



Catálogo de Productos





CONFIA EN



**MÁS DE
20 AÑOS
EN EL MERCADO**

- Equipos de Esterilización
- Dispositivos de visualización

**MARCA PATENTADA
N° P00204048**

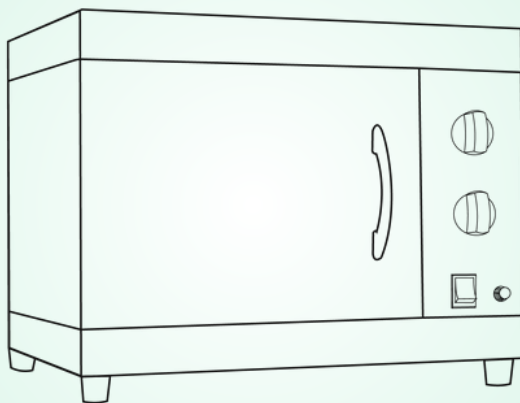
ÍNDICE

Te presentamos nuestro catalogo J.Ovens de esterilizadores y negatoscopios. Cada producto cuenta con garantía y registro con patente.

Nos reservamos los derechos de modificaciones sin aviso previo. Reimpresión, copia completa o parcialmente, está prohibido.

➤ Equipos de Esterilización	pág. 4
➤ Esterilizadores de 6, 8 y 12 Lts. de acero inoxidable.	pág. 5
➤ Esterilizadores de 16 y 20 Lts. calor seco de acero inoxidable.	pág. 6
➤ Esterilizadores de 30 y 40 Lts. calor seco de acero inoxidable.	pág. 7
➤ Esterilizadores de 50 y 60 Lts. calor seco de acero inoxidable.	pág. 8
➤ Esterilizadores UV de acero inoxidable y Lámpara germicida UV	pág. 9
➤ Dispositivos de visualización	pág. 10
➤ Negatoscopio de 1 - 2 - 3 campos	pág. 11
➤ Negatoscopio LED pintado portátil - 1 - 2 - 3 campos	pág. 12
➤ Negatoscopio LED de acero inoxidable portátil - 1 - 2 - 3 campos	pág. 13

EQUIPOS DE ESTERILIZACIÓN



PATENTE N° P00204048

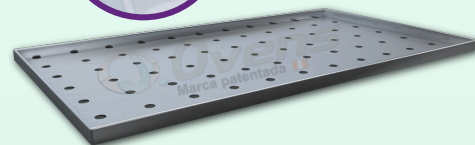
ESTERILIZADORES CALOR SECO

MARCA PATENTADA : N° P00204048

- Estructura Externa / Interna: Acero inoxidable AISI 430.
- Aislante térmico: Fibra de vidrio.
- Acabado: Brillo y mate.
- Controlador de Temperatura análogo: Termostato 50 a 300 °C.
- Precisión +/- 15 °C.
- Protección contra sobre carga.
- Controlador de tiempo análogo: Reloj 0 a 2 Horas.
- 6 Litros contiene 1 bandeja de acero inoxidable.
- 8 y 12 Litros contiene 2 bandejas de acero inoxidable.
- Energía Calorífica basada en losas que proporcionan distribución uniforme del calor y estabilidad térmica.



Incluye espátula anti-calor



**Esterilizadores de 6, 8 y 12 Lts.
de acero inoxidable**

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	OHMIO	VOLTAJE	CABLE DE ALIMENTACIÓN
6 Litros	ECS06430	26.5 cm	29.3 cm	39.3 cm	284	170	220 V	18 AWG
8 Litros	ECS08430	26.8 cm	32.2 cm	40.5 cm	284	170	220 V	18 AWG
12 Litros	ECS12430	28.4 cm	35.2 cm	47.5 cm	400	120	220 V	18 AWG

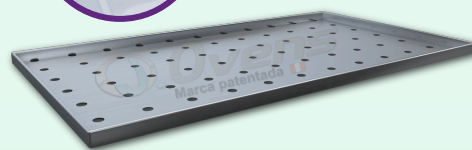
ESTERILIZADORES CALOR SECO

MARCA PATENTADA : N° P00204048

- Estructura Externa / Interna: Acero inoxidable AISI 430.
- Aislante térmico: Fibra de vidrio.
- Acabado: Brillo y mate.
- Controlador de Temperatura análogo: Termostato 50 a 300 °C.
- Precisión +/- 15 °C.
- Protección contra sobre carga.
- Controlador de tiempo análogo: Reloj 0 a 2 Horas.
- 3 Bandejas de acero inoxidable.
- Energía Calorífica basada en lasas que proporcionan distribución uniforme del calor y estabilidad térmica.



Incluye espátula anti-calor



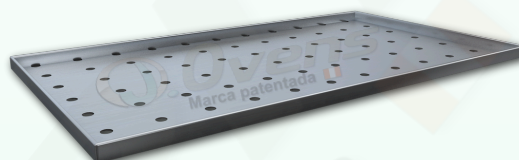
Esterilizadores de 16 y 20 Lts. calor seco
de acero inoxidable

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	OHMIO	VOLTAJE	CABLE DE ALIMENTACIÓN
16 Litros	ECS16430	30.5 cm	38.0 cm	49.6 cm	510	95	220 V	14 AWG
20 Litros	ECS20430	33.5 cm	40.4cm	50.9 cm	570	85	220 V	14 AWG

ESTERILIZADORES CALOR SECO

MARCA PATENTADA : N° P00204048

- Estructura Externa / Interna: Acero inoxidable AISI 430.
- Aislante térmico: Fibra de vidrio.
- Acabado: Brillo y mate.
- Controlador de Temperatura análogo: Termostato 50 a 300 °C.
- Precisión +/- 15 °C.
- Protección contra sobre carga.
- Controlador de tiempo análogo: Reloj 0 a 2 Horas.
- Contiene 2 bandejas de acero inoxidable.
- Capacidad para 3 bandejas de acero inoxidable.
- Energía Calorífica basada en losas que proporcionan distribución uniforme del calor y estabilidad térmica.



Incluye espátula anti-calor

Esterilizador 30 Lts. calor seco de acero inoxidable

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	OHMIO	VOLTAJE	CABLE DE ALIMENTACIÓN
30 Litros	ECS30430	35.5 cm	43.5 cm	60.0 cm	740	65	220 V	14 AWG



Incluye espátula anti-calor

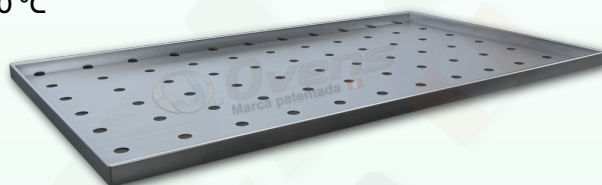
Esterilizador 40 Lts. calor seco de acero inoxidable

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	OHMIO	VOLTAJE	CABLE DE ALIMENTACIÓN
40 Litros	ECS40430	38.3 cm	53.8 cm	57.4 cm	800	60	220 V	14 AWG

ESTERILIZADORES CALOR SECO

MARCA PATENTADA : N° P00204048

- Estructura Externa / Interna: Acero inoxidable AISI 430.
- Aislante térmico: Fibra de vidrio
- Acabado: Brillo y mate
- Controlador de Temperatura análogo: Termostato 50 a 300 °C
- Precisión +/- 15 °C
- Protección contra sobre carga.
- Controlador de tiempo análogo: Reloj 0 a 2 Horas.
- Contiene 2 bandejas de acero inoxidable.
- Capacidad para 3 bandejas de acero inoxidable.
- Energía Calorífica basada en losas que proporcionan distribución uniforme del calor y estabilidad térmica



Incluye espátula anti-calor

**Esterilizador 50, 60 y 80 Lts. calor seco
de acero inoxidable**

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	OHMIO	VOLTAJE	CABLE DE ALIMENTACIÓN
50 Litros	ECS50430	44.0 cm	52.1 cm	65.4 cm	1080	45	220 V	14 AWG
60 Litros	ECS60430	45.2cm	60.2 cm	70.3 cm	1080	45	220 V	14 AWG
80 Litros	ECS80430	42.7 cm	66.5cm	78.4 cm	1210	40	220 V	14 AWG

**ESTERILIZADORES DE 80 Y 100 LITROS
SOLO ES FABRICADO BAJO PEDIDO.**

MARCA PATENTADA : N° P00204048

ESTERILIZADOR UV

MARCA PATENTADA : N° P00204048

- Estructura Externa / Interna: Acero inoxidable AISI 430.
- Elimina el 99.99% de microorganismos y no daña instrumental
- Controlador de tiempo análogo: Reloj de 0 a 1 hora.
- Capacidad interna: 21 x 36.5 x 20.4 cm
- Esterilización basada en tecnología de lámpara UV tipo C.
- Rango de emisión de luz 254nm, lámparas germicidas certificadas.
- Contiene 1 bandeja de acero inoxidable.
- Capacidad interna: 21 x 36.5 x 20.4 cm



Esterilizador UV de
acero inoxidable

	CÓDIGO	FONDO	ALTO	LARGO	WATTS	VOLTAJE	LÁMPARA	CABLE DE ALIMENTACIÓN
15 Litros	EUUV15LT	20.5 cm	27.7 cm	36.5 cm	8W	220 V	UV-C 253.7nm	18 AWG

LÁMPARA GERMICIDA UV

- Radiación UV de onda corta con un pico a 254 nm (UVC) para fines de desinfección.
- Producción UV constante durante toda la vida útil de la lámpara.
- Vida útil prolongada de 18 000 horas (basado en el funcionamiento con un controlador electrónico Philips).
- El vidrio especial de la lámpara filtra la radiación de formación de ozono de 185 nm.
- 8, 15, 30 WATTS.



Lámparas germicidas UV

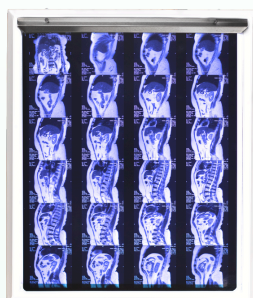
CÓDIGO	WATTS	VOLTAJE	LÁMPARA
LAMPUV001	8W 15W 30W	220 V	UV-C 254 nm

DISPOSITIVOS DE VISUALIZACIÓN



NEGATOSCOPIOS PINTADO

MARCA PATENTADA : N° P00204048

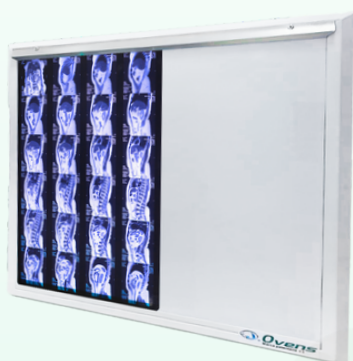


Negatoscopio Blanco - 1 Campo

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
--------	------	-------	-------	--------	---------------

NEGATOSCOPIO 1 CAMPO

NEGB01C	50.2 cm	42.3 cm	9.8 cm	0.25	430
----------------	---------	---------	--------	------	-----



Negatoscopio Blanco - 2 Campos

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
--------	------	-------	-------	--------	---------------

NEGATOSCOPIO 2 CAMPOS

NEGB02C	50.2 cm	77.4 cm	9.8 cm	0.25	430
----------------	---------	---------	--------	------	-----



Negatoscopio Blanco - 3 Campos

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
--------	------	-------	-------	--------	---------------

NEGATOSCOPIO 3 CAMPOS

NEGB03C	50 cm	114.7 cm	9.8 cm	0.25	430
----------------	-------	----------	--------	------	-----

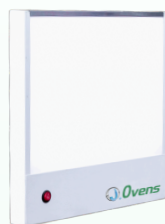
- Fabricado en plancha LAFF.
- Pantalla acrílica en opal difuso.
- Tecnología con FOCO LED.
- Celosías para ventilación.
- Switch de encendido y apagado independiente por campo.
- Pintado y horneado con pintura electrostática en polvo.
- Conexión 220v.

**TODOS LOS MODELOS
DISPONIBLES EN ACERO
INOXIDABLE AISI 304 Y 430**

NEGATOSCOPIO DE 4 CAMPOS solo es fabricado bajo pedido

NEGATOSCOPIO LED PINTADO

MARCA PATENTADA : N° P00204048



¡ Batería recargable !

Negatoscopio Blanco Portátil

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED PORTATIL	NEGLBPT	27.1 cm	28.1 cm	3 cm	0.25	430



Negatoscopio Blanco - 1 Campo

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 1 CAMPO	NEGLB01C	50.6 cm	38.5 cm	4.5 cm	0.25	430



Negatoscopio Blanco - 2 Campos

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 1 CAMPO	NEGLB02C	50.6 cm	73.6 cm	4.5cm	0.25	430



Negatoscopio Blanco - 3 Campos

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 1 CAMPO	NEGLB03C	50.9 cm	108.7 cm	5.3 cm	0.25	430

- Fabricado en plancha LAFF.
- Pantalla acrílica en opal difuso.
- Tecnología con CIRCUITO DE LED INTEGRADO.
- Celosías para ventilación.
- Switch de encendido y apagado independiente por campo.
- Pintado y horneado con pintura electroestática en polvo.
- Conexión 202v 50 Hz.

**TODOS LOS MODELOS
DISPONIBLES EN ACERO
INOXIDABLE AISI 304 Y 430**

NEGATOSCOPIO DE 4 CAMPOS solo es fabricado bajo pedido

NEGATOSCOPIO LED DE ACERO

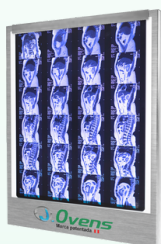
MARCA PATENTADA : N° P00204048



¡ Con Batería recargable !

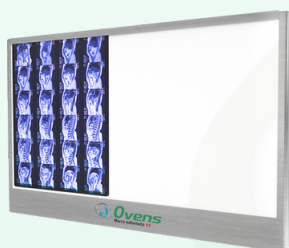
Negatoscopio de Acero Led Portátil

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED PORTATIL	NEGLBPT	27.1 cm	28.1 cm	3 cm	0.5	304
NEGATOSCOPIO LED PORTATIL	NEGLBPT	27.1 cm	28.1 cm	3 cm	0.45	430



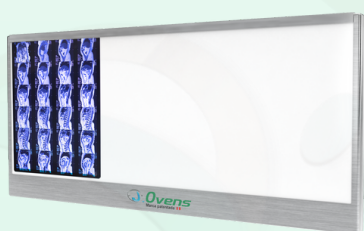
Negatoscopio de Acero - 1 Campo

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 1 CAMPO	NEGLB01C	50.6 cm	38.5 cm	4.5 cm	0.5	304
NEGATOSCOPIO LED 1 CAMPO	NEGLB01C	50.6 cm	38.5 cm	4.5 cm	0.45	430



Negatoscopio de Acero - 2 Campos

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 2 CAMPOS	NEGLB02C	50.6 cm	73.6 cm	4.5 cm	0.5	304
NEGATOSCOPIO LED 2 CAMPOS	NEGLB02C	50.6 cm	73.6 cm	4.5 cm	0.45	430



Negatoscopio de Acero - 3 Campos

	CÓDIGO	ALTO	ANCHO	FONDO	GROSOR	TIPO DE ACERO
NEGATOSCOPIO LED 3 CAMPOS	NEGLB03C	50.9 cm	108.7 cm	5.3 cm	0.5	304
NEGATOSCOPIO LED 3 CAMPOS	NEGLB03C	50.9 cm	108.7 cm	5.3 cm	0.45	430


- Fabricado en plancha de acero inoxidable.
- Pantalla acrílica en opal difuso.
- Tecnología con CIRCUITO DE LED INTEGRADO.
- Celosías para ventilación.
- Switch de encendido y apagado independiente por campo.

**TODOS LOS MODELOS
DISPONIBLES EN ACERO
INOXIDABLE AISI 304 Y 430**

NEGATOSCOPIO DE 4 CAMPOS solo es fabricado bajo pedido



-Fábrica: Jicamarca Anexo 22
-Contacto: 999 552 708
-Correo: balsul.fequident@gmail.com

999 552 708 

J OVENS PERÚ 

J OVENS 

www.ovensj.com 

999 552 708 

J OVENS PERÚ 

J OVENS 

www.ovensj.com 

