

ALL AMERICAN®

LOS ESTERILIZADORES PORTÁTILES ALL-AMERICAN

Son sus aliados en contra de la infección desde 1935



FUNDIDORA DE ALUMINIO DE WISCONSIN CO., INC

P.O. BOX 246 • MANITOWOC, WI 54221-0246

www.wafco.com

Teléfono : 920-682-8627

Fax: 920-682-4090

ALL-AMERICAN® ESTERILIZADORES PORTÁTILES

Los esterilizadores portátiles ALL-AMERICAN® al vapor son usados alrededor del mundo para esterilizar una amplia variedad de materiales. La temperatura, la presión, y el tiempo son los factores principales de este proceso. Los esterilizadores ALL-AMERICAN® hacen posible que los doctores, dentistas, estaciones de primeros auxilios, hospitales y laboratorios tengan instalaciones de confianza para la esterilización en una unidad portátil a un costo extremadamente bajo.

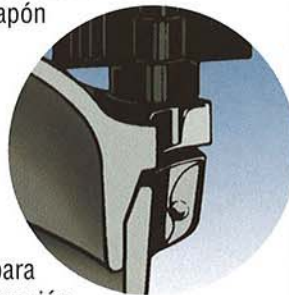
OPERACIÓN FIABLE, ECONÓMICA Y PORTÁTIL

Los esterilizadores ALL-AMERICAN® son compactos y portátiles y se pagan rápidamente con el solo tiempo que le ahorran. No hay productos adicionales que comprar, tampoco costo de mantenimiento mas que la energía eléctrica consumida. Los esterilizadores son hechos de aluminio fundido de alta calidad, permitiendo que resistan el envejecimiento, corrosión y asegurándole muchos años de operación sin problemas.

LOS ESTERILIZADORES ALL AMERICAN SON APROPIADOS PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS:

- Dentales
- Médicos
- Veterinarios
- Laboratorios
- Aplicaciones de salud y cosmetología.

ESTE SELLO ELIMINA TODOS LOS EMPAQUES DE CAUCHO. Como característica de seguridad. Las abrazaderas de seguridad previenen el remover la tapa mientras que haya presión. Un manómetro preciso de la presión una válvula de control de la presión, un tapón de seguridad de sobre presión, mangos de baquelita fríos y tuercas mariposa. Todos estos son aparatos que han sido examinados para asegurarle una operación segura con una atención mínima.



Esta unidad portátil provee esterilización eficiente y completa a un costo excepcionalmente bajo, mientras reúne todos lo requisitos clínicos. Solamente una poca cantidad de agua se necesita para crear un vapor seco. Después de alcanzar una temperatura mínima de 250 grados F., (121 grados centígrados) y una presión de 15 psi el vapor seco penetra vendajes o instrumentos esterilizándolos en 30 minutos y dejándolos listos para su uso inmediato. No es necesario limpiar para remover los residuos químicos o la humedad y los bordes cortantes no pierden el filo.

PRECISIÓN DEL MANÓMETRO DE PRESIÓN

El manómetro de presión tiene un índice de 3% - 2% - 3% de presión. Esto designa mas o menos 3% de la expansión completa en el ultimo cuarto del tablero y 2% por la mitad del 50% del tablero. Mas específicamente el índice de este manómetro va de conformidad con las normas de los manómetros de presión ANSI B40 - 1 - 1980. Esta norma se titula Manómetros de Presión, indicando el tipo de esfera elástica del elemento y cubre todo aspecto de fabricación y uso del manómetro de presión, este es considerado manómetro de precisión grado B de acuerdo con esta especificación.

VÁLVULA PARA DEJAR ESCAPAR LA PRESIÓN

Los esterilizadores ALL AMERICAN están equipados con un equipo nuevo de válvula para el exceso de presión. Estas unidades están diseñadas para pasar largo tiempo sin hacerle mantenimiento. La válvula esta diseñada para dejar escapar la presión a 26psi (+/- 1psi. Cada válvula esta equipada con una tapa desviadora que dirige el vapor que se escapa hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS ESTERILIZADORES ALL AMERICAN

- Aprobados por UL
- Tapa y fondo construidos de aluminio fundido pesado.
- Recipiente interno de aluminio con una rejilla
- Tubo de metal flexible de escape
- Tablero del manómetro y válvula de control
- Sello de metal a metal (sin empaque de caucho
- Mayor capacidad para esterilizar
- Esterilización completa y efectiva al costo mas bajo posible
- Empaque de cartón corrugado individual

LA NESECIDAD DE CONTROLAR LA INFECCIÓN NUNCA HA SIDO TAN GRANDE. CONTROLAR LA CONTAMINACIÓN MICROBIANA ES EL COMPONENTE MAS ESENCIAL DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE INFECCIÓN. INSTRUMENTOS APROPIADOS DE ESTERILIZACIÓN PROTEGEN AL PACIENTE Y LOS PROFESIONALES DEL CUIDADO DE LA SALUD DEL CONTAGIO DE INFECCIONES Y LAS ENFERMEDADES.



ALL AMERICAN®



Válvula de escape de exceso de presión

Mango de baquelita

Válvula de control

Manómetro de piñones del vapor

Sello exclusivo de metal a metal

Tubo flexible de escape de aire

Recipiente de aluminio y rejilla removibles

Estante de soporte de acero inoxidable

Construido de aluminio fundido fuerte

Base de soporte opcional

Cronometro campana de 60 minutos

Aprobado por UL

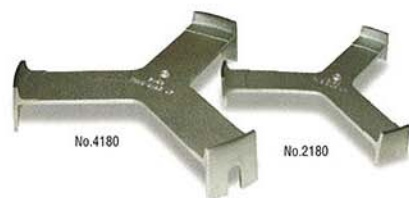
Control eléctrico del calentador

Modelo 75X

Modelos Eléctricos

La fundidora de aluminio de Wisconsin fue la primera de este campo en desarrollar un esterilizador a presión de tipo inmersión para las oficinas de los doctores, los hospitales y los laboratorios. El esterilizador eléctrico ALL AMERICAN es una unidad completa, con un elemento de calor de inmersión, un control automático del termostato, una válvula automática de escape y una luz piloto. Esta se conecta a cualquier tomacorriente, está lista para usar instantáneamente y asegura esterilización completa y eficiente.

- Disponible en 120V o 240V
- Opera en 50Hz o 60Hz
- Calentador eléctrico de inmersión Calrod
- Cable de tres alambres a tierra con enchufe de seguridad
- Bases de soporte opcionales elevan los esterilizadores electrónicos sobre la mesa o superficies de trabajo para prevenir daños por el calor
- Aprobado por UL
- Un año de garantía
- Las unidades incluyen un recipiente interno de aluminio y una parrilla
- Pedestal de soporte interior de acero inoxidable
- Echo en USA



Nota: Una base de soporte opcional eleva los esterilizadores eléctricos para prevenir que el calor dañe las superficies de trabajo.

Características del 25X

- Nuestra unidad eléctrica más económica
- Control de termostato Fenwal y luz piloto
- 20 o 240 voltios de operación
- 1050 watts del elemento del calentador
- 25 cuartos / 24 litros de capacidad

Características del 50X

- 1650 watts del elemento del calentador para empezar más rápido
- 50% más rápido que el 25X
- 36% mayor capacidad de calentar que el 25X
- TPI termoelectrico mas preciso, conmutador de acción ultrarrápida y luz piloto
- Cronometro mecánico de campana de 60 minutos
- De 120 o 240 voltios
- Capacidad de 25 cuartos /24 litros

Características del 75X

- 64% de mayor capacidad comparado con el 25X
- De 120 o 140 voltios
- 1650 Watts del elemento del calentador para más rápida operación
- TPI termoelectrico más preciso, conmutador de acción ultrarrápida y luz piloto
- Cronometro mecánico de campana de 60 minutos
- Capacidad extra grande 41 cuartos /39 litros

SPECIFICATIONS

Se muestra con una base de soporte opcional.



Modelo 25X (25 cuartos/24 lt)

Modelo 25X-120: 120 Volt, 50/60 Hz	1050 watts/8.75 amps
Modelo 25X-240: 240 Volt, 50/60 Hz	1050 watts/4.38 amps
Capacidad bruta	25 qt / 24 lt
Altura total	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Altura de fondo	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	26 lbs. / 11.8Kg
Recipiente interno No. 2156	
Altura	8 ¹ / ₂ " / 21.6cm
Diámetro	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	14.5 qt / 13.7 lt
Volumen	835in ³ / 13,688cm ³
Dimensiones del cartón	19 ¹ / ₂ " x 17 ¹ / ₂ " x 19"
	56.5cm x 44.5cm x 48.3cm
Peso de envío	30 lb. / 13.6kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 3.75
Opcional base de soporte No. 2180 2" / 5cm altura	
Diámetro exterior	12 ³ / ₄ " / 32.4cm
Diámetro interno	12 ³ / ₈ " / 31.4cm
Elevación del esterilizador encima de la superficie	1 ³ / ₈ " / 3.5cm

Modelo 50X (25 cuartos/24 lt)

Modelo 50X-120: 120 Volt, 50/60 Hz	1650 watts/13.75 amps
Modelo 50X-240: 240 Volt, 50/60 Hz	1650 watts/6.88 amps
Capacidad bruta	25 qt / 24 lt
Altura total	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Altura de fondo	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	29 lbs. / 13.2Kg
Recipiente interno No. 2156	
Altura	8 ¹ / ₂ " / 21.6cm
Diámetro	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	14.5 qt / 13.7 lt
Volumen	835in ³ / 13,688cm ³
Dimensiones del cartón	22 ¹ / ₄ " x 17 ¹ / ₂ " x 19"
	56.5cm x 44.5cm x 48.3cm
Peso de envío	34 lb./15.4kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 4.28
Opcional base de soporte No. 2180 2" / 5cm altura	
Diámetro exterior	12 ³ / ₄ " / 32.4cm
Diámetro interno	12 ³ / ₈ " / 31.4cm
Elevación del esterilizador encima de la superficie	1 ³ / ₈ " / 3.5cm

Modelo 75X (41 cuartos/39 lt)

Modelo 75X-120: 120 Volt, 50/60 Hz	1650 watts/13.75 amps
Modelo 75X-240: 240 Volt, 50/60 Hz	1650 watts/6.88 amps
Capacidad bruta	41 qt / 39 lt
Altura total	19" / 48.3cm
Altura de fondo	14 ¹ / ₄ " / 36.2cm
Diámetro interno	15 ¹ / ₄ " / 38.7cm
Peso de la unidad	45 lbs. / 20.4Kg
Recipiente interno No. 4156	
Altura	10 ¹ / ₄ " / 26cm
Diámetro	14" / 35.6cm
Circunferencia	44 ⁷ / ₈ " / 113cm
Capacidad	27.3 qt / 25.8 lt
Volumen	1578in ³ / 25,856cm ³
Dimensiones del cartón	24" x 24" x 21"
	61cm x 61cm x 53.3cm
Peso de envío	51 lb. / 23.1kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 7
Opcional base de soporte No. 4180 3" / 7.6cm altura	
Diámetro exterior	16 ¹ / ₄ " / 41.3cm
Diámetro interno	15" / 38.1cm
Elevación del esterilizador encima de la superficie	2 ¹ / ₄ " / 5.7cm

Válvula de escape de exceso de presión

Mango de baquelita

Válvula de control

Manómetro de piñones del vapor

Sello exclusivo de metal a metal

Tubo flexible de escape de aire

Recipiente de aluminio y rejilla removibles

Construido de aluminio fundido fuerte

Aprobado por UL

Modelo 1941X



Modelos No Eléctricos

Usados sobre cualquier fuente de calor efectiva, los esterilizadores no eléctricos ALL AMERICAN proveen esterilización seca en vestiduras e instrumentos destruyendo toda la bacteria y micro organismos en cuestión de minutos. Solamente una pequeña porción de agua se necesita para crear el vapor seco,

- Aprobado por UL
- Un año de garantía
- Las unidades incluyen recipientes interiores con una rejilla
- Echo en USA

Características del 1915X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- Es nuestra unidad más económica
- Capacidad de 15 cuartos/ 14 litros

Características del 1925X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- 46% de mayor capacidad comparado con el 1915X
- Capacidad de 41 cuartos /24 litros

Características del 1941X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- Es nuestra unidad mas grande
- Capacidad de 41 cuartos/ 29 litros

SPECIFICATIONS



Modelo 1915X (15 cuartos/14 lt)

Capacidad bruta	15 cuartos/14 litros
Altura total	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Altura de fondo	7 ³ / ₄ " / 19.7cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	15 lbs. / 6.8 kg.
Recipiente interno No. 2163	
Profundidad	5 ³ / ₄ " / 14.6cm
Diámetro interno	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁵ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	9.5 qt/9 liter
Volumen	550in ³ /9029cm ³
Dimensiones del cartón	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 13 ¹ / ₂ " 39.4cm x 36.8cm x 34.3cm
Peso de envío	20 lb. / 9.1kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 1.76

Modelo 1925X (25 cuartos/24 lt)

Capacidad bruta	25 cuartos/24 litros
Altura total	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Altura de fondo	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	18 ¹ / ₄ lbs. / 8.3kg
Recipiente interno No. 2162	
Profundidad	10 ¹ / ₄ " / 26cm
Diámetro interno	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁵ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	17.6 qt/16.6 liter
Volumen	1016in ³ /16,655cm ³
Dimensiones del cartón	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 18 ¹ / ₂ " 39.4cm x 36.8cm x 47cm
Peso de envío	24 lb. / 10.9kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 2.41

Modelo 1941X (41 cuartos/39 lt)

Capacidad bruta	41 cuartos/39 litros
Altura total	19" / 48.3cm
Altura de fondo	14 ¹ / ₄ " / 36.2cm
Diámetro interno	15 ¹ / ₄ " / 38.7cm
Peso de la unidad	33 lbs. / 15kg.
Recipiente interno No. 2164	
Profundidad	10 ¹ / ₂ " / 26.7cm
Diámetro interno	14" / 35.6cm
Circunferencia	44 ¹ / ₂ " / 113cm
Capacidad	27.9 qt/26.4 liter
Volumen	1613in ³ /26,451cm ³
Dimensiones del cartón	19" x 19" x 20 ¹ / ₂ " 48.3cm x 48.3cm x 52.1cm
Peso de envío	41 lb. / 18.6kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 4.28