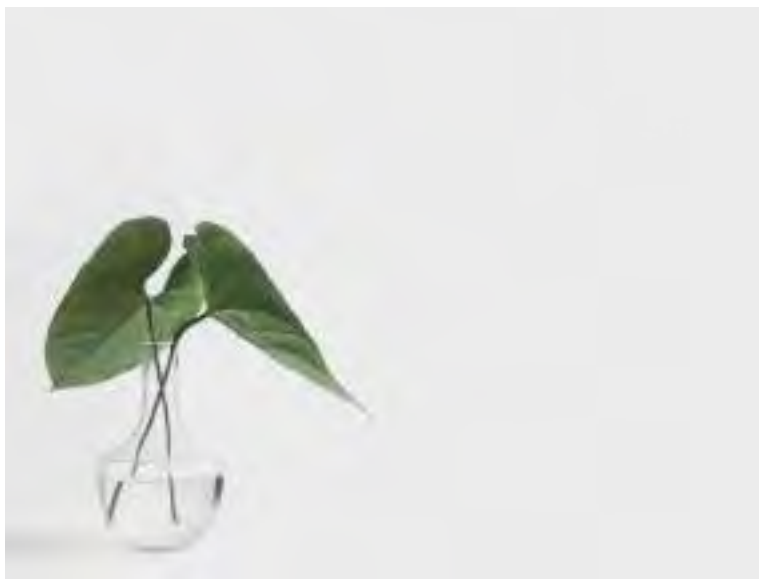
- **DIFUSOR DE AROMA
QLC 200**
- **LÍQUIDO ETANOL
(AROMATIZANTE)**

En conjunto, el Difusor de Aromas QLC 200 y nuestro ETANOL funcionan como un descontaminante del ambiente y a la vez ambientador.

DESCRIPCIÓN:

El **Difusor de Aromas QLC 200** es un dispositivo de ambientación de espacios cerrados que puede trabajar 24 horas al día y 365 días al año. Por su sencillez de funcionamiento y prestaciones, se recomienda su uso para descontaminar y aromatizar el ambiente de espacios cerrados de hasta 150 metros cuadrados.

Se acompaña el uso del difusor con un aromatizante, el **cual contiene 70%** de alcohol etílico/etanol para el tratamiento del aire contra el Coronavirus. Su uso es certificado y recomendado por la Organización Mundial de la Salud.



COMPOSICIÓN DEL KIT



El KIT incluye los siguientes elementos:

1. Máquina nebulizadora de aromas.
2. Botella de 200 ml para rellenar la fragancia.
3. Transformador de Voltaje de 220V.
4. Adaptador para uso en aire acondicionado
5. Tacos y 2 tornillos para instalaciones empotradas en pared.
6. Arandela y Junta de repuestos.
7. Folleto de Instrucciones de Uso.
8. Líquido etanol 1 Litro (empaquetado separado).
9. Fragancias: Lavanda, algodón, azahar, vainilla, polvo de talco y baby.

USOS Y BENEFICIOS

- Descontamina el ambiente y a la vez lo aromatiza.
- Mantiene el ambiente libre de diferentes virus, como el COVID-19 (Coronavirus).
- Fácil y económico de usar.
- Ideal para uso en cualquier tipo de espacio cerrado concurridos como puedan ser: hospitales, restaurantes, hoteles, comercios y hogares.



CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

- Presenta diferentes niveles de intensidad: hasta 5 niveles de intensidad de acuerdo al área a cubrir:
 - > 1-3 hasta 100-140 metros cuadrados con un consumo moderado del líquido.
 - > 3-5 hasta 300 metros cuadrados.
- Rendimiento del Etanol Aromatizado de acuerdo al nivel de intensidad programado:
 - Con nivel de Intensidad #3 y 12 horas de uso, tiene un consumo estimado de 60mL.
- Peso: 1 kg.
- Capacidad por carga: 200 ml.
- Voltaje: 12V
- Volumen: No supera los 20 decibelios.
- Sistema ecológico por su bajo consumo eléctrico.
- Garantía de uso de 1 año.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instale el ambientador, y conéctelo a la toma de corriente.
2. Rellene la botella con la solución de etanol aromatizado.
3. Encienda el equipo y prográmelo según el área a cubrir.
4. Para instrucciones más precisas consulte el Folleto de Instrucciones de Uso.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO



CONSUMO

USO ESTÁNDAR HABITUAL:

Recomendable para locales de hasta 150 m² de altura máx. 3 m)

Dependiendo del flujo de entrada y salida de personas del establecimiento se pueden establecer hasta 5 tipos de programas en un mismo día de distintas intensidades con distintos consumos.

¿QUÉ DEBES SABER?

ASPECTOS A TENER EN CUENTA A LA HORA DE UTILIZAR EL NEBULIZADOR



PRODUCTO NATURAL CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% DE ACOHOL ETÍLICO.

- Tratamiento del aire continuo por vía natural con un producto que desprende una fragancia de buen olor, descontamina y desodoriza.
- Ofrece protección del aire que respiras por vía natural y además con un aroma agradable.
- La botella contiene una mezcla compuesta por el líquido hidroalcohólico y la esencia aromática.
- La duración del nebulizador variará dependiendo de la frecuencia e intensidad del uso que se le de a la máquina.
- Tras cada uso, se deberá de rellenar de nuevo el aparato con la mezcla.
- Se debe tener en cuenta que el líquido hidroalcohólico se evapora antes que la esencia y que hay una mínima cantidad de esencia que no llega a evaporarse (parte residual).
- A medida que pasan los días de uso, se irá reduciendo progresivamente y en pequeñas cantidades la cantidad de etanol que se expulsa, quedando la parte residual, que corresponde únicamente a la esencia.
- Es importante no apurar demasiado el producto, ya que perderíamos esa capacidad de descontaminación, por lo que sólo nos quedaríamos con el efecto ambientador.
- Se recomienda el Uso Estándar, es decir, tener la máquina funcionando 12 horas al día durante 7 días a la semana a intensidad 3.
- Si lo desea, puede programar hasta 5 tratamientos a distintas intensidades en diferentes momentos del día. En este caso, tendrá diferentes patrones de consumo.
- Deberá de ajustar el cuidado de la máquina según el consumo que le dé a la misma.
- Para más información, consulte nuestro vídeo de programación de la máquina.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁL ES LA FUNCIÓN PRINCIPAL DEL NEBULIZADOR QLC 200?

Descontaminar y aromatizar el ambiente de espacios cerrados.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIA DE LOS APARATOS DE OZONO?

Una máquina de ozono debe de utilizarse para hacer desinfecciones puntuales, es decir no se puede mantener en continuo dado que puede resultar perjudicial para la salud. Además, la máquina de ozono durante su funcionamiento desprende un olor y sensación de humedad por lo que no aromatiza. Además, al tratarse de desinfecciones puntuales, con el ozono no tienes un tratamiento continuo del aire por vía natural con un producto que además desprende una fragancia de buen olor, descontamina y desodoriza como ofrece QLC 200. Este sistema automatizado ofrece una protección continua del aire que se respira por vía natural haciendo que éste sea constantemente de calidad.

¿CUÁL ES EL TIEMPO DE DURACIÓN O DESGASTE DEL LÍQUIDO?

Según un estudio realizado por nuestros laboratorios, siguiendo un uso estándar habitual (el recomendable para locales 100-140 m² de altura máx. 3 m) la duración del líquido es aproximadamente de 5 días durante 12 h a intensidad 5. Aún así, se debe tener en cuenta que dependiendo del tiempo programado, frecuencia de las programaciones e intensidad de las mismas, los patrones de consumo variarán.

¿CUÁL ES EL IMPACTO DE QLC 200 EN EL MEDIO AMBIENTE?

QLC 200 no perjudica de ninguna manera al medio ambiente dado que se trata de un producto completamente natural con una concentración del 70% de alcohol etílico (etanol).

¿METROS QUE CUBRE UNA MÁQUINA?

Espacios cerrados de hasta 150 metros cuadrados y 3 m de altura.

¿CUÁNTO TIEMPO PUEDE ESTAR ENCENDIDA?

Aunque el nebulizador no trabaja de continuo, puede estar encendido 24 horas al día durante 7 días a la semana.

¿CADA CUÁNTO SE DEBE DE LIMPIAR LA MÁQUINA?

La máquina se auto limpia sola por el contenido de alcohol, lo que se debe de limpiar es la botella. Para ello, vaciar el residuo y limpiar con nuestro Hidro Alcohol.

¿PUEDO USAR OTRO PRODUCTO DIFERENTE PARA LA MÁQUINA?

No, sólo se permite el líquido proporcionado dado a que su composición se ajusta a las características y parámetros de la máquina. Si usa otro producto para el Nebulizador, la máquina pierde su garantía.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIA CON OTROS NEBULIZADORES?

La mayoría de los nebulizadores del mercado tienen como única función la de aromatizar el ambiente. QLC 200 no sólo se limita a aromatizar el ambiente, sino que su función principal es la de descontaminar el aire continuamente a la vez que desprende una fragancia aromática.



NEBULIZADOR QLC 500 PARA COVID-19



NEBULIZADOR QLC 500 Y AMBI-CONTROL PARA COVID-19



NOMBRE DE LOS PRODUCTOS:

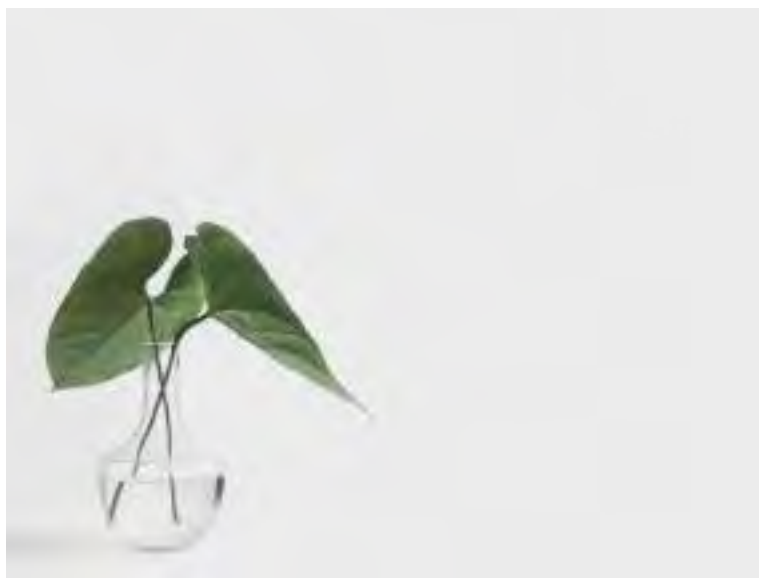
- **DIFUSOR DE AROMA
QLC 5000**
- **LÍQUIDO ETANOL
(AROMATIZANTE)**

En conjunto, el Difusor de Aromas QLC 500 y nuestro ETANOL funcionan como un descontaminante del ambiente y a la vez ambientador.

DESCRIPCIÓN:

El **Difusor de Aromas QLC 500** es un dispositivo de ambientación de espacios cerrados que puede trabajar 24 horas al día y 365 días al año. Por su sencillez de funcionamiento y prestaciones, se recomienda su uso para descontaminar y aromatizar el ambiente de espacios cerrados de hasta 300 metros cuadrados.

Se acompaña el uso del difusor con un aromatizante, el **cual contiene 70%** de alcohol etílico/etanol para el tratamiento del aire contra el Coronavirus. Su uso es certificado y recomendado por la Organización Mundial de la Salud.



COMPOSICIÓN DEL KIT



El KIT incluye los siguientes elementos:

1. Máquina difusora de aromas.
2. Botella de 500 ml para rellenar la fragancia.
3. Transformador de Voltaje de 220V.
4. Adaptador para uso en aire acondicionado
5. Tacos y 2 tornillos para instalaciones empotradas en pared.
6. Arandela y Junta de repuestos.
7. Folleto de Instrucciones de Uso.
8. Líquido etano 1 Litro (empaquete separado).

USOS Y BENEFICIOS

- Descontamina el ambiente y a la vez lo aromatiza.
- Mantiene el ambiente libre de diferentes virus, como el COVID-19 (Coronavirus).
- Fácil y económico de usar.
- Ideal para uso en cualquier tipo de espacio cerrado concurridos como pueden ser: hospitales, restaurantes, hoteles, comercios y hogares.



CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

- Uso en espacios cerrados de hasta 300 m²
- Presenta diferentes niveles de intensidad: hasta 9 niveles de intensidad de acuerdo al área a cubrir.
- Rendimiento del Etanol Aromatizado de acuerdo al nivel de intensidad programado:
 - Con nivel de Intensidad #5 y 12 horas de uso, tiene un consumo estimado de 60mL.
- Dimensiones: 73x44x59cm.
- Peso: 5,5 kg.
- Capacidad por carga: 500 ml.
- Voltaje: 12V
- Volumen: No supera los 20 decibelios.
- Sistema ecológico por su bajo consumo eléctrico.
- Garantía de uso de 1 año.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instale el ambientador, y conéctelo a la toma de corriente.
2. Rellene la botella con la solución de etanol aromatizado.
3. Encienda el equipo y prográmelo según el área a cubrir.
4. Para instrucciones más precisas consulte el Folleto de Instrucciones de Uso.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO



CERTIFICATE

Anbotek
Product Safety

CERTIFICATE

Of Conformity

EC Council Directive 2011/65/EU and amendment Commission
Delegated Directive (EU) 2015/863 with effective from 22 July 2019
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances
in Electrical and Electronic Equipment

Registration No.: ATSZARR190906005

Report No.: SZARR190906005-01

Applicant : Guangzhou TangMei Environmental Protection Technology Co., Ltd.
Dongyu Building 203, No. 1 Dongheng 5th Road, Zhucun, Tianhe District,
Guangzhou City, China

Product : Aromatherapy machine

Model No. : 100CF(main-test), 30CF, 50CF, 80CF, 150CF, 200CF, 300CF, 100F,
200F, 300F, 400F, 500F, 500AF, 800AF, 1500AF, 2000AF, 2000F,
3000F, 3000F-B, 3000AF, 5000AF, 7000A, 10000A

Test method : IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017

This is to certify that, the certificate is based on Anbotek's test results and other
related substance information provided by applicant. The submitted sample
fulfills the requirement of the Directive 2011/65/EU (RoHS) and amendment
Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 with effective from 22 July 2019.

CE

Certified by

...*Leo Li*.....

Sept. 30, 2019
Date



Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

East of 4/F., Building A, Hourui No.3 Industrial Zone, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel:(86)755-26066126 Fax: (86)755-26066021
Http://www.anbotek.com Email:service@anbotek.com

FICHA TÉCNICA NEBULIZADOR QLC 500



CONSUMO

USO ESTÁNDAR HABITUAL:

Recomendable para locales de hasta 300 m² de altura máx. 3 m)

4.5ml/h±5%(Trabajando a una frecuencia del 95%)

Dependiendo del flujo de entrada y salida de personas del establecimiento se pueden establecer hasta 5 tipos de programas en un mismo día de distintas intensidades con distintos consumos.

¿QUÉ DEBES SABER?

ASPECTOS A TENER EN CUENTA A LA HORA DE UTILIZAR EL NEBULIZADOR



PRODUCTO NATURAL CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% DE ACOHOL ETÍLICO.

- **Tratamiento del aire continuo** por vía natural con un producto que desprende una fragancia de buen olor, descontamina y desodoriza.
- Ofrece **protección del aire que respiras** por vía natural y además con un aroma agradable.
- La botella contiene una mezcla compuesta por el líquido hidroalcohólico y la esencia aromática.
- La **duración del nebulizador** variará dependiendo de la **frecuencia e intensidad** del uso que se le de a la máquina.
- Tras cada uso, se deberá de rellenar de nuevo el aparato con la mezcla.
- Se debe tener en cuenta que **el líquido hidroalcohólico se evapora antes** que la esencia y que hay una mínima cantidad de esencia que no llega a evaporarse (parte residual).
- A medida que pasan los días de uso, se irá reduciendo progresivamente y en pequeñas cantidades la cantidad de etanol que se expulsa, quedando la parte residual, que corresponde únicamente a la esencia.
- Es importante **no apurar demasiado el producto**, ya que perderíamos esa capacidad de descontaminación, por lo que sólo nos quedaríamos con el efecto ambientador.
- Se recomienda el Uso Estándar, es decir, tener la máquina funcionando 12 horas al día durante 7 días a la semana a intensidad 3.
- Si lo desea, puede programar hasta 5 tratamientos a distintas intensidades en diferentes momentos del día. En este caso, tendrá diferentes patrones de consumo.
- Deberá de ajustar el cuidado de la máquina según el consumo que le dé a la misma.
- Para más información, consulte **nuestro vídeo de programación** de la máquina.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁL ES LA FUNCIÓN PRINCIPAL DEL NEBULIZADOR QLC 500?

Descontaminar y aromatizar el ambiente de espacios cerrados de hasta 300 metros cuadrados.



¿EN QUÉ SE DIFERENCIA QLC 500 DE LOS APARATOS DE OZONO?

Una máquina de ozono debe de utilizarse para hacer desinfecciones puntuales, es decir no se puede mantener en continuo dado que puede resultar perjudicial para la salud. Además, la máquina de ozono durante su funcionamiento desprende un olor y sensación de humedad por lo que no aromatiza. Además, al tratarse de desinfecciones puntuales, con el ozono no tienes un tratamiento continuo del aire por vía natural con un producto que además desprende una fragancia de buen olor, descontamina y desodoriza como ofrece QLC 500. Este sistema automatizado ofrece una protección continua del aire que se respira por vía natural haciendo que éste sea constantemente de calidad.

¿CUÁL ES EL TIEMPO DE DURACIÓN O DESGASTE DEL LÍQUIDO?

Según un estudio realizado por nuestros laboratorios, siguiendo un uso estándar habitual (el recomendable para locales 80-120 m² de altura máx. 3 m) la duración del líquido es aproximadamente de 5 días durante 12 h a intensidad 3. Aún así, se debe tener en cuenta que dependiendo del tiempo programado, frecuencia de las programaciones e intensidad de las mismas, los patrones de consumo variarán.

¿CUÁL ES EL IMPACTO DE QLC 500 EN EL MEDIO AMBIENTE?

QLC 500 no perjudica de ninguna manera al medio ambiente dado que se trata de un producto completamente natural con una concentración del 70% de alcohol etílico (etanol).

¿METROS QUE CUBRE UNA MÁQUINA?

Espacios cerrados de hasta 300 metros cuadrados y 3 m de altura.

¿CUÁNTO TIEMPO PUEDE ESTAR ENCENDIDA?

Aunque el nebulizador no trabaja de continuo, puede estar encendido 24 horas al día durante 7 días a la semana.

¿CADA CUÁNTO SE DEBE DE LIMPIAR LA MÁQUINA?

La máquina se auto limpia sola por el contenido de alcohol, lo que se debe de limpiar es la botella. Para ello, vaciar el residuo y limpiar con nuestro Hidro Alcohol.

¿PUEDO USAR OTRO PRODUCTO DIFERENTE PARA LA MÁQUINA?

No, sólo se permite el líquido proporcionado dado a que su composición se ajusta a las características y parámetros de la máquina. Si usa otro producto para el Nebulizador, la máquina pierde su garantía.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIA QLC 500 CON OTROS NEBULIZADORES?

La mayoría de los nebulizadores del mercado tienen como única función la de aromatizar el ambiente. QLC 500 no sólo se limita a aromatizar el ambiente, sino que su función principal es la de descontaminar el aire continuamente a la vez que desprende una fragancia aromática.

COVID-19 PRODUCTOS



Purificador de aire
de montaje en pared

81,82 €



Purificador de aire para
coche con cargador USB dual

11,57 €



Purificador de aire portátil
dual ozono e iónico

20,66 €



5,6 millones pcs/cm³ de iones negativos
Aporta mayor eficiencia a la purificación del aire.

Indicador de luz LED azul
Ayuda a ubicar el purificador de aire en la oscuridad.

2.1A puertos de carga USB dual
Para cargar el móvil, tablet y otros dispositivos.

Diseño de electrodos perfeccionado
Permite mantenerse firme y en contacto

Características

- Mayor eficiencia de purificación de aire.
- 5,6 millones pcs/cm³ de iones negativos.
- Ionización a través de múltiples agujas para lograr la mayor salida de iones negativos y purificación de aire.
- Al liberar 5,6 millones pcs/cm³ de iones negativos y una cantidad segura de ozono (≤ 0.05 ppm), puede eliminar eficazmente contaminantes en el aire como: polvo, polen, humo, gérmenes, virus, bacterias nocivas, formaldeído, benceno y malos olores.
- Dispone de puertos USB para cargar el teléfono, tablet y otros dispositivos de forma rápida y segura.
- Enchufe para el mechero del vehículo de 12V, al enchufarse comienza a purificar el aire.
- Cuando está funcionando, el indicador de luz LED de la parte superior brilla suavemente para ayudar a localizar el purificador de aire y los puertos USB en la oscuridad.
- Conecta tus dispositivos al puerto USB con un cable USB.

Especificaciones

- Entrada: 12V/DC
- Salida: 5V/2.1A
- Consumo de energía: 0.8W
- Dimensiones: 35x35x105 mm
- Peso neto: 40g
- Concentración de iones negativos: 5.600.000 pcs/cm³
- Concentración de ozono: ≤ 0.05 ppm
- Temperatura ambiente (funcionando): -10° C~40° C (14° F~104° F)
- Temperatura ambiente (almacenado): -20° C~60° C (-4° F~140° F)





Modo dual y función múltiple

- O³ & O³ +

Potente desodorización, esterilización. Eliminar tóxicos y alérgenos en el aire por ozono. En este modo, el purificador de aire portátil logra una potente desodorización y esterilización. Elimina los malos olores, los gérmenes y las bacterias.

- Modo iónico

En este modo, el purificador de aire elimina eficazmente los contaminantes de partículas en el aire liberando una gran cantidad de iones negativos.

-Colocación del dispositivo vertical u horizontal.

-Se puede usar en el frigorífico, en el coche, etc.

Presionar el botón de encendido para cambiar de modo



- Modo O³

- Modo O³ +

- Modo iónico

- Apagado

ADVERTENCIA
Usar solo cuando no haya personas o animales cerca.

ADVERTENCIA
Usar solo cuando no haya personas o animales cerca.

Dos formas de usar el dispositivo



Alimentación por USB



Batería recargable 18650.

Capacidad: 2200mAh

Tiempo de carga: 4 horas

Vida de la batería: De media hasta 20 días con el modo O³

Indicador de luz rojo cuando la batería está baja.

La vida útil de la batería y los ciclos de carga varían según el uso y muchos otros factores, como la temperatura ambiente, el modo y el envejecimiento de la batería.



Dimensiones de embalaje: 100x210x64 mm

Peso: 410g

Contenido:

Cable USB - batería 18650

Producto

Manual

Caja

Estructura

Purificador de aire portátil de modo dual iónico JO-6708

**Especificaciones**

- Fuente de alimentación: 3.7V(Batería), 5V(USB)
- Potencia: $\leq 0.6w$
- Dimensiones: 59 x 57 x 163 mm
- Peso neto: 210g (con batería)
- Salida de ozono: 12 mg/h
- Salida iones negativos: 5.000.000 pcs/cm³
- Período de carga: 4 horas
- Capacidad de la batería: 2200 mAh
- Vida de la batería: De media hasta 20 días con el modo O³
- Temperatura ambiente (funcionando): -10° C~40° C(14° F~104° F)
- Temperatura ambiente (almacenado): -20° C~60° C(-4° F~140° F)
- Aplicación: frigorífico, coche, zapatero, escritorio, etc.





- Filtro multi-capa

Purificador de aire con filtro de 4 capas, que permiten filtrar diversos contaminantes, como partículas de 0.3 micras y gases.



Prefiltro
Filtra el PM10 y contaminantes como polvo, cabello y fibra.

Filtro HEPA
Elimina el 99.97% de partículas en el aire, como polen, humo de cigarrillos y otros alérgenos de PM2.5.

Filtro de carbón activo
Elimina los malos olores, captura benceno, formaldehído, COV y otros gases nocivos.

Filtro del catalizador de alta temperatura
Descompone formaldehído, benceno, amoníaco y COV.



- Sensor de calidad del aire
Equipado con un sensor que indica la calidad del aire con colores:
Verde: Bueno
Naranja: Mediocre
Rojo: Deficiente
Cambia automáticamente al modo de alta velocidad cuando la calidad del aire es deficiente.



- Diseño compacto, se puede colocar en el escritorio adaptándose al espacio.

- Dispone de control remoto.



- Lámpara UV
Lámpara germicida UV, elimina eficazmente bacterias y virus en el aire, evitando que se propaguen.

Especificaciones

- Entrada: 110V-240V/AC
- Potencia: 8W
- Dimensiones: 340 x 295 x 129 mm
- Peso: 2.5 kg
- Volumen de aire: 40-62m³/h
- Ruido: ≤ 53dB
- Salida de iones negativos: 5.000.000 pcs/cm³
- Longitud de onda UV: 254 nm
- Tiempo: 1/3 horas
- Rango de uso: 10-15m²
- Aplicación: Oficina, salón, dormitorio, etc.



- Configuración del temporizador de 2 marchas:
Permite configurarlo para que se apague automáticamente después de trabajar durante 1/3 horas



- Ajuste de velocidad de 2 niveles:
Proporciona opciones de alta / media velocidad para diferentes condiciones.
Medio: menos ruido ambiental Alto: rendimiento maximizado



- Ionizador opcional
Libera 5,000,000 pcs / cm³ de iones negativos que capturan partículas pequeñas como humo, polvo y polen.

COVID-19 PRODUCTOS

Kit antígeno detección COVID-19 (muestra de saliva)

- Detección de nuevos antígenos de Coronavirus.
- Detección rápida.
- Alta precisión.
- Fácil de usar.

- Caja de test individual

9,90 € /ud.

- Caja de test (25 uds.)

8,90 € /ud.

Contenido:

- Casete de prueba en bolsa individual (anticuerpos monoclonales anti-SARS)
- Tubo de extracción, de un solo uso, con solución de extracción y punta dispensadora integrada
- Hoja de instrucciones de uso en español



FICHA TÉCNICA

Kit antígeno detección COVID-19 (muestra de saliva)



Kit de antígenos para detección COVID-19 mediante muestra de saliva.

Características

- Detección de nuevos antígenos de Coronavirus.
- Detección rápida. Resultados en 15 minutos.
- Alta precisión.
- Fácil de usar.

Contenido kit

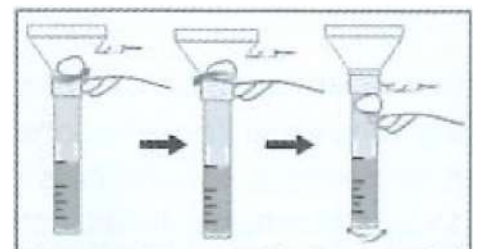
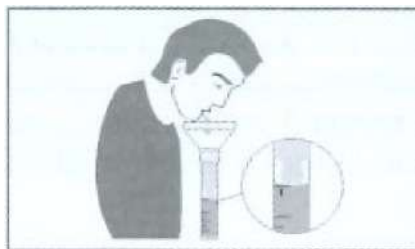
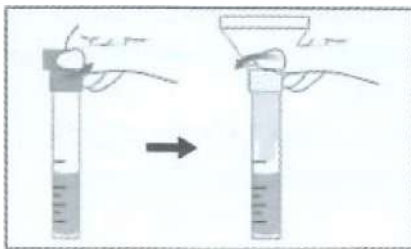
- Casete de prueba en bolsa individual (anticuerpos monoclonales anti-SARS)
- Tubo de extracción, de un solo uso, con solución de extracción y punta dispensadora integrada
- Hoja de instrucciones de uso en español

FICHA TÉCNICA

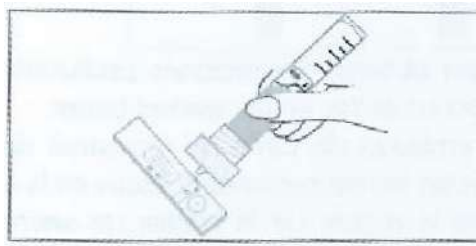
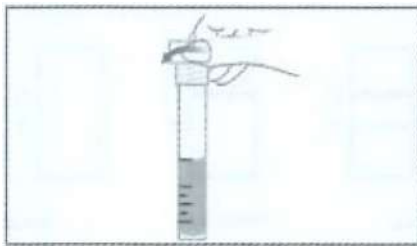
Kit antígeno detección COVID-19 (muestra de saliva)

Procedimiento del test

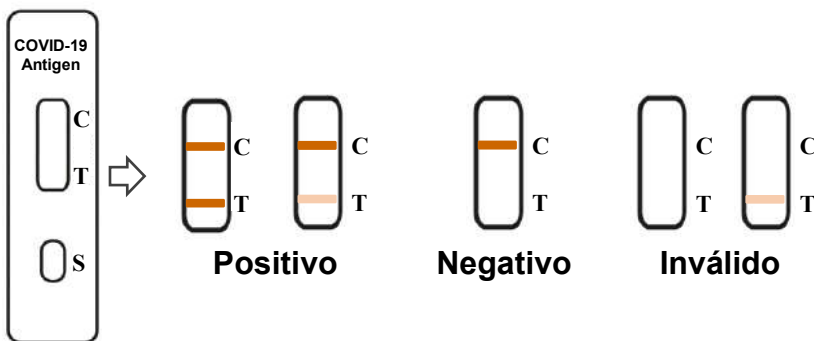
Muestra de saliva



Pasos para la detección



Interpretación de los resultados



COVID-19

PRODUCTOS

Test de antígeno para diagnóstico de infección por COVID-19 mediante muestra nasofaríngea

Detección ágil y sencilla

2 opciones para realizar el test:

- Caja de test (25 uds.)

9,90 € /ud.

- Caja de test (25 uds.) y servicio de enfermero especialista

14,90 € /ud.

Rápida inmunoprómica cromatográfica para la detección cualitativa del antígeno SRAS-CoV-2 en nasofaringe humana. Evaluado en 3 países en comparación con el ITP como prueba de referencia. Todas las muestras fueron identificadas correctamente en el 100% de los casos.



Resultado en
8 minutos



Muestra
nasofaríngea



FICHA TÉCNICA

TEST ANTÍGENO COVID-19



El Kit de Prueba Rápida de Antígenos COVID-19 es un ensayo inmunocrómico en fase sólida para la detección cualitativa in vitro del antígeno del nuevo coronavirus 2019 en la secreción nasofaríngea u orofaríngea humana. Este kit de prueba proporciona un resultado de prueba preliminar para la infección por COVID-19 como un diagnóstico clínicamente asistido. La realización de las pruebas se limita a laboratorios profesionales.

Resumen

El kit de la Prueba Rápida de Antígeno COVID-19 puede detectar antígenos patógenos directamente a partir de muestras de hisopos nasofaríngeos, nasales o faríngeos.

Materiales suministrados

- Casetes de prueba en bolsas individuales (25): Anticuerpos monoclonales anti-SARS.
- Tubos de extracción de un solo uso con punta dispensadora integrada (25)
- Tampón de extracción (25): 380µL Solución de extracción con detergentes y agentes reductores
- Hisopos nasofaríngeos (25)
- Hoja de instrucciones de uso (1)

FICHA TÉCNICA

TEST ANTÍGENO COVID-19

Toma y manipulación de la prueba

1. Muestra de Hisopo Nasofaríngeo

Utilice un hisopo nasofaríngeo flocado de nailon, incluido en el kit.

Para tomar una muestra de hisopo nasofaríngeo, inserte con cuidado el hisopo en la fosa nasal que presenta la mayor cantidad de secreción en la inspección visual. Mantenga el hisopo cerca del suelo del tabique nasal mientras empuja suavemente el hisopo hacia la nasofaringe posterior. Gire varias veces el hisopo y luego retírelo de la nasofaringe.



2. Muestra de Hisopo Nasal

Utilice el Hisopo Nasal, no suministrado.

Para tomar una muestra de hisopo nasal, inserte cuidadosamente el hisopo nasal (provisto en el kit) en la fosa nasal que presenta la mayor cantidad de secreciones en la inspección visual. Con una rotación suave, empuje el hisopo hasta que encuentre resistencia al nivel de los cornetes (menos de 2,5 cm. en la fosa nasal).

3. Muestra del Hisopo Orofaringeo (garganta)

Utilice el Hisopo Nasal, no suministrado.

Inserte el Hisopo Nasal en la zona posterior de la faringe y las amígdalas. Frote el hisopo sobre los pilares amigdalares y la orofaringe posterior y evite tocar la lengua, los dientes y las encías. Se debe tener cuidado para evitar que el hisopo se contamine con saliva.



FICHA TÉCNICA

TEST ANTÍGENO COVID-19

Procedimiento de la prueba

Permita que el kit de prueba, la muestra y/o los controles se atemperen a temperatura ambiente (15-30 °C) antes de la llevar a cabo la prueba.

Nota: Cuando se utiliza un medio de transporte viral (MTV) es importante asegurarse que el MTV que contiene la muestra se atempera a temperatura ambiente. Las muestras frías no se atemperan correctamente y pueden dar lugar a resultados erróneos o inválidos. Se necesitarán varios minutos

para que la muestra fría alcance la temperatura ambiente.

1. Preparación de la muestra:

Para muestra de hisopo: Prepare el Tubo de Extracción y agregue un tampón (380µL) en un tubo de extracción de un solo uso. Coloque el hisopo en el Tubo de Extracción y gírelo 10 veces presionando la cabeza contra la parte inferior y lateral del Tubo de Extracción. Haga girar la cabeza

contra el interior del Tubo de Extracción mientras lo retira. Deseche el hisopo usado como residuo

con riesgo biológico.

Para muestras en medio de transporte viral (MTV): Prepare el Tubo de Extracción y agregue 3 gotas de Tampón de Extracción, añada 100µL de la muestra del MTV con una Micropipeta.

2. Tape el tubo de extracción con su punta dispensadora.

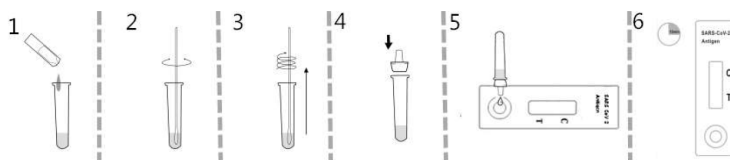
3. Retire el casete de prueba de la bolsa de aluminio sellada y utilícelo lo antes posible. Se obtendrán mejores resultados si el ensayo se lleva a cabo dentro de una hora.

4. Coloque el dispositivo

y nivelada.

5. Agregue en el pocillo(s) de la muestra del dispositivo de prueba 60µL con una micropipeta o 2 gotas utilizando la punta dispensadora de los Tubos de Extracción.

6. Lea los resultados a los 15 minutos. No interprete ningún resultado después de 20 minutos.



FICHA TÉCNICA

TEST ANTÍGENO COVID-19

Interpretación de los resultados

Negativo

Si solo está presente la banda C, la ausencia de color burdeos en la banda T indica que no se detectan antígenos COVID-19 en la muestra. El resultado es negativo.

Positivo

Además de la presencia de la banda C, si también aparece la banda T, la prueba indica presencia de antígenos COVID-19 en la muestra. El resultado es positivo.

No válido

No aparece la línea de control. Las razones más probables para el fallo en la línea de control son las técnicas de procedimiento incorrectas y el kit de prueba no válido. Lea atentamente las instrucciones y repita la prueba con un nuevo kit de prueba. Si el problema persiste, deje de usar el kit de prueba inmediatamente y contacte con su distribuidor local.

Limitaciones

1. Use muestras frescas siempre que sea posible. Las muestras congeladas y descongeladas (especialmente si se han congelado más de una vez) contienen partículas que pueden bloquear la membrana. Esto ralentiza el desarrollo de los reactivos y puede generar un color de fondo elevado, lo que afecta a la interpretación de los resultados.
2. El rendimiento óptimo del ensayo requiere un cumplimiento estricto del procedimiento de ensayo descrito en esta hoja de instrucciones. Las desviaciones pueden conducir a resultados anormales.
3. Un resultado negativo para un sujeto indica la ausencia de antígenos COVID-19 detectables. Sin embargo, un resultado negativo no excluye la posibilidad de exposición o infección con COVID-19.
4. Puede darse un resultado negativo si la cantidad de antígenos COVID-19 presentes en la muestra está por debajo de los límites de detección del ensayo, o si los antígenos que se detectan no están presentes durante la etapa de la enfermedad en la que se toma la muestra.
5. Los resultados positivos de las pruebas no descartan coinfecciones con otros patógenos.
6. Este producto es estrictamente para uso profesional médico y no para uso personal. La administración de la prueba y la interpretación de los resultados deben realizarse por un profesional sanitario capacitado. El resultado de esta prueba no debe ser la única base para el diagnóstico, se requieren pruebas de control.

FICHA TÉCNICA

TEST ANTÍGENO COVID-19

Características y rendimiento

1. Rendimiento Clínico de la Prueba de Antígeno para hisopos NP congelados

El rendimiento clínico del dispositivo se estableció con un estudio que utilizó 182 hisopos NP congelados que se tomaron originalmente en 3 mL de medio de transporte viral. El ensayo demostró que una sensibilidad clínica aceptable para muestras NP congeladas del 86,59% (IC del 95%: 77.55%-92.34%) en comparación con un dispositivo molecular fabricado por Sansure Inc. El ensayo demostró una exactitud 100% (IC del 95%: 96.30%-100%). La concordancia global fue del 93,96% (89,50% - 96,59%).

2. Rendimiento Clínico de la Prueba de Antígeno para hisopos frescos

Utilizando 127 hisopos NP frescos que se tomaron recientemente en Tampón de Extracción en el kit para evaluar el rendimiento clínico del kit de prueba rápida de antígeno COVID-19. En la evaluación primaria inicial se incluyeron 67 pacientes que se presentaron dentro de los 7 días de la aparición de los síntomas y 60 personas normales. El ensayo demostró una sensibilidad clínica aceptable para muestras NP frescas del 95,52% (IC del 95%: 87.64%-98.47%) en comparación con un dispositivo molecular fabricado por Sansure Inc. El ensayo demostró una exactitud 100% (IC del 95%: 93.98%-100%). La concordancia global fue del 97,64% (93,28% - 99,19%).

3. Límite de Detección (LoD)

El límite de detección (LoD) se determinó evaluando diferentes concentraciones de virus SARS-CoV-2 inactivado por calor. El LoD del kit rápido de antígeno SARSCoV-2 se calculó como 38,5 DICT50 / ml.

4. El efecto Hook de dosis altas

No se observó efecto Hook de dosis alta cuando se realizó la prueba con una concentración de hasta $6,3 \times 10^5$ DICT50 / ml de virus SARS-CoV-2 inactivo por calor de la Academia de Ciencias Militares PLA de China.

5. Reactividad cruzada

Muchos tipos de neumonía presentan fiebre, tos y otros síntomas respiratorios. Con el fin de eliminar síntomas clínicos similares de otros tipos de efectos de neumonía, se detectaron neumonía micobacteriana, A, neumococo, etc. para la evaluación. El organismo y virus se analizaron en ausencia o presencia del virus SARS-CoV inactivado por calor (308 DICT50/ml). No se observó reactividad cruzada ni interferencia.

COVID-19 PRODUCTOS

Test rápido COVID-19

11,90 € /ud.

Caja con 20 bolsas individuales e indivisibles

El kit es una prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgM e IgG para SARS-CoV-2 en muestras de suero humano, plasma o sangre de pacientes con sospecha de infección por COVID-19. Es una ayuda en el diagnóstico para pacientes con sospecha de infección.

Contenido del kit

Caja que contiene 1 bote de suero diluyente, instrucciones y 20 bolsas individuales e indivisibles con dispositivo de prueba y pipeta.

Efectividad 97,4%



FICHA TÉCNICA

TEST RÁPIDO COVID-19



Descripción

Prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgM e IgG para SARS-CoV-2 en muestras de suero humano, plasma o sangre de pacientes con sospecha de infección por COVID-19. Es una ayuda en el diagnóstico para pacientes con sospecha de infección.

Almacenamiento y validez

Almacene en el embalaje original en la bolsa sellada a 2-30°C, evite el calor y la luz solar, guardar en un lugar seco, válido durante 12 meses. NO CONGELAR. No abra el embalaje interior hasta que esté listo para utilizarse. Se debe realizar la prueba en una hora si se abre (Humedad ≤60%, Temperatura: 20°C - 30°C). Utilice inmediatamente cuando la humedad sea >60%.

Contenido del kit

Caja que contiene 1 bote de suero diluyente, instrucciones y 20 bolsas individuales e indivisibles con dispositivo de prueba y pipeta.



FICHA TÉCNICA

TEST RÁPIDO COVID-19

Principio del método

Este kit es un ensayo de inmunocromatografía, que utiliza un método de captura para la detección rápida y cualitativa del síndrome de coronavirus 2 y del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2) IgG/IgM en muestras de suero humano, plasma o sangre.

Métodos de ensayo

Se deben leer las instrucciones antes de proceder con la prueba.

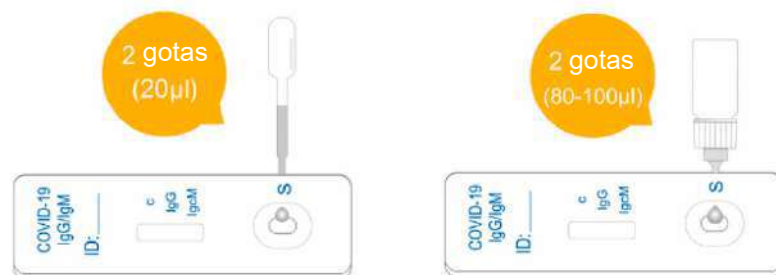
Para Suero/plasma

1. Retire el dispositivo de la prueba de la bolsa sellada, c y
nivelada con el portamuestras hacia arriba.
2. Añada el suero o el plasma (10µl) verticalmente en el portamuestras.
3. Añada dos (2) gotas (80-100µl) de la solución tampón en el portamuestras.
4. Observe los resultados de la prueba en unos 15-20 minutos. El resultado no será válido una vez pasados 20 minutos.



Para Sangre

1. Retire el dispositivo de la prueba de la bolsa sellada, c y
nivelada con el portamuestras hacia arriba.
2. Añada la **sangre (20µl)** verticalmente en el portamuestras.
3. Añada dos (2) gotas (80-100µl) de la solución tampón en el portamuestras.
4. Observe los resultados de la prueba en unos 15-20 minutos. El resultado no será válido una vez pasados 20 minutos.

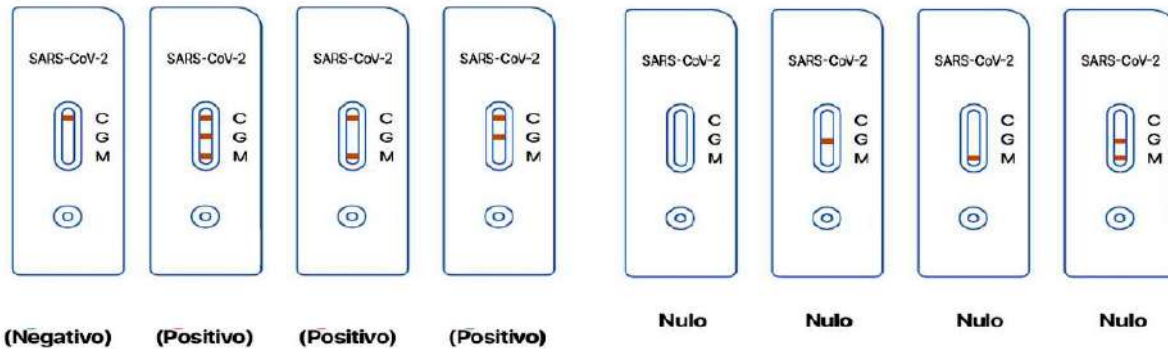


FICHA TÉCNICA

TEST RÁPIDO COVID-19

Uso e interpretación de los resultados

-  1. Desinfecte la punta del dedo con una almohadilla con alcohol.
-  2. Use una lanceta estéril para extraer sangre de la punta de los dedos
-  3. Recoge sangre con un gotero
-  4. Agregue una gota de sangre al recipiente de muestra.
-  5. Agregue lentamente 2 gotas de muestra en el recipiente
-  6. Interprete el resultado en 15 minutos



Negativo: la línea de control es la única línea visible en el marcador de reactivos No se detectó ningún anticuerpo IgG o IgM. Estos resultados no excluyen la infección. Si los síntomas persisten, se debe tomar una nueva muestra del paciente dentro de 3-5 días y repetir la prueba.

IgM e IgG positivas: la línea de control C, la línea de IgM y la línea de IgG son claramente visibles en el marcador de reactivos. Los anticuerpos IgM e IgG han dado positivo, lo que indica que el paciente está en la fase aguda tardía de la infección.

IgG positiva: la línea de control C y la línea IgG son visibles en el marcador de reactivos. Los resultados muestran que el anticuerpo IgG era positivo. Esto indica que el paciente está en la etapa de recuperación de la infección.

IgM positivo: la línea de control C y la línea IgM son visibles en el marcador de reactivos. El anticuerpo Ig M fue positivo, lo que indica que el paciente está en la etapa aguda de la infección

Resultados de prueba inválidos: si la línea de control no aparece en el marcador de reactivos, el resultado de la prueba es inválido independientemente de si hay otras líneas visibles en la barra de prueba. Vuelva a realizar la prueba con un nuevo test.

NUEVA OFERTA

MASCARILLAS



Mascarilla quirúrgica IIR

50 - 1.000 uds.	0,12 €
1.000 - 10.000 uds.	0,10 €
10.000 - 50.000 uds.	0,08 €



También en
color negro

Mascarilla FFP2 NR

EN 149:2001 + A1:2009 - NR

Mascarillas autofiltrantes

50 - 1.000 uds.	0,38 €
1.000 - 10.000 uds.	0,32 €
10.000 - 50.000 uds.	0,29 €



Mascarilla FFP3

Certificada

50 - 1.000 uds.	1,60 €
1.000 - 10.000 uds.	1,35 €
10.000 - 50.000 uds.	1,20 €

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA QUIRÚRGICA

Mascarilla rectangular con pliegues, de tejido sin tejer, tres capas, resistente a fluidos. Ajuste anatómico a distintos tamaños y características faciales, con tira moldeable en borde superior.



Características

Acorde a la normativa EN 14683:2019+AC

Certificado por el Instituto Tecnológico Textil (Aitex)

- No desprende partículas y es resistente a la humedad del flujo del aire respiratorio.
- Exenta de látex, fibra de vidrio y de sustancias tóxicas o irritantes.
- Material Hipoalergénico, exento de ingredientes tóxicos y olores nocivos.
- La capa intermedia con una eficacia de filtración bacteriana del 99,7%.
- Sistema de sujeción con cintas elásticas y resistentes.

Especificaciones y materiales

- Caja de 50 unidades
- Almacenar a temperatura ambiente. Evite temperatura y humedad excesiva.
- 3 años desde la fecha de fabricación.

Certificaciones

Las mascarillas no estériles están incluidas en la categoría de clase 1, según la Directiva CEE 93/42 de fecha 74 de junio de 7.993, relativa a productos sanitarios. Asimismo, cumplen con los requerimientos de la norma UNE-EN74683:2079+AC. Certificado por el Instituto Tecnológico Textil (Aitex)

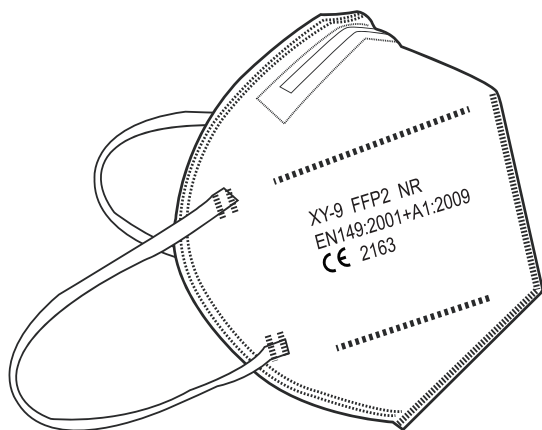
Especificaciones técnicas

Descripción	Material	Nombre técnico
Capa externa	Polipropileno 25 GRS	Spunbond
Filtro	BFE 99 25 GRS	Meltblown
Capa Interna	Polipropileno blanco 25 GRS	Spunbond
Alambre	Recubierto plástico Cal. 24	Twist-tie
Elástico	70% poliéster 30% elastomero - 3mm (grosor)	Poliéster- Elastomero

Material	Especificaciones	Tamaño
Mascarilla acabada	Mascarilla plana desechable	175 x 95
Capa exterior de tela no tejida	Polipropileno 25 GRS	175 mm de ancho
Filtro	BFE 99 25 GRS	195 mm de ancho
Capa interior de tela no tejida	Polipropileno blanco 25 GRS	195 mm de ancho

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP2



Mascarilla autofiltrante FFP2 NR

Composición:

54% tela no tejida, 24.5% microfibra y 21.5% algodón
5 capas filtrantes para mejorar la protección.

Standard: EN 149:2001+A1:2009

Alto nivel de filtración.

Baja resistencia al respirar.

Sin latex

15.8 x 10.8 cm

Cajas de 25 unidades

Instrucciones



FICHA TÉCNICA

MASCARILLA ADULTOS FFP3 APPLUS



EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas autofiltrantes para partículas

Homologada contra virus y bacterias, con un 98% de eficacia de filtración mínima, 2% de fuga hacia el exterior. Actúa contra distintos tipos venenosos y tóxicos de polvo, humo y aerosoles. Es eficaz contra bacterias, virus y esporas de hongos.

Indicada para adultos de cualquier edad.

Muy cómoda de llevar. Con correas elásticas y clips de nariz ajustable para diferentes formas y tamaños de cara. Recomendada por la OMS para disminuir el contagio de virus y bacterias. Estas mascarillas cuentan con marcado de Conformidad CE de la Unión Europea.

Características

- Alta calidad, cómodas, seguras y transpirables.
- Con alta capacidad de filtración, filtra el 98% de partículas, humo y polvo.
- Mascarilla protectora contra agentes patógenos como el virus Covid-19.
- Con bandas elásticas a cada lado para mejor adaptación.
- Con clip de nariz ajustable para diferentes formas y tamaños de cara.
- Protege y limita la propagación del contagio.
- Sirven para prevenir el contagio.
- Protección contra la transferencia de fluidos corporales, microorganismos y material particulado.
- Apta para un solo uso.
- Protección segura para adultos de cualquier edad.
- Origen: China.
- Marca: LEIKANG.

Recomendado para: Uso personal / Uso en adultos

Documentación disponible:

- Declaración de conformidad 0370-4233-PPE/C2
- Test Report
- Certificado No. 0370-4132-PPE/B

COVID-19

PRODUCTOS

Mascarilla higiénica reutilizable

Mascarilla higiénica reutilizable para uso en situaciones donde no es posible mantener las medidas de distanciamiento social.

Este artículo es barrera bacteriana. fabricada con tejido con propiedades antiestáticas, bactericidas, bacteriostáticas y fungicidas permanentes.

Mascarilla lavable a 40°C y confeccionada con una sola capa de tejido antivírico 100% PPE de 150 gr/m².

Ensayado para las mascarillas higiénicas publicado por el Ministerio de Industria y comercio, según requisitos de la norma UNE 0065 "Mascarillas higiénicas reutilizables."



3,30 €

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA HIGIÉNICA REUTILIZABLE

Mascarilla higiénica reutilizable para uso en situaciones donde no es posible mantener las medidas de distanciamiento social.

Este artículo es barrera bacteriana. fabricada con tejido con propiedades antiestáticas, bactericidas, bacteriostáticas y fungicidas permanentes.

Mascarilla lavable a 40°C y confeccionada con una sola capa de tejido antivirico 100% PPE de 150 gr/m2.

Ensayado para las mascarillas higiénicas publicado por el Ministerio de Industria y comercio, según requisitos de la norma UNE 0065 "Mascarillas higiénicas reutilizables."



Aplicaciones

- Uso objetivo para minimizar el riesgo de infecciones frente a la COVID 19
- Sanitario
- Alimentario
- Salas blancas
- Industrial
- Comercial
- Doméstico

ENSAYADO SEGÚN UNE 0065

EN14683 Eficacia de filtración bacteriana de 93%. 3(B8F E)

EN14683 Respirabilidad: 32.6 Pa/2c m

Ensayos realizados por AITEX – Organismo Notificado nº 0161 con nº de informe; 2020TM1670, según norma UNE

Tejido tecnología Olefine

- U0% Algodón – 0% Fibras hidrófilas.
- Tejido hipoalergénico, facilitando su uso continuado.
- Reciclable 100%.
- Reutilizable, lavable (más de 50 lavados) y esterilizable.
- Alta resistencia química y mecánica. Larga duración.
- Confortable y sin sudoración interior. No desarrolla humedad.
- Tejido antiestático, antibacteriano y fungicida permanente.
- Baja resistencia a la respiración. Permite el uso con niveles de actividad medio/altos.
- Repele las micropartículas por disipación de carga electrostática.
- No presenta pilling. No atrae el polvo ni absorbe manchas.
- No pierde nunca el color original durante tiempo vida útil.

COVID-19

PRODUCTOS

Mascarilla
100% algodón
reutilizable
y personalizable

Serigrafiada

250 unid. **3,50 € /ud.**

500 unid. **3,10 € /ud.**

1000 unid. **2,85 € /ud.**

- Uso de protección laboral/Civil (no sanitaria)
- 100% algodón
- Reutilizable - 30 lavados



Sin serigrafiar

2,30 € /ud.

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA REUTILIZABLE



Mascarilla reutilizable con bolsillo interno para poder insertar filtro si se desea.

Características

- Uso de protección laboral / Civil (no sanitaria)
- 100% Algodón
- Reutilizable
- 30 Lavados

Instrucciones

1. Desplegar la mascarilla
2. Insertar el filtro y ponerse la mascarilla
3. Ajustar la mascarilla en la cara
4. Lavar antes de usar por primera vez y antes de cada uso



Advertencia: Este dispositivo no es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42 or del reglamento UE/2017/745, ni un equipo de protección individual en el sentido de reglamento UE/2016/425.



COVID-19

PRODUCTOS

Mascarilla 100% poliuretano reutilizable

- Lavable y reutilizable
- Transpirable, ergonómica
- Elástico adaptable

Anti-polen
Anti-polución
Anti-polvo



2,30 € /ud.

Características

- Soportes de enganche más cómodos
- Material transpirable: respiración más suave.
- Material lavable para uso repetido



Atención

- Este dispositivo no es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42 o del reglamento UE/2017/745, ni un equipo de protección individual (EPI) en el sentido del Reglamento UE/2016/425, ni una mascarilla higiénica y no está diseñado para sustituir a estos.
- La función de este producto es evitar polen, alergias y polvo.
- Se recomienda no usar esta mascarilla por un tiempo superior a 4 horas.
- Este packaging es reutilizable: guarde la mascarilla en esta bolsa después de usarla.
- Por favor asegúrese del uso correcto de la mascarilla para evitar que el polvo del exterior entre en contacto con su nariz o su boca.
- Lavar a mano con agua limpia y deje secar de forma natural.
- Si bajo el borde de la mascarilla hay vello facial no se garantizan los requisitos de hermeticidad.
- No utilizar en ambientes con un nivel de oxígeno deficiente.

Instrucciones de uso

1. Lávese las manos con agua y jabón o frótelas con una solución hidroalcohólica antes de manipular la mascarilla.
2. Desdoble la mascarilla.
3. Sostener la mascarilla desde el exterior y pasar el arnés de cabeza a ambos lados de las orejas, sin cruzarlos.
4. Presione suavemente la máscara para unirla a la mejilla.
5. Es necesario lavar la mascarilla antes de guardarla en la bolsa.
6. Pliegue la mascarilla antes de guardarla en la bolsa.

Instrucciones de lavado

Lavar después de cada uso (recomendable cada 4h).
Máximo número de lavados: 15

COVID-19

PRODUCTOS



Gel hidroalcohólico
con glicerina 30 ml

0,95 €



Gel hidroalcohólico
con glicerina 175 ml

2,50 €



Gel hidroalcohólico
con glicerina 500 ml

3,90 €



Gel hidroalcohólico
con glicerina 950 ml

5,90 €



Gel hidroalcohólico
con glicerina 5000 ml

19,90 €

COVID-19

PRODUCTOS



Gel hidroalcohólico
de manos 100 ml

1,90 €



Gel hidroalcohólico
de manos 250 ml

2,90 €



Gel hidroalcohólico
de manos 500 ml

5,90 €



Gel hidroalcohólico
de manos 1 L

8,90 €



Gel hidroalcohólico
de manos 5 L

35,00 €



BAC 97-FR Detergente
limpiador desinfectante 1 L

7,90 €

Peana para dispensador
con sensor automático

30,00 €



Dispensador de gel con
sensor automático

29,00 €





- Adecuado para: espuma, jabón, desinfectante.
- Bote recargable (1200 ml)
- Cerradura con llave.
- Compatible con DC (6 V, 1 A) batería (el embalaje estándar no incluye DC / batería)
- La batería (4 piezas de tamaño C, R14) aguanta el uso más de 30.000 veces.
- Indicador de luz cuando la batería está baja.
- Indicador de luz si hay algo debajo sensor, en ese caso deja de funcionar para evitar fugas.
- Tamaño del producto: 15,5 x 11,5 x 28,5 cm
- Peso neto del producto: 980 g.

COVID-19

PRODUCTOS



Pantalla facial
certificada COVID-19
norma EN166:2001

6,90 €



Pantalla facial
de protección A20

15,50 €



Pantalla facial con
visera de protección

4,90 €

Pantalla abatible de policarbonato transparente con visera. Eficaz protección contra impactos de alta velocidad y salpicaduras.

***Si prefiere esta pantalla con anclajes para casco en lugar de arnés para cabeza, simplemente indíquelo en cuadro de notas del proceso final del pedido.**

Pantalla facial de policarbonato transparente con visera de medidas 414 x 207 mm. Eficaz protección contra impactos de alta.

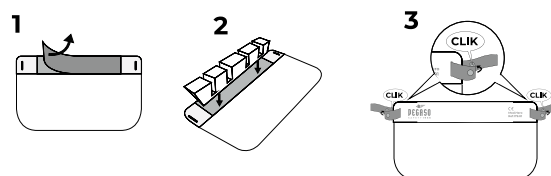


Dimensiones	414 x 207 mm
Norma	EN 166
Caja	60 ud.
Peso	236 g



EMPLEO

La pantalla facial / gafa de montura integral se coloca en la cabeza del usuario ajustando el arnés hasta conseguir la perfecta colocación de esta, dejando "las manos libres" para la realización de las operaciones.



CAMPOS DE USO:

REF	VARIANTE	SÍMBOLO	TIPO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMPO DE USO
179.01	Visor incoloro antivaho (2 caras)	3	Liquidos	Liquidos (gotas o salpicaduras)

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Pueden limpiarse con un paño suave ligeramente humedecido en una solución de agua a temperatura ambiente y detergente suave no alcalino.

Una vez lavada, seque la pantalla con un paño. No utilizar el ocular hasta que no esté completamente seca. Mantener fuera del contacto con abrasivos, solvente o vapores solventes.

ALMACENAJE

Cada ocular se embala en una bolsa que la protege de 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%

REFERENCIA DEL EPI

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para uso básico, según la norma EN 166:2001 (Protección individual, Equipos para la protección de los ojos y la cara) modificada por el Procedimiento de certificación de pantallas faciales y gafas para proteger contra COVID-19, que le son aplicables, según consta en el certificado emitido por **AITEX**, Plaza Emilio Sala nº1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

El fabricante

OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, nave G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoría II que se describe a continuación:

Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable.

Mod. HERO
Ref. 179.01

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
179.01	mod. Hero- pantalla facial	EN166:2001 Procedimiento de certificación de pantallas faciales y gafas para proteger contra COVID-19	(En proceso)	AITEX

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. Es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al **Normativa (UE) 2016/425** y con las normas de armonización relacionada en la tabla superior.

Certificado CE expedido por:

AITEX - Organismo Notificado - N^o 0161 Plaza Emilio Sala 1 - E - 03801 Alcoy, Alicante (SPAIN)

Hecho en Barcelona a fecha de 04/10/2019.

Firma:

Iván Gorina
Quality Control



Cumple con las normativas:

UNE-EN 166:2002

UNE-EN 167:2002

UNE-EN 168:2002



Pantalla facial de PVC transparente con diadema de sujeción (polipropileno reciclado) para protección anticontagio.

Fabricadas en España.

COVID-19 PRODUCTOS



Peana dispensadora de gel y guantes.

Dimensiones: 95x35x35 cm

Color: Blanco

Se entrega la estructura montada a falta de montar los 3 accesorios con 8 tornillos.

Sistema anti hurto tanto para el gel como para los guantes.

Se adapta a todas las botellas de gel desde 0,33 a 1,5 L, y a todas las cajas de guantes hasta 20 cm de ancho.

49,00 €



Peana dispensadora de gel y guantes.

Dimensiones: 30x30x30 cm

Color: Blanco

Se entrega la estructura montada a falta de montar los 3 accesorios con 8 tornillos.

Sistema anti hurto tanto para el gel como para los guantes.

Se adapta a todas las botellas de gel desde 0,33 a 1,5 L, y a todas las cajas de guantes hasta 20 cm de ancho.

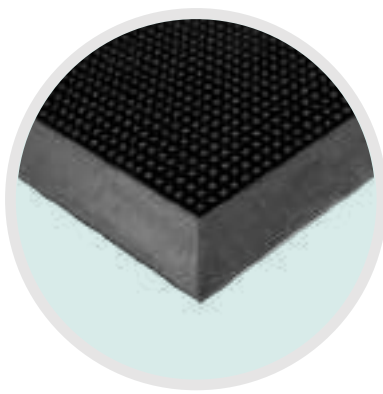
39,00 €



Alfombra desinfectante sobre bandeja empapable 80x50cm

Plazo inmediato

95,00 €



Alfombra desinfectante 10 mm inundable

Dimensiones: 35x60 cm

Plazo inmediato

14,90 €



Termómetro digital Standard UE

Plazo inmediato

79,00 €



Alcohol isopropílico VMD 89 400 ml

Plazo inmediato

4,95 €

Limpiador efectivo para todas las instalaciones y equipos de oficina, como computadoras, impresoras, etc. ideal para limpiar y desinfectar cualquier superficie en el hogar u oficina. Se evapora sin dejar ningún residuo. Elimina la suciedad y las cargas estáticas. Antes de la aplicación se recomienda probar su compatibilidad con los materiales. No lo use en equipos activos, no opere el circuito antes de que el producto se haya evaporado por completo.



Higienizante de tela VMD 146 400 ml

Plazo inmediato

4,95 €

Producto en spray ideal para una acción eficaz y desinfectante en todas las telas, tanto sintéticas, naturales como: algodón, lana, alcántara, franela, terciopelo, tejido vaquero, seda y satén. Se recomienda dispensar el producto a una distancia de al menos 30 cm.



Bata desechable Plazo inmediato

4,85 €

- Bata desechable
- Color: blanco
- Talla: única
- Embolsado individual
- Bata desechable hidrolada y transpirable y elástico en manga, especial para seguridad en el ámbito laboral, atada en espalda cubre el torax y anterior posterior, brazos y parte de las piernas. Resistencia química y física.
- Tamaño: Largo 110±2 cm, ancho total 144±2 cm, manga 61±2 cm

Señalización para suelo con vinilo adhesivo antideslizante

1000 x 100 mm

Ø 300 mm



5,60 €



700 x 500 mm
Plazo inmediato

19,60 €



600 x 500 mm
Plazo inmediato

16,80 €



Señalizaciones de seguridad 300 x 400 mm



Polietileno
Plazo inmediato
3,00 €

Adhesivo
Plazo inmediato
3,00 €

Aluminio
Plazo inmediato
9,00 €

600 x 400 mm



Polietileno
Plazo inmediato
9,80 €

Adhesivo
Plazo inmediato
7,50 €

Aluminio
Plazo inmediato
15,80 €



Poste negro, base cuadrada con cinta retráctil de 3m
Alto: 86cm Base: 38x38cm Tubo: Ø7cm

Plazo inmediato

71,00 €/ud.



Cadena 6mm PVC
Rojo/Blanco
(Bolsa 25m)

Plazo inmediato
28,00 €

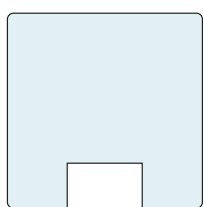


Mamparas de protección

Las mamparas de **metacrilato** son una barrera física que ayuda a reducir las posibilidades de contagio del coronavirus y otros agentes patógenos de transmisión aérea y aumentar la seguridad para clientes y trabajadores.

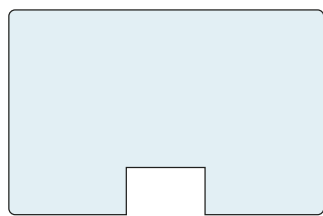
- Metacrilato ultra transparente de 1-5 mm de espesor, según dimensiones.
- Fácil montaje e instalación, protege las zonas críticas de tu negocio rápidamente.
- Su superficie no es porosa por lo que su desinfección es fácil y sencilla.
- Soporta limpieza mediante detergentes, alcoholes o hipoclorito de sodio (lejía) al 2%.
- Disponible en múltiples dimensiones y opción de medidas personalizadas.

Mostradores autoportantes



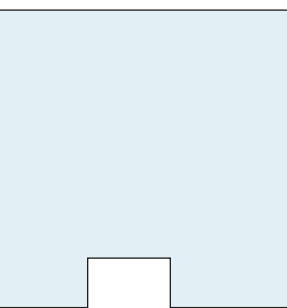
3 mm de espesor
750 mm de alto
750 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

60 €



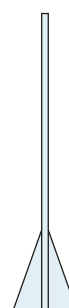
3mm de espesor
750 mm de alto
1000 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

75 €

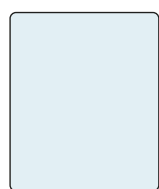


4 mm de espesor
900 mm de alto
1000 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

110 €

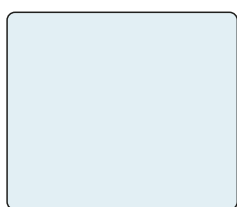


Separadores de oficina



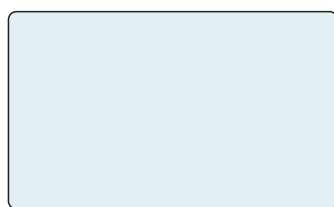
3 mm de espesor
650 mm de alto
500 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

30 €



3 mm de espesor
650 mm de alto
700 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

50 €



3 mm de espesor
650 mm de alto
1000 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

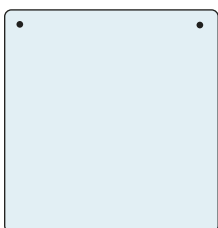
65 €



4 mm de espesor
650 mm de alto
1200 mm de ancho
200 mm de fondo
(patas de sujeción)

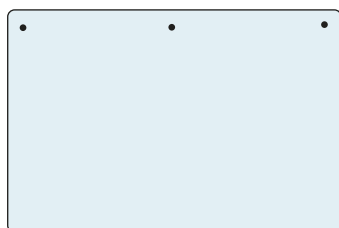
90 €

Mamparas para colgar



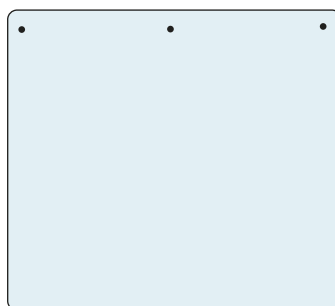
1 mm de espesor
750 mm de alto
750 mm de ancho

30 €



1 mm de espesor
750 mm de alto
1000 mm de ancho

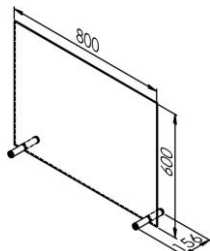
40 €



1 mm de espesor
900 mm de alto
1000 mm de ancho

60 €

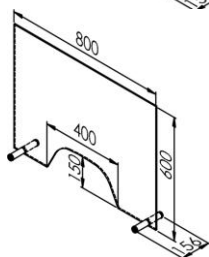
Mamparas de protección de vidrio



Separador de vidrio 600x800

Vidrio EN 12150-1 600x800x5mm con 2 patas de acero Zn 25x150mm

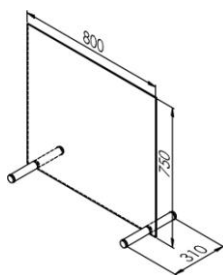
79 €



Separador de vidrio 600x800 con taquilla

Vidrio EN 12150-1 600x800x5mm con 2 patas de acero Zn 25x150mm
Abertura taquilla 400x150mm

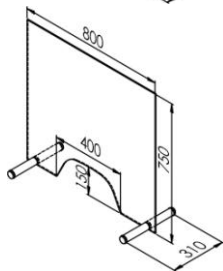
99 €



Separador de vidrio 750x800

Vidrio EN 12150-1 750x800x6mm con 2 patas de acero Zn 35x300mm

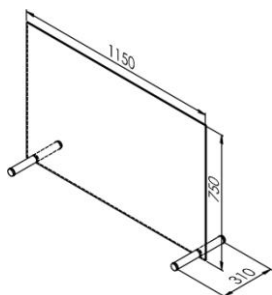
139 €



Separador de vidrio 750x800 con taquilla

Vidrio EN 12150-1 750x800x6mm con 2 patas de acero Zn 35x300mm
Abertura taquilla 400x150mm

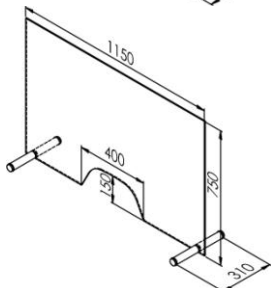
159 €



Separador de vidrio 750x1150

Vidrio EN 12150-1 750x1150x6mm con 2 patas de acero Zn 35x300mm

179 €



Separador de vidrio 750x1150 con taquilla

Vidrio EN 12150-1 750x1150x6mm con 2 patas de acero Zn 35x300mm
Abertura taquilla 400x150mm

199 €



Luz LED
imagen térmica
infrarroja

Gatillo para
capturar imágenes

Batería recargable
Tiempo de trabajo: 6 horas.

Cámara de visión térmica

Detección de temperatura a través de la pantalla

- Medición de temperatura máxima en el rango de visión
- Medición en centro de pantalla + 3 puntos configurables
- Permite alertas de temperatura máxima y mínima para poder tomar decisiones de forma intuitiva.
- Con sistema de alarma.

1.995 €

Trípode
Ref. 66547
48 €



Cumple con:
EN61326-1:2013,
EN61326-2-2:2013,
EN61326-2-3 ROHS **CE**

Rango de temperatura	Precisión	Distancia de medición óptima	Resolución	Resolución térmica
30° - 45° C	± 0,5°C	1 metro	0,1°C	160x120

Resistente al agua y al polvo



Múltiples aplicaciones



7 paletas de color



Detecta temperatura corporal
con sistema de alarma de altas temperaturas

Transmisión de imágenes a tiempo real



+ Tarjeta SD de 16 Gb almacenamiento de memoria

Transmisión a tiempo real a una pantalla conectada a él mediante USB
Incluye: Manual de usuario, cable USB, tarjeta SD 16GB





AT300

Temperatura automática del cuerpo humano
Cámara termográfica de medición precisa

La Cámara termográfica automática de medición precisa de la temperatura del cuerpo humano AT300/600 es un sistema de medición de la temperatura del cuerpo humano sin contacto, de alta precisión y de control rápido en un espacio pequeño, diseñado para la epidemia.

11.000 €

Con el algoritmo patentado de medición inteligente de temperatura compensada, el sistema puede examinar a las personas con temperatura corporal alta y dar la alarma en el pasillo del aeropuerto / estación de ferrocarril / estación de autobuses / aduana / hospital / empresa / escuela / supermercado etc., apoyando así el trabajo de prevención de epidemias.

Propiedades

Miniaturización y control rápido	Medición precisa de la temperatura sin contacto	Alarma automática en tiempo real
Diseño compacto, control rápido en un espacio reducido	Algoritmo patentado de medición de temperatura inteligente compensada, precisión de medición de temperatura $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	Señal de alarma automática en tiempo real de la pantalla, el sonido o la imagen

Especificaciones clave

- Resolución: 640x512
384x288
- Alta precisión: $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (Cuerpo negro opcional)
- Rango de medición: 0 - 60°C
- Distancia de medición: 1 - 5 m
- Tiempo de respuesta de la alarma: <0.5 s
- Adaptación al entorno

Aplicación

Aeropuerto / Estación de ferrocarril / Estación de autobuses / Aduanas / Hospital / Empresa / Escuela / Supermercado, etc.



Partes opcionales:
Cuerpo negro
(soporte opcional)
Soporte de la cámara
Cable de red





DTC300

Visión dual de temperatura del cuerpo humano
Cámara de medición

DTC300/200 es una cámara compacta de doble visión para medir la temperatura corporal. Puede proporcionar los datos de temperatura y la imagen visual del objetivo. De tamaño compacto y fácil control rápido, la cámara es apropiada para puertas de seguridad, control de acceso, entradas, etc.

13.000 €

Propiedades

Medición de temperatura precisa sin contacto	Pase rápido sin contacto	Control rápido
Cámara térmica, medición de temperatura precisa sin contacto, precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	Cumple con los requisitos de paso rápido aleatorio, reconocimiento del rostro humano en un escenario pequeño	Diseño simple y fácil de usar, control rápido in situ, con capacidad de acceso a la nube y función de almacenamiento de datos

Especificaciones clave

- Resolución: 384x288
256x192
- Resolución de luz visible: 2 Megapíxeles
- Precisión de la medición: $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Distancia de medición: 0,5 - 3 m
- Rango de medición: 0 - 60°C
- Tiempo de respuesta de la alarma: <0,5 s

Aplicación

Pasillo del aeropuerto/estación de tren/estación de autobús/aduana/hospital/empresa/escuela/supermercado, etc.

COVID-19

PRODUCTOS

Detector multifuncional de calidad del aire, medidor de CO₂, TVOC, humedad y temperatura HCHO

Sensor digital de temperatura y humedad de alta precisión y rendimiento estable.

Detecta la cantidad de CO₂, TVOC, HCHO, temperatura y humedad.

Precisión para detectar CO₂.

Capacidad antiinterferencias y bajo consumo.

Pantalla LCD

Batería de litio integrada de 1800mAh, fácil de cargar con cable USB.



43,00 €

FICHA TÉCNICA



Detector de calidad del aire. Adopta un módulo de detección electroquímico de alta precisión con rendimiento estable, capacidad antiinterferencias y de bajo consumo.

Con precisión para detectar CO₂.

Detecta la cantidad de CO₂, TVOC, HCHO, temperatura y humedad.

Características

- Dispone de un sensor digital de temperatura y humedad de alta precisión y rendimiento estable. Capacidad antiinterferencias y bajo consumo.
- Gran pantalla LCD.
- °C y °F conmutable.
- Sonido de la alarma con posibilidad de estar encendido o apagado.
- Equipado con la función de Calidad Ambiental, mostrará el nivel adecuado de acuerdo con el valor de medición.
- Batería de litio integrada de 1800mAh, fácil de cargar con cable USB.
- Cuando la batería está demasiado baja, el marco de la batería parpadea.

FICHA TÉCNICA



Especificaciones

- Detector de calidad del aire
- Material: plástico
- Pantalla: pantalla LCD
- Batería: 1 * batería de litio integrada, 3,7 V, 1800mAh(Incluido)
- Medición de CO₂-Rango: 350ppm-2000ppm
- Rango de medición TVOC: 0.000 mg/m y sup3;-2.000 mg/m y sup3;
- Rango de medición de HCHO: 0.000 mg/m y sup3;-1.000 mg/m y sup3;
- Medición de temperatura-Rango: 0°C - 90,0°C (32°F - 194°F), ± 1°C /± 1°F
- Tamaño del artículo: 176*73*29mm/6,93*2,87 * 1.14in
- Peso del artículo: 222g

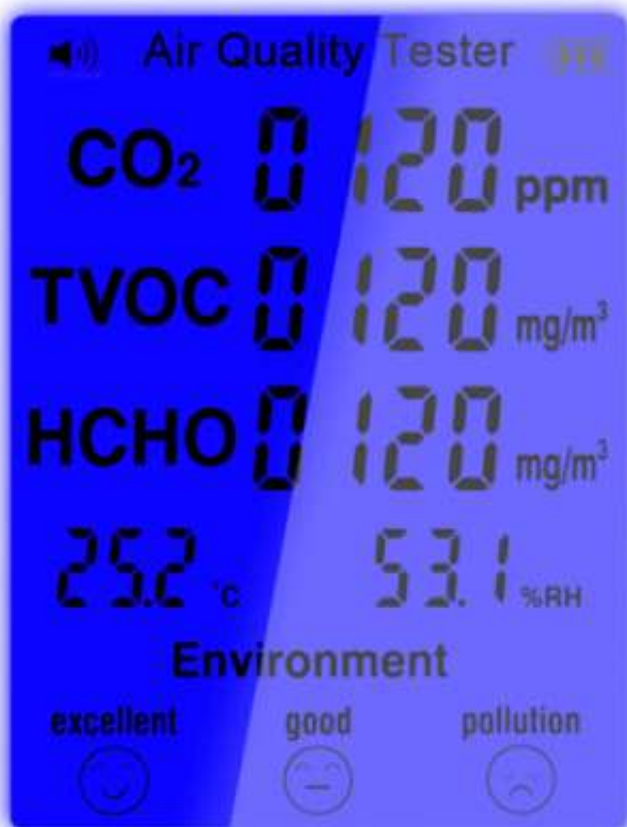
Contenido

- 1 detector de calidad del aire
- 1 cable USB

FICHA TÉCNICA

Contenido de la pantalla

- Alarma:
Pulsa el botón de silencio
- CO₂ rango de medición:
350ppm - 2000ppm
- TVOC rango de medición:
0.000mg/m³ - 1.000mg/m³
- HCHO rango de medición:
0.000 mg/m³ - 1.000 mg/m³
- Temperatura:
Presiona el botón de selección
de unidad de temperatura
- Rango de medición:
0°C - 90°C (Precisión 0.1°C)
32°F - 194°F
(Precisión 0.1°F, por encima de
100°F en números enteros)



Cuando la batería es
demasiado baja
parpadea

Humedad:
Rango de medición:
(0 - 99.0)
%RH (Precisión 0.1)

Calidad del ambiente

Excelente:
El valor de detección es menor que el valor establecido.

Bueno:
El valor de detección de CO₂ es más alto que el valor establecido sobre 50ppm.
El valor de detección de TVOC es más alto que el valor establecido sobre 0.01 mg/m³
El valor de detección de HCHO es más alto que el valor establecido sobre 0.03 mg/m³

Contaminación:
El valor de detección de CO₂ es más alto que el valor establecido sobre 100ppm.
El valor de detección de TVOC es más alto que el valor establecido sobre 0.02 mg/m³
El valor de detección de HCHO es más alto que el valor establecido sobre 0.06 mg/m³