

ALL AMERICAN[®]

LOS ESTERILIZADORES PORTÁTILES ALL-AMERICAN

Son sus aliados en contra de la infección desde 1935



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.

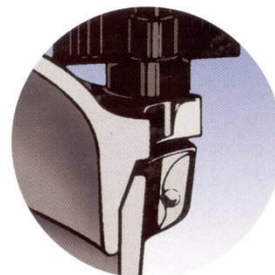
OPERACIÓN FIABLE, ECONÓMICA Y PORTÁTIL

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 más 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.

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 precioso de la presión, una válvula de control de la presión, un tapón de seguridad de sobre presión, mangos de baquelita fríos y tuercas de 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 los requisitos clínicos.

Solamente una poca cantidad de agua se necesita para crear un vapor seco. Después de alcanzar una temperatura mínima de 250°F (121°C) y una presión de 15psi, 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 rehuídos 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%. Esto designa más o menos 3% de la expansión completa en el último cuarto del tablero y 2% por la mitad del 50% del tablero. Más específicamente el índice de este manómetro va de conformidad con las normas de los manómetros de presión ASI B40-1-180. 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 metal a metal (sin empaque de caucho)
- Mayor capacidad para esterilizar
- Esterilización completa y efectiva al costo más bajo posible
- Empaque de cartón corrugado individual

LOS ESTERILIZADORES ALL-AMERICAN® SON APROPIADOS PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS:

- Dentales
- Médicos
- Veterinarios
- Laboratorios
- Aplicaciones de Salud y Cosmetología

La necesidad de controlar la infección nunca ha sido tan grande. Controlar la contaminación microbiana es el componente más 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®
MADE IN THE USA
SINCE 1930

Anunciando dos nuevas mejoras importantes



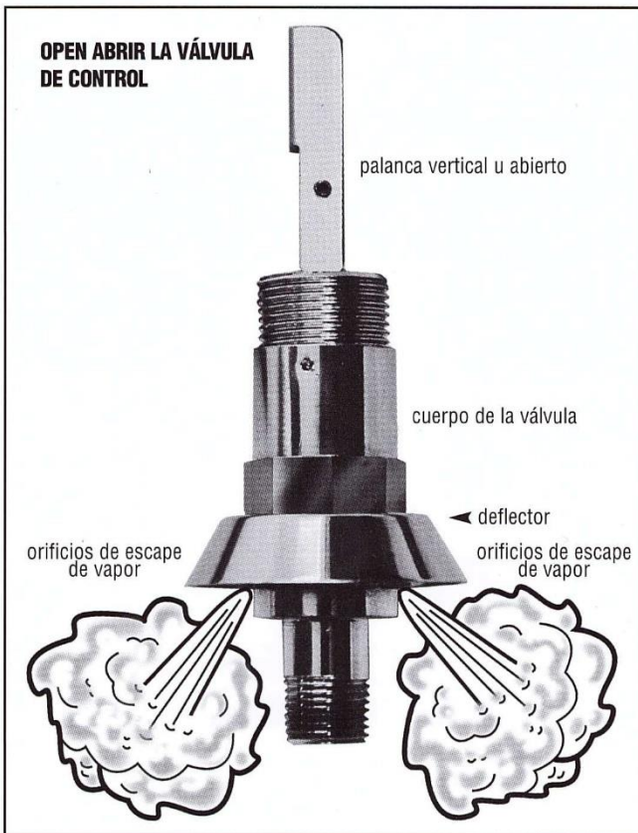
PRIMERA MEJORA



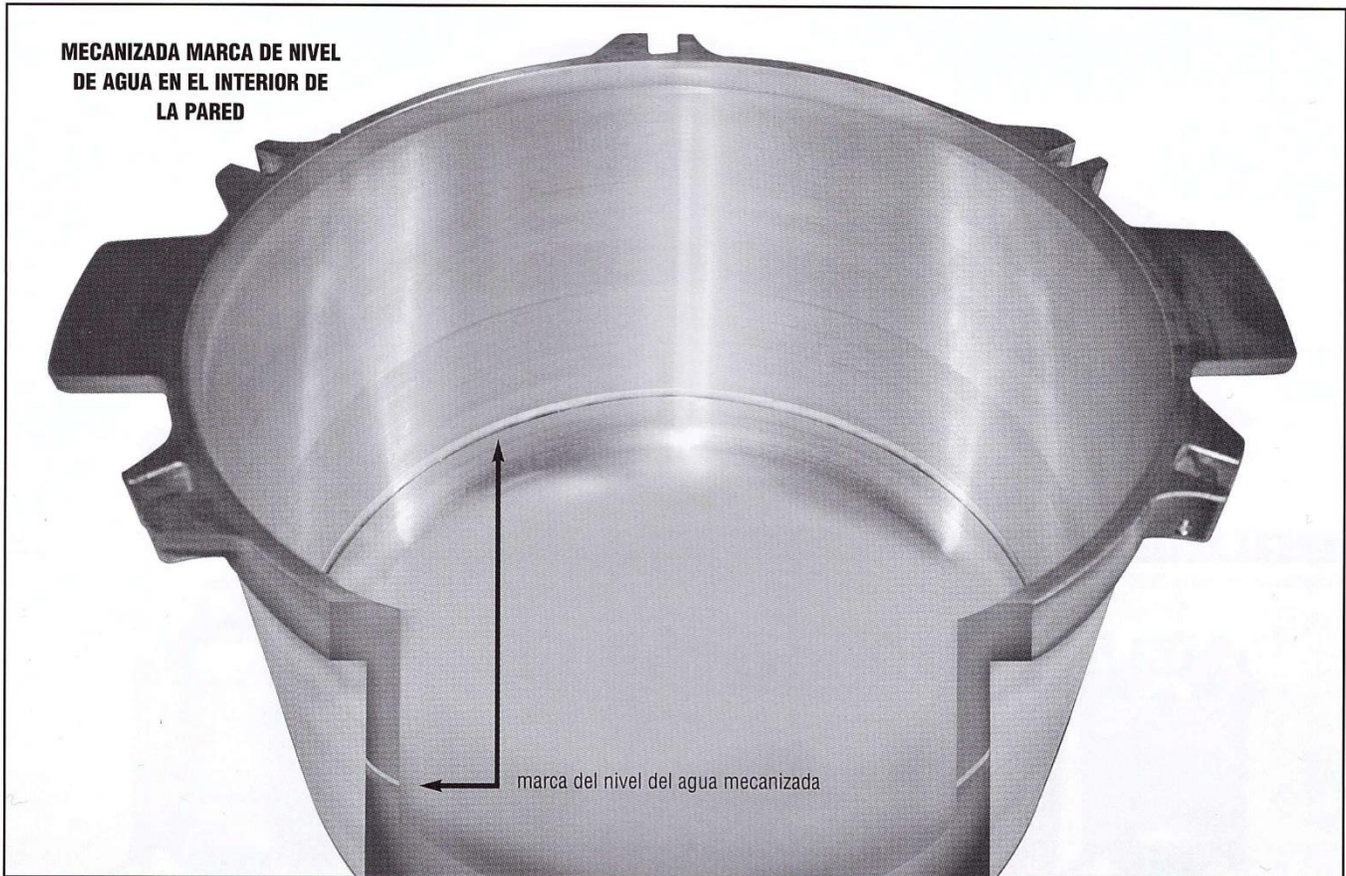
Hemos diseñado una nueva válvula de control que es mas grande y más fácil de operar. Ahora incorpora un deflector de protección que dirige y desvía cualquier vapor que se suelte hacia abajo. Al dirigir todo el vapor hacia abajo cada vez que se agota la unidad, el operador esta totalmente protegido de la nube de vapor de agua que se escapa.



Con la válvula de control en la posición cerrada, la presión aumentara dentro del esterilizador y se indicara en el manómetro.



SEGUNDA MEJORA

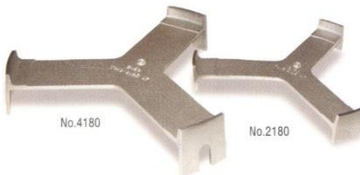


Todos los esterilizadores All American ahora incluyen una marca de nivel de agua ranurada mecanizada en la parte inferior de la pared interior. Cuando agregue agua a la unidad, llénela hasta la marca, PERO NO LLENE EN EXCESO. Entre los ciclos de esterilización siempre verifique el nivel del agua para asegurarse de que la profundidad del agua se mantenga en la marca del nivel del agua.

Modelos Eléctricos

La fundidora de aluminio 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, esta lista para usarse instantáneamente y asegura una 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 parilla
- Pedestal de soporte interior de acero inoxidable
- Hecho en USA



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

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 termoeléctrico más preciso, conmutador de acción ultrarápida y luz piloto
- Cronómetro mecánico de campana de 60 minutos
- 120 o 240 voltios de operación
- 25 cuartos / 24 litros de capacidad

Características del 75X

- 64% mayor capacidad comparado con el 25X
- 120 o 140 voltios
- 1650 watts del elemento del calentador para una rápida operación
- TPI termoeléctrico más preciso, conmutador de acción ultrarápida y luz piloto
- Cronómetro mecánico de campana de 60 minutos
- Capacidad extragrande 41 cuartos / 39 litros

ESPECIFICACIONES

Se muestra con una base de soporte opcional.



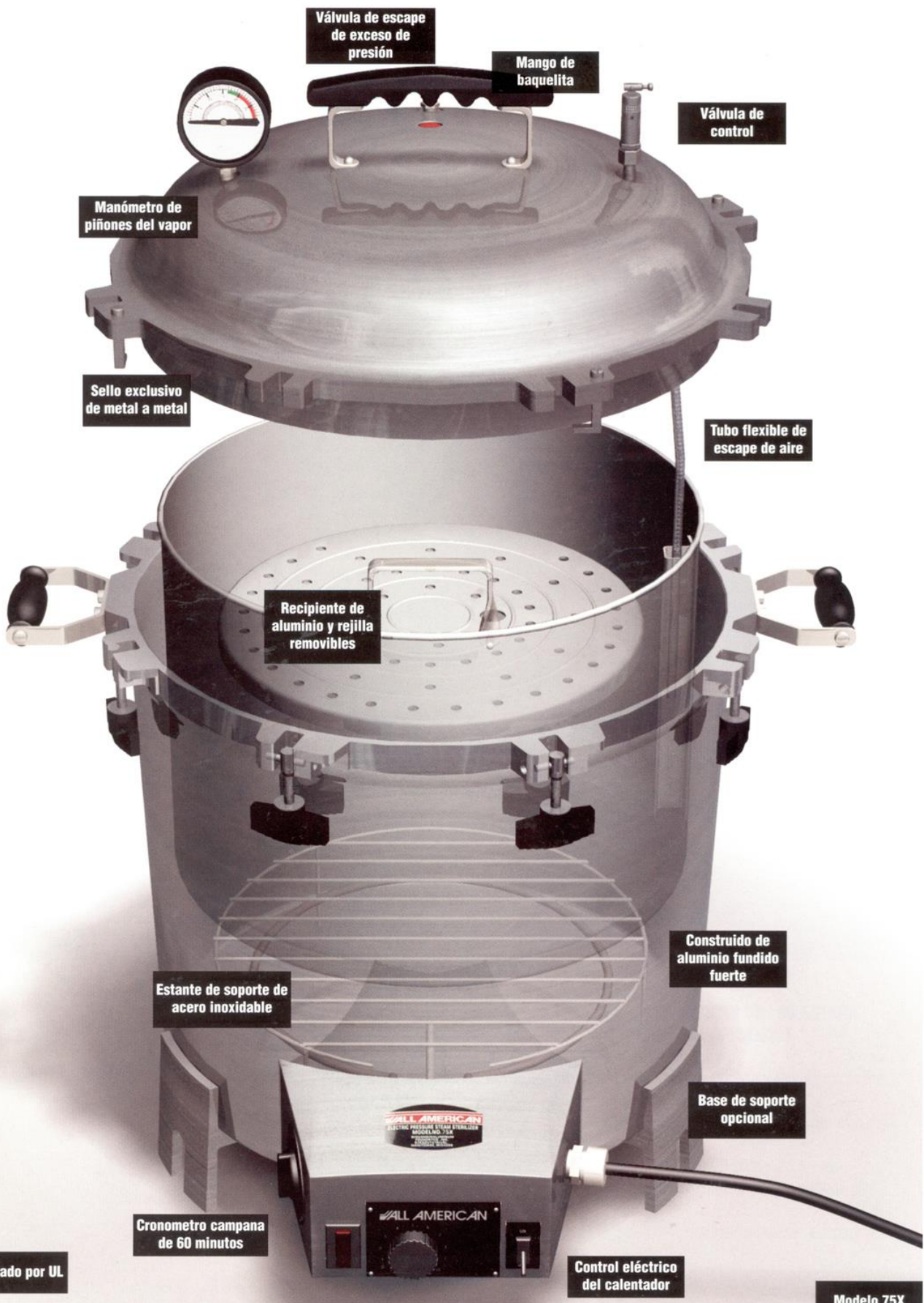
Modelo 50X (25 cuartos / 24 lt)

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 Interno	11 ^{1/8} " / 28.3cm
Circunferencia	35 ^{7/8} " / 91.1cm
Capacidad Bruta	14.5qt / 13.7lt
Volumen	835in ³ / 13.688cm ³
Dimensiones del Cartón	22" x 18" x 19"
	55.9cm x 45.7cm 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 Interno	14" / 35.6cm
Circunferencia	44 ^{1/2} " / 113cm
Capacidad Bruta	27.3qt / 25.8lt
Volumen	1578in ³ / 25.856cm ³
Dimensiones del Cartón	25" x 25" x 21"
	63.5cm x 63.5cm x 53.3cm
Peso de Envío	52 lb. / 23.6kg
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

Estante de soporte de acero inoxidable

Construido de aluminio fundido fuerte

Base de soporte opcional

Cronometro campana de 60 minutos

Control eléctrico del calentador

Aprobado por UL

Modelo 75X

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 microorganismos en cuestión de minutos. Solamente una pequeña porción de agua se necesita para crear el vapor seco.

- Aprobado por UL
- Un año de garanti
- Las unidades incluyen recipientes interiores con una rejilla
- Hecho 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% mayor capacidad comparado con le 1915X
- Capacidad de 41 cuartos / 24 litros

Características del 1941X

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

ESPECIFICACIONES



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. / 6.8kg
Recipiente Interno No. 2163	
Altura	5 ^{3/4} " / 14.6cm
Diámetro Interno	11 ^{1/8} " / 28.3cm
Circunferencia	35 ^{7/8} " / 91.1cm
Capacidad	9.5qt / 9 liter
Volumen	550in ³ / 9.029cm ³
Dimensiones del Cartón	16" x 15" x 14"
	40.6cm x 38.1cm x 35.6cm
Peso de Envío	22 lb. / 9.9kg
1 Paquete x Unidad	Cubo: 1.76



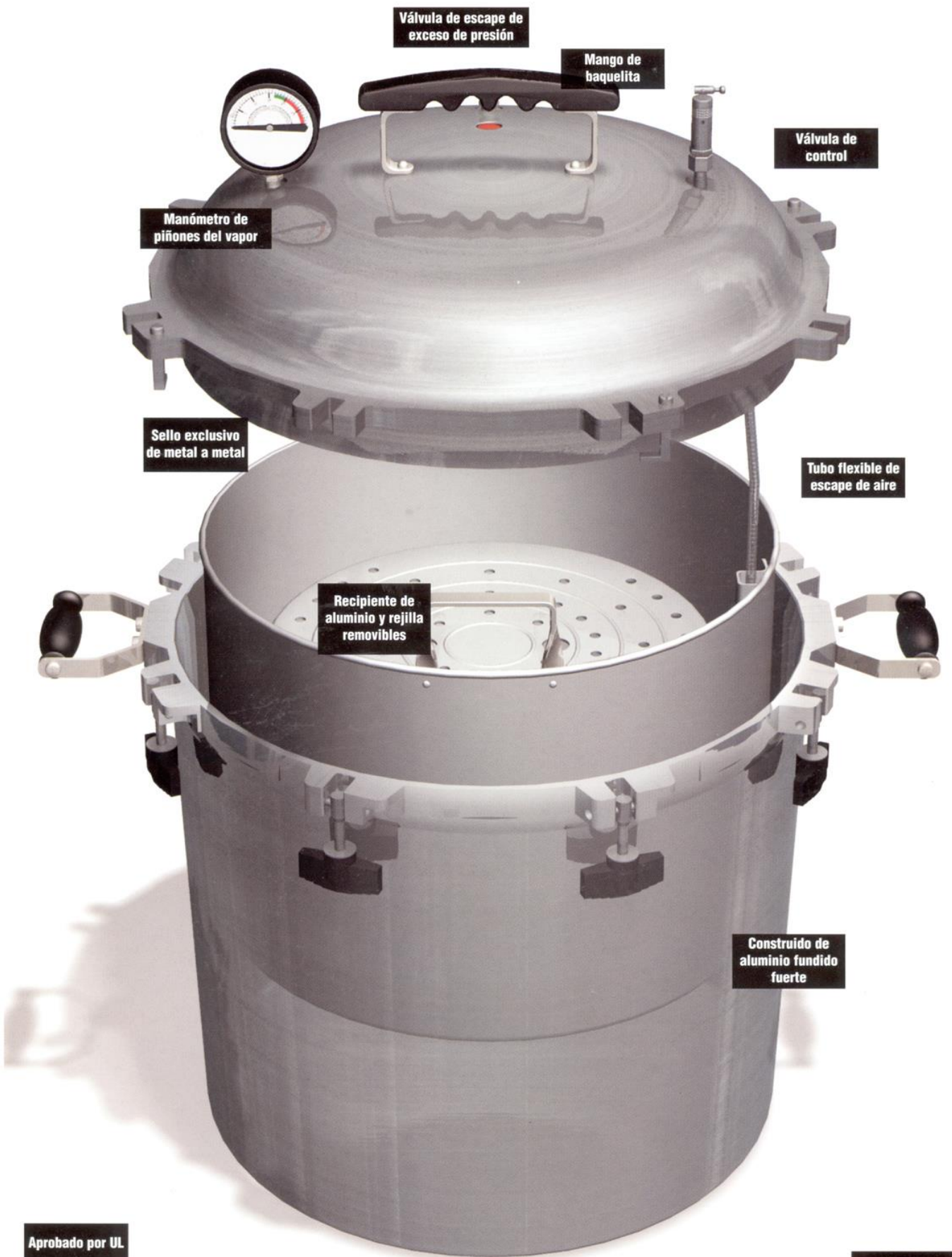
Modelo 1925X (25 cuartos / 24 lt)

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	
Altura	10 ^{1/4} " / 26cm
Diámetro Interno	11 ^{1/8} " / 28.3cm
Circunferencia	35 ^{7/8} " / 91.1cm
Capacidad	17.6qt / 16.6 liter
Volumen	1016in ³ / 16.655cm ³
Dimensiones del Cartón	16" x 15" x 19"
	40.6cm x 38.1cm x 48.3cm
Peso de Envío	26 lb. / 11.8kg
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	
Altura	10 ^{1/2} " / 26.7cm
Diámetro Interno	14" / 35.6cm
Circunferencia	44 ^{1/2} " / 113cm
Capacidad	27.9qt / 26.4 liter
Volumen	1613in ³ / 26.451cm ³
Dimensiones del Cartón	19" x 19" x 21"
	48.3cm x 48.3cm x 53.3cm
Peso de Envío	43 lb. / 19.5kg
1 Paquete x Unidad	Cubo: 4.28



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