



**SEGURIDAD  
E HIGIENE**

**Armarios esterilizadores**

[página 80](#)

**Dispensadores de gel**

[página 81](#)

**Cubos de desperdicios**

[página 82](#)

**Cañón de ozono**

[página 83](#)

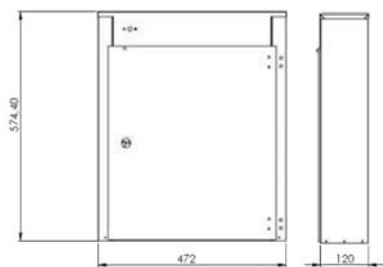
**Mascarillas quirúrgicas  
y autofiltrantes**

[página 83](#)

Armarios esterilizadores



EC-14



Armarios esterilizador funcionamiento con lámpara UV

- Totalmente fabricados en acero inoxidable. Robusto, fabricado para aplicaciones profesionales.
- La radiación UV ejerce una acción fotoquímica descontaminante.
- Cesto de hilo de acero inoxidable para el almacenamiento de los cuchillos, extraíble para facilitar la limpieza en el modelo EC-14. Temporización mecánica hasta 90 minutos en el modelo EC-14.
- Fácil montaje a la pared.
- Incorporan microrruptor de seguridad que evita su funcionamiento con la puerta abierta.
- Cuba embutida con cantos sanitarios para facilitar la limpieza del interior del armario en el modelo EC-14.



Capacidad de almacenamiento de 14 cuchillos



Sistema de esterilización mediante luz UV

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Capacidad cuchillos	Potencia (W)	Tensión (V)	Tipo	P.V.P. Euros €
EC-14	<b>19078540</b>	472 x 120 x 575	14	8	230 V-50/60-Hz	Luz UV	<b>590,00</b>

Armarios esterilizadores funcionamiento con ozono

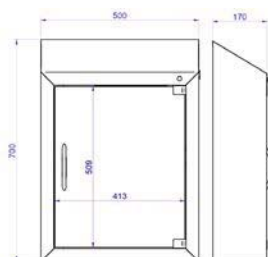
- Totalmente fabricados en acero inoxidable AISI-304 18/10. Robusto, fabricado para aplicaciones profesionales.
- Funcionamiento mediante ozono.
- Para el almacenamiento de los cuchillos, los modelos incorporan banda magnética.
- Temporización mecánica de 30 minutos en los modelos.
- Fácil montaje a la pared.
- Todos los modelos incorporan microrruptor de seguridad que evita su funcionamiento con la puerta abierta.
- En los modelos ECO se ha dado un acabado completamente robusto, profesional y de calidad para garantizar su durabilidad.



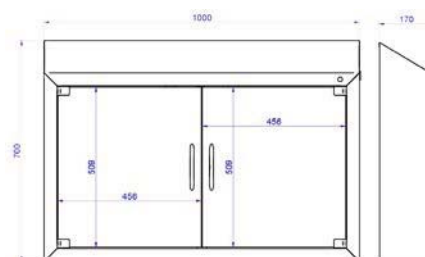
ECO-1000



ECO-500



ECO-500



ECO-1000



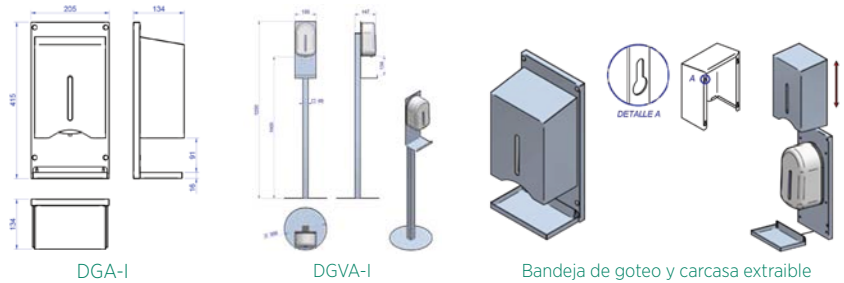
Sistema de esterilización mediante ozono

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Capacidad cuchillos	Potencia (W)	Tensión (V)	Tipo	P.V.P. Euros €
ECO-500	<b>19078758</b>	600 x 176 x 600	16	8	230 V - 50 Hz	Ozono	<b>735,00</b>
ECO-1000	<b>19078759</b>	1000 x 170 x 700	28	8	230 V-50H	Ozono	<b>945,00</b>



**Dispensadores de gel automático**

- Dosificador automático de gel líquido de pared que funciona con sensor de detección. Este modelo permite una dispensación del gel sin contacto con el dosificador.
- Dispone de bandeja de recolección de gel sobrantes.
- Modelo compacto, de fácil instalación y durabilidad asegurada. La capacidad del bote dispensador es de 1,1 l fácilmente rellenable. Funciona mediante 4 pilas.
- Se activa con la presencia de las manos y dispensa gel cada 3 segundos.
- Para la instalación se fija en pared mediante 4 taladros.
- DGVA-I es la versión para ir sobre suelo mediante una base de acero inoxidable.

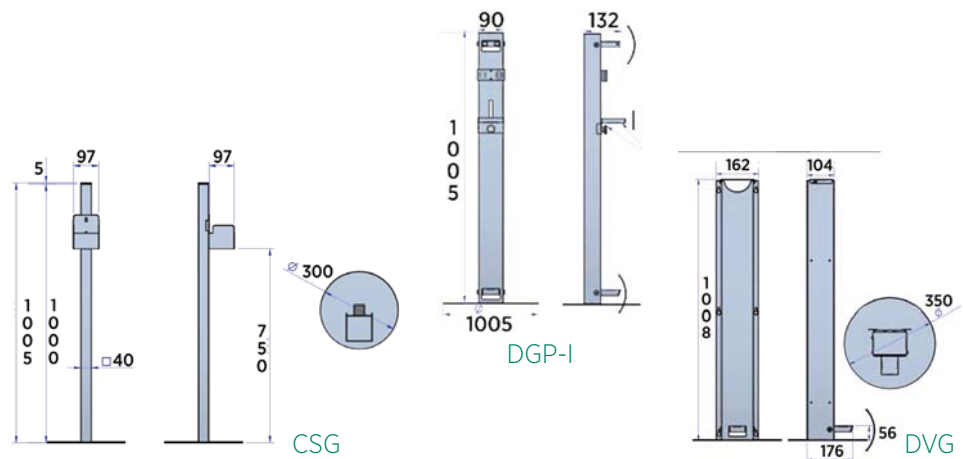


Modelo	Referencia	Descripción	Acabado	P.V.P. Euros €
DGA-I	<b>19078879</b>	Dispensador de gel mural automático	Acero Inoxidable	<b>290,00</b>
DGVA-I	<b>19081832</b>	Dispensador de gel automático con base	Acero Inoxidable	<b>320,00</b>



**Dispensadores de gel de pie**

- Dispensadores de gel hidroalcohólico profesionales, diseñados para comercios, restaurantes, cocinas, y en general lugares de público acceso o donde se requiera una desinfección de superficies o manos.
- Se ofrecen dos acabados, en acero inoxidable o pintado en blanco.
- CSG, es una base en acero inoxidable para dosificador de gel. Regulable en altura lo que le permite adaptarse a diferentes tipos de dosificadores. Todos los componentes son robustos y ofrecen una calidad garantizada.
- DGP, es un dispensador accionado por pedal, de funcionamiento sencillo, muy práctico y que sea adapta a gran variedad de tipos de botes, ya que se pueden regular en altura. Incluye bandeja antigoteo y un bote de dispensador de gel de 1 litro.
- DVG y DGM es un dosificador de gel anti vandálico. El accionamiento del dispensador es mediante pedal, una solución simple, efectiva, cómoda. Además, las manos no entran en contacto con el dispensador de gel. Existen dos versiones, el modelo DVG para ser instalado en pie y el DGM para ser instalado contra pared. Incluyen un bote de dispensador de gel de 1 litro.



Modelo	Referencia	Descripción	Acabado	P.V.P. Euros €
CSG-I	<b>19078876</b>	Soporte para dispensador de gel	Acero inoxidable	<b>185,00</b>
CSG-B	<b>19078878</b>	Soporte para dispensador de gel	Pintado Blanco	<b>115,00</b>
DGP-I	<b>19078856</b>	Soporte para dispensador de gel accionado por pedal	Acero inoxidable	<b>420,00</b>
DGP-B	<b>19078857</b>	Soporte para dispensador de gel accionado por pedal	Pintado blanco	<b>370,00</b>
DVG-I	<b>19078870</b>	Dispensador de pie de gel antivandálico accionado por pedal	Acero inoxidable	<b>435,00</b>
DVG-B	<b>19078871</b>	Dispensador de pie de gel antivandálico accionado por pedal	Pintado blanco	<b>390,00</b>
DGM-I	<b>19078858</b>	Dispensador mural de gel antivandálico accionado por pedal	Acero inoxidable	<b>375,00</b>
DGM-B	<b>19078859</b>	Dispensador mural de gel antivandálico accionado por pedal	Pintado blanco	<b>335,00</b>

Contenedor para desechos - Cubos para desperdicios



D-65

Contenedor para desechos

- Indispensable en restaurantes fast food, buffets, self-service y terrazas.
- Robusto y resistente.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Fácil de limpiar y mantener limpio.
- Para uso con cubos estándares, de medidas máximas 490 mm de diámetro y 600 mm de altura (cubo no incluido).
- Encimera con peto para la colocación de bandejas.
- Disponible en acabado acero inoxidable.



Fabricado en acero inoxidable



Cubos estándares, de medidas máximas 490 mm de diámetro y 600 mm de altura.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Acabado	P.V.P. Euros €
D-65	19000556	650 x 550 x 1200	Acero inoxidable	1.285,00



CUV-105



CUPV-105



CUV-50

Cubos para desperdicios y utilidades varias

- Fondo embutido que permite contener líquidos y facilita su limpieza.
- Provistos de tapa con asa. Incorporan 4 ruedas giratorias insonorizadas.
- Los modelos CUV-105 y CUV-50 permiten alojarse en el interior de las mesas tipo MMP-D o MMP-O.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, en acabado satinado.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Tipo	P.V.P. Euros €
CUV-50	19004667	Ø 390 x 610	50	Tapa	350,00
CUV-105	19004982	Ø 460 x 695	105	Tapa	430,00
CUPV-105	19005695	Ø 460 x 695	105	Tapa con pedal	460,00





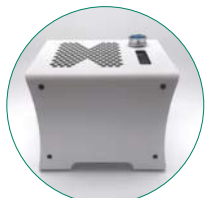
CAO-2

**Cañón de ozono**

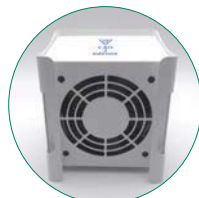
- Dispone de temporizador de 0-60 minutos, con posición de bloqueo para producción continua. Temperatura de funcionamiento -10 - +30 ° C
- Humedad de funcionamiento 5 - 80%. Voltaje 220 - 240 VAC
- Consumo de energía 100 W. Espacio operativo Máx. 120 m<sup>2</sup> (- 300 m<sup>3</sup>)
- Control y temporizador Digital
- Configuración del temporizador 5 - 240 min,
- Posibilidad de demora 0 - 15 minutos
- Seguridad Protección contra sobrecalentamiento, pitido
- Dimensiones 150 x 145 x 170 mm.
- Cable de alimentación de 3 m, Schuko
- Material acero con recubrimiento en polvo
- Peso 2 kg. El ozonizador está certificado bajo todas las siguientes normativas IP20 RoHS SFS-EN 60335-1: 2013 CE, y su producción es de 1000mg/h y su caudal es de 100 m<sup>3</sup>/



Control y temporizador digital



Material acero con recubrimiento en polvo



Seguridad Protección contra sobrecalentamiento, pitido.



Dispone de temporizador con posición de bloqueo para producción continua.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Superficie máxima (m <sup>2</sup> )	Temperatura de funcionamiento	Humedad de funcionamiento	Consumo de energía (W)	P.V.P. Euros €	
CAO-2	<b>19079178</b>	150 x 145 x 170	120	-10 - +30 °C	5 - 80 %	100	<b>850,00</b>	
BCAO-2	<b>19079179</b>	Bolsa para transporte y almacenamiento del CAO-2						<b>120,00</b>



Mascarilla FFP2

**Mascarillas quirúrgicas y autofiltrantes**

Las mascarillas de effimed son un elemento de barrera que cubre boca y nariz, filtrando la dispersión de organismos patógenos del portador de la misma y previniendo el contagio de virus y bacterias. Disponemos de dos tipos: IIR (quirúrgicas) y FFP2 (autofiltrantes).

Están fabricadas sobre polipropileno de máxima calidad e incorporan dos gomas elásticas, son muy confortables y se adaptan perfectamente a la forma de la cara gracias a la lámina de aluminio situada en la zona de la nariz.

effimed es una marca nacional perteneciente a efficol, especializada en todo tipo de soluciones biomédicas.

- Mascarilla quirúrgica tipo IIR plana e inodora de 3 capas con pliegues horizontales fabricada con materiales certificados que ofrecen una excelente ergonomía, suavidad y transpirabilidad.
- No irrita la piel ni ofrece resistencia a la respiración.
- Aplicables para prevención respiratoria contra partículas sólidas y líquidas del aire y protección frente a posibles salpicaduras de sangre y saliva.
- Fabricadas con polipropileno de máxima calidad en tres capas.
- Mascarillas fabricadas según la norma UNE-EN 14683:2019 + AC 2019 y bajo número de licencia AEMPS 7922-PS.
- Envase primario: estuche con 50 mascarillas.
- Envase secundario: caja con 40 estuches, 2.000 mascarillas.
- Producto fabricado en España por efficol SA. Mascarilla de protección FFP2
- Tienen como finalidad filtrar el aire inhalado evitando la entrada de partículas contaminantes en nuestro organismo, al mismo tiempo que evitan la propagación de partículas contaminantes hacia el exterior.
- Reguladas por el reglamento relativo a equipos de protección individual (E.P.I.) y por la normativa europea EN 149:2001+A1:2009. Homologada R (EU) 2016/425-FFP2-NR
- Sistema de sujeción con los 4 bordes termosellados resistente a la ruptura. Adaptador nasal ligero y moldeable. Envases primario: estuche con 50 mascarillas.
- Envase secundario: bolsas de 2 mascarillas en cajas de 25 bolsas.
- Productos fabricados en España por efficol SA.



Mascarilla IIR plana e inodora de 3 capas con pliegues horizontales, ofrecen una excelente ergonomía, suavidad y transpirabilidad.



Mascarilla FFP2 no irrita la piel ni ofrece resistencia a la respiración.



Producto fabricado en España por efficol SA.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Mascarilla	Tipo	Filtración bacteriana %	Fijación
MASCARILLA MSK-EFF-2RW	<b>19078805</b>	97 x 175 x 1,4	Quirúrgicas	IIR	≥ 98	<b>Gomas elásticas</b>
MASCARILLA MSK-EFF-EP2	<b>19079561</b>	230 x 126	Autofiltrantes	FFP2	> 92%	<b>Gomas elásticas</b>