

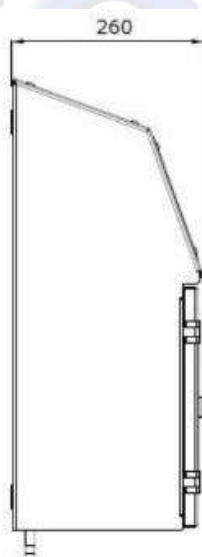
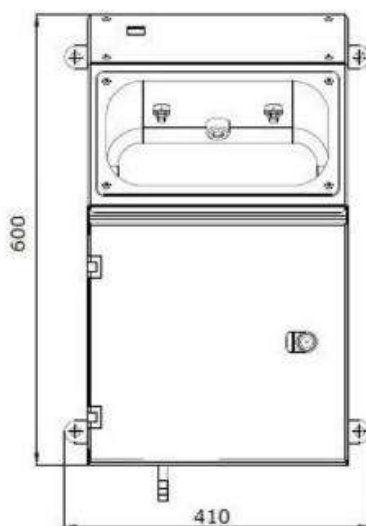
DESINFECTADOR DE MANOS COMPACTO Mod. ECH-230

La máquina está diseñada para un control higiénico personal al entrar y salir de las áreas de trabajo. Una fotocélula detecta las manos y el líquido de desinfección se pulveriza mediante dos boquillas.

La unidad de desinfección se instala en la pared.

La máquina está fabricada en acero inoxidable 1.4301 DIN (AISI 304) y cumple con las Directivas del Consejo No. 2006/42 / EC y 2006/95 / EC y las regulaciones del USDA.

AISI 304



Modelo	ECH-230
Voltaje	230 V/50 Hz
Potencia	0,06 kW
Dimensiones (LxAxH)	410x260x600mm

Precio

1.100,00 €+ IVA



HIGIENE Y SALUD

Vestuario de protección:

Alta Barrera



(Fabricado en Pure Ether-Based Polyurethane)

Made in Canada 

(Cumple con Normativas de Uso y Seguridad Alimentaria UE-USDA-FDA-CFIA)

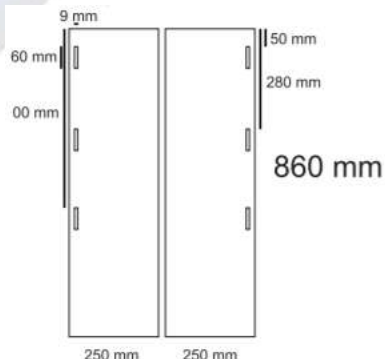
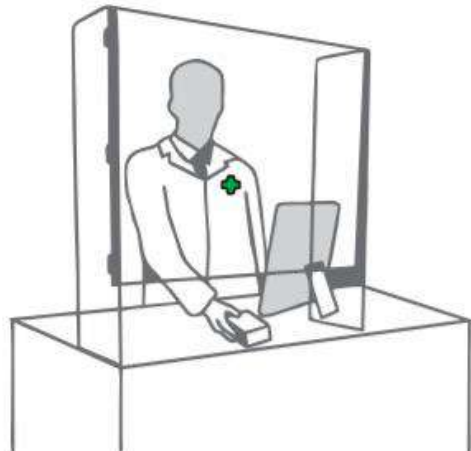
Datos Técnicos de Batas, Delantales y Manguitos:

- **Impermeables** (casi nada se le adhiere, a prueba de líquidos y fluidos).
- **100% Antimicrobianos** (No será sede de bacterias ni hongos).
- **Alta resistencia Química** (Gran resistencia abrasiva).
- **Extremadamente Ligeros y Muy Cómodos.**
- **Siempre Suaves y Flexibles. Tacto muy agradable.**
- **No se Agrietan. No se endurecen** (incluso a temperaturas extremas).
- **Limpieza y Secado rápido** (Apto para Lavadora y Secadora. Max. 65°C).
- **Gran Durabilidad=Ahorro Económico e Impacto Medioambiental.**
- **Colores:**

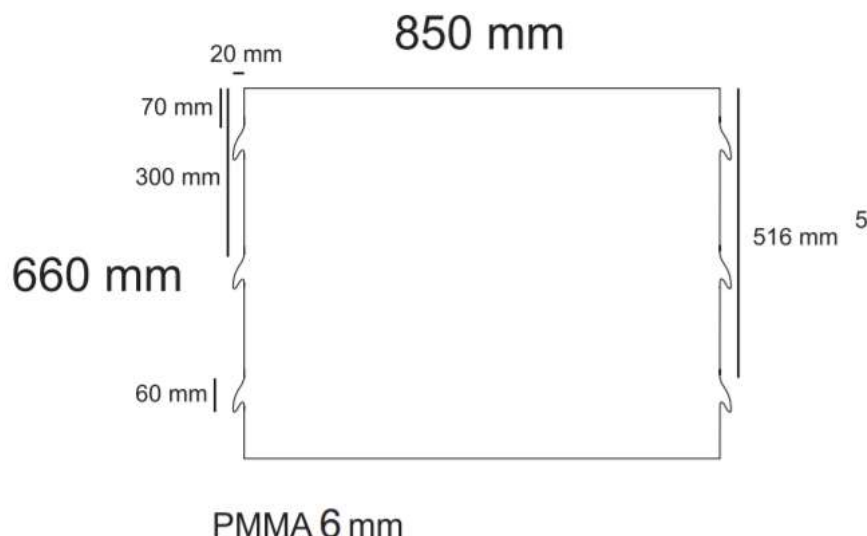


MAMPARA PROTECTORA

Protección anti-COVID 19 es una mampara de separación del público con respecto al empleado, especialmente pensado para proteger tanto a la clientela como a dependientes de establecimientos que mantienen su actividad pese a la pandemia. La protección se instala en el propio mostrador de atención y se fija mediante cinta de doble cara.

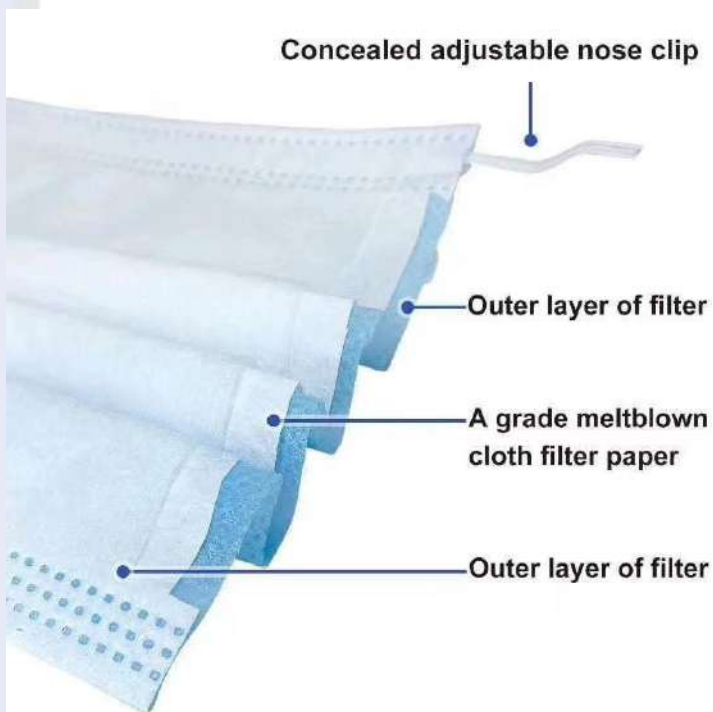


Made in Spain



MAMPARA PROTECCIÓN 740 x 900 mm	-----	120 €+ IVA
MAMPARA PROTECCIÓN 875 x 900 mm	-----	125 €+ IVA
MAMPARA PROTECCIÓN 1000 x 900 mm	-----	135 €+ IVA

MASCARILLA 3 CAPAS



Precio para 1000 uds

0,75 €+ IVA

Entrega en cajas de 50 uds.

Form QAT_10-M04, version 00, effective since March 6th, 2020

Certificate of Compliance

No. OP200318S.TSS0008

Technical Construction File no. TPPEMJ2003183657-AG01



Certificate's Holder:

Tongling Shuangyuan Sanitary Products Co., Ltd

Building1, Yi'an Economic Development Zone
(Essence Hemp Industry), Yi'an District, Tongling,
Anhui, China

Certification ECM Mark:



Product:

Face Mask

Model(s):

SY-0012

Verification to:

Standard:

EN 149:2001+A1:2009

related to CE Directive(s):

R 2016/425 (Personal Protective Equipment)

Remark: This document has been issued on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the technical documentation received from the manufacturer is satisfactory for the requirements of the ECM Certification Mark. The conformity mark above can be affixed on the products accordingly to the ECM regulation about its release and its use.

Additional information and clarification about the Marking:



The manufacturer is responsible for the CE Marking process. This document has been issued on the basis of the regulation on ECM Voluntary Mark for the certification of products. RG01_ECM rev.3 available at: www.entecerma.it

Issuance date: 18 March 2020

Expiry date: 17 March 2025

Reviewer
Technical expert
Amanda Payne



Approver
ECM Service Director
Luca Bedonni



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) – ITALY
+39 051 6705141 +39 051 6705156 info@entecerma.it www.entecerma.it

MASCARILLA FFP2



Precio CAJA

47,50 €+ IVA

Entrega en cajas de 10 uds.

Pecios especiales:

Pedidos menores a 10 cajas-----5% Dto

Pedidos mayores a 10 cajas-----10 % Dto



Cód. 924486 Certificate NO.: LBTC2020041055

Declaration of Conformity

The following product has been tested by us with the listing standards and found in conformity with the Personal Protective Equipment Directive (EU) 2016/425. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this PPE Directive.

Report No.	: LBTR202004105S
Applicant	: Wenzhou AIE Medical Device Technology Co., LTD
Address	: F4, 3rd Building #22 No.3 West Longitude Rd., Ouhai Economic Development Zone, Wenzhou, China
Manufacturer	: Wenzhou AIE Medical Device Technology Co., LTD
Address	: F4, 3rd Building #22 No.3 West Longitude Rd., Ouhai Economic Development Zone, Wenzhou, China
Product Name	: Face Mask
Trade Name	: N/A
Model No.	: kn95-01, kn95-02, kn95-03, disposable face mask-01, disposable face mask-02, disposable face mask-03.
Rated	: Ear-loop mask 17.5cm×9.5cm
Classification	: FFP2
Test Standards	: EN 149:2001+A1:2009

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above mentioned EU Directive. Other relevant Directives have to be observed.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration, the CE marking as shown below can be affixed on the equipment.

Whereas the Manufacturer is responsible off the certification off the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market. The Manufacturer is also responsible off the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the essential requirements off the above mentioned Directive(s).



Chief Manager

Date of Issue April 05, 2020

This statement is based on a single evaluation of the sample(s) of above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production.

LABTEST TECHNOLOGY LABORATORY LTD
Shengtianlong Building, Liuxian Road, Bao'an, Shenzhen, CHINA. Tel:+86-755-23721065, <http://www.labtest.cc>

TOINCA QAT_10-M04_Vers0003, effective since March 01, 2020

CE Documentation Review

No. 4Q200317F.TJP0037



Holder:

Tai'an Jinhao Polymer Material co.

LTD

South Gate, No.7, No. 1656, Pei Tian Men
Street, Tai'an High-Tech Zone, Shandong
Province

Review goal:

Verification of the presence of the
Technical File in regards of the Medical
Devices Directive 93/42/EEC Annex VII

Product:

Medical Mask (no sterile)

Model(s):

Flat, Folded

Classification:

Class I (no sterile)

(according to the manufacturer's declaration)

Review output:

We attest that a Technical File in reference to the
Directive 93/42/EEC is in place for the CE Marking
process.

The manufacturer is responsible for the CE Marking
process, and not exempted to carry out all necessary
compliance activities, this document has been issued
on the base of the regulation on ECM Voluntary Mark
for the certification of products: RG01_ECM_rev.3
available at: www.enelcermo.it

Issuance date: 17 March 2020

Expiry date: 16 March 2025

Reviewer
Technical expert
Amanda Payne



Approver
ECM Service Director
Gato Bedoni



Certificate of Compliance

W.O. 4P20031973JP0097



Certificate's
Holder:

Tai'an Jinbao Polymer Material CO.

110

South Gate, No. 7, no. 1856, peisanmen street,
Jinan High-tech Zone, Shandong Province, China

Certification ECM Mark



Product:

Model(s):

Protective masks

Folding money/Fish fold /Flat section

Verification to:

Standard

EN 149-2001+A1:2009

related to CE Directives).

Remark: The document has been drawn up on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the technical documentation received from the manufacturer is satisfactory for the application of the ECE Regulation Mark. The conformity mark which can be applied on the products is indicated in the following table.

and the difference with the mean about the binding.



Issue date: 19 March 2020

Expiry date: 18 March 2026

Results

The manufacturer is responsible for the CE Marking process. This document has been used as the basis of the registration on CE Marking Web for the certification of products. EUDR 2021/22 March 2021 available at www.ce-marking.eu

Approved
CIO Service Director
Lisa DeMasi

Form QAT_19-MD6, version 00, effective since March 25th, 2020



CE Documentation Review

No. AG200403M.TJP001

Holder:

Tai'an Jinhao Polymer Material Co.,

Ltd.

South Gate, No. 7, No. 1656, Pei Tian Men Street,
Taian High-Tech Zone, Shandong Province

Review goal:

Verification of the presence of Technical
Documentation compatible with the Medical
Devices Directive 93/42/EEC Annex VII

Product:

Protective Mask (Not Sterile)

Model(s):

Folding KN95, 3D KN95

Classification:

Class I (Not Sterile)
(accordingly to the Manufacturer's
declaration)

Review output:

This document has been issued on a voluntary
basis and upon request of the manufacturer. It is
our opinion that the Technical Documentation
shared with us by the manufacturer is compatible
with the European Standard for Medical Devices.
the manufacturer is responsible for the CE Marking
process, and not exempted to carry out all
necessary compliance activities. This document
has been issued on the basis of the regulation on
ECM Voluntary Mark for the certification of
products. RG01-ECM rev 3 available at:
www.enfecema.it

Date of issue 03 April 2020

Expiry date 02 April 2025

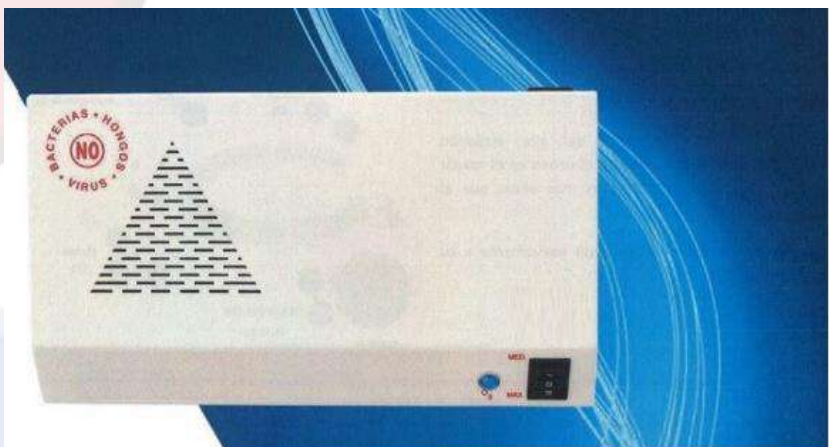
Approver
ECM Service Director
Luisa Rodriguez

Technical Expert
Amanando

SISTEMAS DE OZONO PARA PREVENCIÓN

K-600-SD

Producción: 90-130 mg/h.
Sistema de Dilución por ventilador
Área de cobertura de 40 a 80 m².



Los sistemas de ozono eliminan y previenen las bacterias, germen, hongos y virus como los Coronavirus "COVID-19" y Adenovirus, purificando el aire en un 98% disminuyendo así las probabilidades de contraer todo tipo de enfermedades infecciosas.

Diversos estudios científicos han demostrado la inactivación de virus mediante la aplicación del gas ozono, pudiendo desinfectar el aire interior de estancias y superficies eliminando y previniendo virus.

Fácil de colocar en estancias de aeropuertos, hospitales, colegios, centros comerciales y otras instalaciones de alto tránsito de personas.

Eliminando las impurezas del aire al esterilizarlo con OZONO se eliminan en el 98% las probabilidades de contraer enfermedades infecciosas.

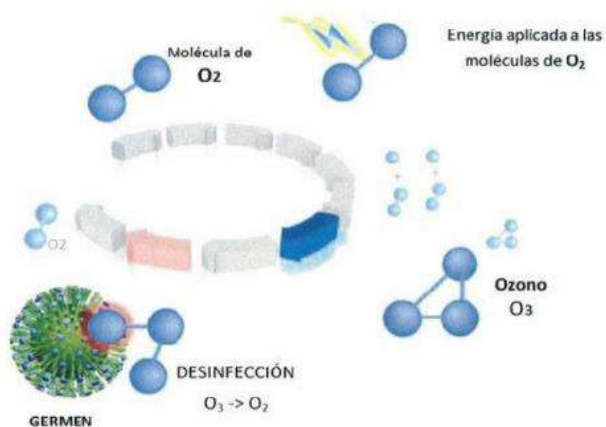
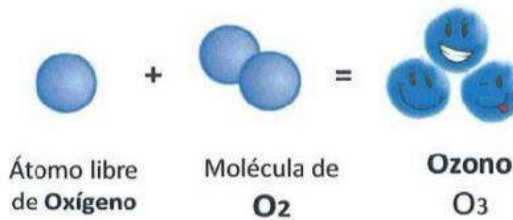
¿Qué es el OZONO?

El OZONO es un gas (O₃) compuesto de 3 átomos de oxígeno. Forma parte del aire en concentraciones mínimas (0,2 mg/m³). Es una forma de oxígeno alotrópica (inestable), debido a esta característica, en 15-20 minutos se transforma en O₂. Su presencia en el aire es imprescindible para la vida en la tierra. Tiene un olor característico, al igual que se da en las tormentas eléctricas ("tierra mojada" Popularmente).

Como funciona

Su misión es la desinfección del aire actuando eficazmente como desodorizante. El ozono es el mayor desinfectante natural, 3.000 veces más eficaz que el cloro.

Una vez realizada esta función pasa nuevamente a su estado estable O₂.



Precio Unitario

345,00 € +IVA

CAÑÓN DE OZONO STERIL ROOM 5G



Precio Unitario

5G-----	625,00 € +IVA
10G-----	780,00 €+IVA

Prohibido el funcionamiento del Steril Room GEO-5G / GEO-10G para generación de ozono en presencia de personas y/o seres vivos. Conforme a la normativa UNE 400-201. Tipo C.

El modelo GEO-10 G incorpora temporizador, para la puesta en marcha acciones el interruptor ON/OFF y ajuste el tiempo de tratamiento, a continuación abandone la sala.

El equipo puede funcionar de continuo girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición "Producción Continua".

Para correcto tratamiento, el ozono tiene que permanecer un tiempo de contacto en las superficies

	GEO-5 G	GEO-10 G
Salas / Comedores – 25 m2	50 minutos	30 minutos
Salas / Comedores – 50 m2	100 minutos	60 minutos
Interior de Vehículos	18 minutos	10 minutos
Habitaciones hasta 25 m2	25 minutos	15 minutos
Habitaciones hasta 50 m2	50 minutos	25 minutos

CARACTERÍSTICAS

STERIL ROOM	GEO- 5G	GEO-10 G
PRODUCCIÓN OZONO	5.000 mg/h	10.000 mg/h
TEMPORIZADOR	NO	0 – 60 Minutos
FILTRO ENTRADA AIRE	Espuma 80x80	Espuma 80x80
TRANSFORMADOR	5G CAP	10G CAP
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	230V~ 50/60 Hz	230V~ 50/60 Hz
POTENCIA	80 W	150 W
DIMENSIONES (mm)	112 x 160 x 325	112 x 160 x 325
VENTILADOR	80 x 80 mm	80 x 80 mm
PESO APROX	3,1 Kg	3,5 Kg
FUSIBLE – Dimensiones 5 x 20 mm	0.8 A	0.8 A

TERMÓMETRO CLÍNICO INFRARROJOS

Termómetro infrarrojo sin contacto para tomar la temperatura corporal.
Opción de medición en modo dual “Frente/objeto”, medición en 1 segundo.
F1: Punto de alarma de temperatura.
F2: Compensación de temperatura.
F3: Tono de advertencia Abierto/cerrado.
F4: Temperatura del cuerpo/objeto.

Distancia de medición: 5-20 cm.

Ambiente de operación: 10-40°C ≤80% de humedad.

Objeto: 0-100 °C.

Modo cuerpo: 32-42,9 °C.

Memoria: 32 conjuntos.

Precisión: ±0,2 °C.

Resolución de pantalla: 0,1 °C.

Apagado automático cuando está inactivo.

Tamaño de la unidad: 88x44x61 mm.

Peso: 160g



PVP= 82 € (IVA no incluido)

GASTOS DE ENVÍO= 8 € PARA FUERA DE SEGOVIA