

E10

ES

Potente y conectado, la mejor esterilización



Euronda[®]
Pro System

E10

Potente y conectado, la mejor esterilización

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 4 | E10
Potente y conectado,
la mejor esterilización | 18 | Accesorios
Starter kit
Tests
Porta bandejas opcionales |
| 6 | Prestaciones
La mejor esterilización Euronda,
a su manera | 20 | Trazabilidad y conectividad
Print Set 1
Print Set 2
Print Set 3
E-WiFi
E-Data y E-Memory software |
| 8 | Design
Una nueva dimensión
de la belleza | 21 | Sistemas de tratamiento de agua
Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist
Aquaibox |
| 10 | Innovación
La tecnología al servicio
de las personas | 24 | Ciclos de esterilización
y funciones personales |
| 12 | Trazabilidad
Un nuevo sistema
de trazabilidad total | 26 | Características técnicas
y ficha técnica |
| 14 | Ergonomía
Total armonía entre el operador,
el dispositivo y el entorno | | |
| 16 | Seguridad
Calidad garantizada, siempre
con usted, incluso después
de la compra | | |

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Limpeza

Acondicionamiento



Euronda Pro System es el sistema de protección total para las clínicas, desarrollado para proteger a los operadores, a los pacientes, el instrumental y el entorno de trabajo. La esterilización es un proceso que se articula en varias fases y el buen resultado depende de la correcta ejecución de cada paso, desde la recogida hasta el almacenamiento. Gracias a la línea Pro System, es posible aplicar un protocolo avanzado, eficaz, eficiente y reproducible en el tiempo que aumente la seguridad y optimice los recursos de la clínica.



Esterilización



Autoclaves

E10
EXL
E9
E8



Test de control



Trazabilidad / Seguimiento



Tratamiento del agua

Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist
Aquabox

E10

Potente y conectado,
la mejor esterilización



Tras años de investigación, hemos desarrollado un autoclave que reúne las características más importantes para las clínicas de todo el mundo: rendimiento, eficiencia, funcionalidad y diseño. E10 garantiza las mejores prestaciones en un menor tiempo, garantizando un secado óptimo y con un consumo mínimo de agua y electricidad. Es bonito, silencioso (< 50 db), y además inteligente: el uso de una innovadora tecnología hace de E10 un autoclave sencillo e intuitivo, capaz de adaptarse a las necesidades cotidianas de cada clínica.



Rendimiento

La mejor esterilización de Euronda es potente, garantiza un secado óptimo y tiene en cuenta el consumo.



Innovación

Tecnología al servicio de las personas con los nuevos sistemas E-Touch, E-Light, E-Timer, E-Help y E-Backup.



Diseño

E10 lleva la estética de los autoclaves a un nuevo límite, gracias al diseño elegante y contemporáneo.



Ergonomía

La evolución del concepto “fácil de usar”: total armonía entre el operador, el dispositivo y el entorno de trabajo.



Trazabilidad

Cuenta con un sistema de trazabilidad total ampliable gracias a la conexión de serie y a los kits de impresoras integrables.



Seguridad

Nuevos sistemas para garantizar la calidad de la esterilización en cualquier momento, desde la instalación hasta el mantenimiento.

Una bomba del vacío más potente, el nuevo generador de vapor instantáneo y el ciclo de secado optimizado hacen de E10 el esterilizador de Euronda con las mejores prestaciones.



Prestaciones

La mejor esterilización Euronda, a su manera

El mejor rendimiento

La bomba del vacío dos veces más potente que la de los autoclaves E9 y E8 y el ciclo de secado más rápido hacen de E10 el esterilizador de Euronda con las mejores prestaciones de siempre. El nuevo generador de vapor permite producir instantáneamente el vapor que entra en la cámara de esterilización, optimizando el consumo de agua en función de la carga, reduciendo aún más el tiempo de esterilización y mejorando la calidad del vapor generado.

Personalizable

E10 es el autoclave de clase B que ofrece la posibilidad de efectuar cinco ciclos distintos de tipo B (121°, 134°, 134° Prion, 134° rápido, 134° Prion rápido), de conformidad con la norma EN 13060, y tres ciclos de tests (Vacuum, Helix, Bowie and Dick). Además, gracias a las funciones Personales, que se activan mediante contraseña, también es posible realizar los ciclos Light (ciclos de tipo N - N134, N121) y Light&Stock (ciclos de tipo S - S134, S121).

Respetuoso con el medio ambiente

Velocidad y eficiencia, juntos. La tecnología de Euronda Pro System interpreta la cantidad real de la carga que se inserta, adaptando los parámetros de esterilización y garantizando un ahorro de agua, energía y tiempo.

Gracias a su diseño elegante y contemporáneo, E10 es tan bonito que se puede exponer. El frontal color antracita lo hace único, lo que revela una originalidad que lleva la estética de los autoclaves a un nuevo límite. La pantalla táctil en color de 4 pulgadas y el innovador sistema de leds de colores de la función E-Light contribuyen a darle un toque de color que lo hace destacar. En E10 cada detalle está diseñado para unir estética y funcionalidad.

Euronda
Pro System

E10



Design

Una nueva dimensión de la belleza



Elegante

Diseño elegante y contemporáneo, con formas sólidas y compactas que resultan aún más atrevidas por el frontal en color antracita. Es tan bonito que lo puede exponer.



Futurista

Un toque de color que proyecta a E10 hacia el futuro gracias a la pantalla táctil de 4 pulgadas de última generación y a los distintos colores del led situado en el hueco del tirador.



Diseño funcional

No sólo estética, todos los detalles de E10 están diseñados para combinar diseño y funcionalidad.

Innovación

La tecnología al servicio de las personas



·Touch

ntalla táctil (4") de última generación en color, y intuitiva, que permite control inmediato de los modos gracias a un nuevo conjunto de iconos claros e implícitos. La interfaz del usuario está especialmente diseñada para hacer el trabajo cotidiano del operador más rápido y eficiente.

·Help

innovador sistema guía que ayuda al operador a seleccionar el ciclo de esterilización adecuado según los instrumentos a esterilizar. Así, el auxiliar podrá elegir el ciclo más adecuado con total tranquilidad y sin riesgo de cometer errores.



E-Light

El utilísimo “camino de luz” E-Light situado en el compartimento del tirador, además de ser agradable de ver y útil para señalar el agarre, cuenta con un LED que cambia de color según la fase del ciclo de esterilización, proporcionando información útil de un vistazo.

Luz verde

Ciclo terminado, carga estéril

Luz amarilla

Ciclo terminado, carga húmeda para uso inmediato

Luz roja

Carga no estéril



E-Timer

¡Revalorice su tiempo! Gracias a la innovadora función E-Timer puede programar el comienzo de los ciclos de esterilización y los test en el horario que desee, lo que le permite ahorrar tiempo y empezar la jornada laboral a pleno ritmo.

Trazabilidad

Un nuevo sistema de trazabilidad total

E10 dispone de un nuevo sistema de trazabilidad total ampliable. Todos los ciclos de esterilización se guardan en una tarjeta SD y se pueden transferir a un PC gracias a la conexión Ethernet de serie y WiFi (opcional). Al conectar otros dispositivos Euronda Pro System (como Eurosafe 60, Euromatic® y Euroseal® Valida) al PC se puede realizar el seguimiento, validar y trazar el proceso de esterilización de forma automática. La función E-Data conecta uno o más autoclaves a su sistema de gestión para trazar todos los ciclos de manera aún más eficaz. Además E10 permite integrar tres tipos diferentes de impresoras, según las necesidades, para ahorrar tiempo con toda seguridad.



Print Set 1
Impresora interna
con papel térmico



Print Set 2
Impresora interna
con etiquetas adhesivas



Print Set 3
Impresora externa
con etiquetas adhesivas
para grandes cantidades



Trazabilidad total

Su clínica se proyecta en el futuro. Conecte más autoclaves y otros dispositivos Pro System (como Eurosafe 60, Euromatic® y Euroseal® Valida) al sistema de gestión para trazar todos los datos e incorporarlos a la ficha de paciente. El software E-Data está disponible tanto para Windows como iOS y se puede configurar con los principales programas de gestión del mercado, como: Dios, Segosoft, Julie, Visiodent y Kodak.



Validación y vaciado de la carga

Esta función permite al usuario registrar de forma digital la conformidad del proceso de esterilización tanto en fase de carga como en fase de descarga. El operador verificará la integridad y el secado de los sobres, el estado de los instrumentos y si se han respetado los parámetros de esterilización.



Impresoras integrables

El sistema de trazabilidad ampliable de E10 permite integrar tres tipos distintos de impresoras, según las necesidades. La trazabilidad en E10 se adapta a las necesidades de cada clínica, garantizando los estándares de seguridad previstos por ley.

Ergonomía

Total armonía entre
el operador, el dispositivo
y el entorno





Adaptable

Adapta la esterilización a sus hábitos de trabajo: escoja libremente entre las dos versiones de E10 (18 y 24 Litros) según las necesidades de su clínica.



Inspection® System

El sistema de acceso al compartimento de depósitos es muy sencillo y rápido. La cubierta superior, compuesta por un innovador tecnopolimero, se fija gracias a un sistema magnético que permite su fácil apertura en cualquier momento para que incluso las personas menos expertas puedan limpiarlo fácil y frecuente, garantizando una esterilización segura, siempre eficaz incluso con el paso del tiempo.



Estructura modular

Los paneles laterales realizados con materiales de última generación son muy fáciles de desmontar. Además, dentro de la máquina, los componentes están dispuestos con un orden lógico y resultan fácilmente accesibles. De este modo también el mantenimiento es más simple, rápido y eficaz.



Conector con acoplamiento rápido



Sistema de acceso al compartimento de depósito

Seguridad

Calidad garantizada,
siempre con usted,
incluso después de la compra





Conductímetro

El sensor de conductividad integrado controla la calidad del agua; en caso de que la calidad no sea apta, E10 informa al operador con los mensajes correspondientes en la pantalla E-Touch.



Dirt Control System

Sistema de gestión de la suciedad presente en el circuito hidráulico que permite una clara separación de los flujos de agua limpia y agua sucia. El Dirt Control System permite a la suciedad salir rápidamente por el circuito hidráulico y descargarse directamente en el depósito de agua usada, de forma que el autoclave pueda seguir trabajando sin problemas.



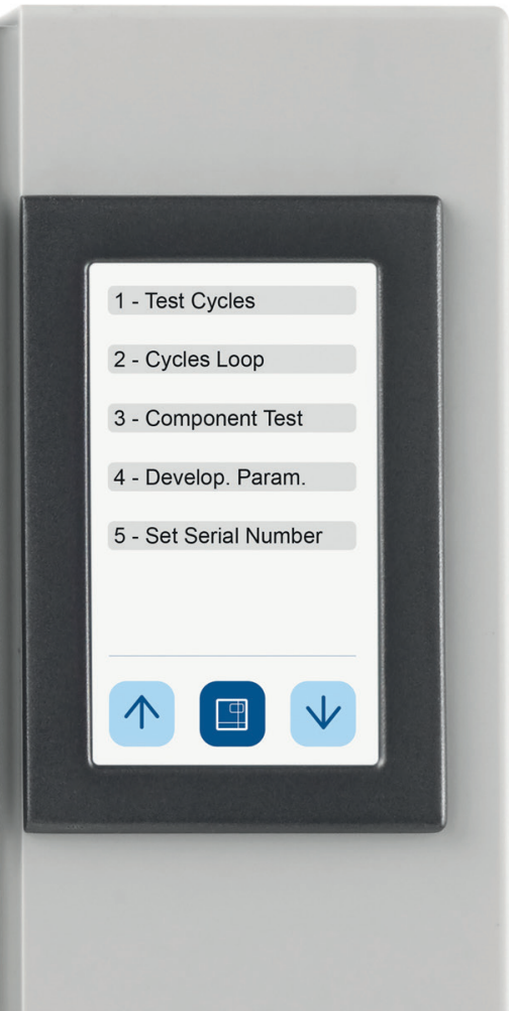
Separador aire agua

El dispositivo de separación, diseñado e integrado en el depósito, es un verdadero y auténtico “salvavidas” para la bomba de vacío. Las bombas que se utilizan en máquinas de este nivel son indispensables para una correcta esterilización, pero muy delicadas porque con mucha frecuencia se ven afectadas por flujos que contienen vapor a altas temperaturas, aire sucio y residuos químicos de los aceites lubricantes del instrumental a esterilizar (instrumentos, turbinas, etc.). Estos flujos llegan por el dispositivo separador, cuya tarea es separar el aire del resto de componentes antes de entrar a la bomba de vacío. Este sistema permite a la bomba trabajar en condiciones ideales manteniendo la eficiencia del dispositivo.



Software de asistencia

Euronda ha desarrollado diversas aplicaciones de software para facilitar el trabajo de los técnicos en la fase de instalación, diagnóstico y mantenimiento. Así, E10 podrá funcionar siempre al máximo rendimiento reduciendo los tiempos y los costes de intervención.



Starter Kit incluido



Portabandejas estándar

Portabandejas en acero de forma cuadrada concebido para insertar cinco bandejas estándar de aluminio. Si se gira de 90° permite insertar tres cassettes embolsados.

Dimensiones bandejas (axaxp):

186 x 22 x 379 mm

Cinco bandejas incluidas en el kit

- Tubos de vaciado
- Esponjita
- Asidero para extracción de bandejas
- Asa para la regulación de la puerta
- Embudo
- Filtro bacteriológico de recambio

Tests



Helix Test

Test de control para autoclaves de clase B para comprobar la capacidad de penetración del vapor en las cargas huecas. Formado por una cánula y 250 viradores de control.

Envase individual



Bowie & Dick Test

Test de control para autoclaves que permite comprobar la capacidad de penetración del vapor en cargas porosas.

Envase individual
Caja de 10 unidades

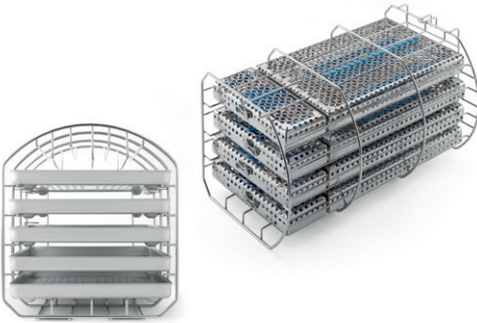


Prion Test

Test de control para autoclaves de clase B. Calibrado según parámetros de temperatura, tiempo y presión considerados eficaces en la esterilización de ciclos 134 ° Prion. (134 ° durante 18 minutos). Formado por 200 viradores de control.

Envase individual

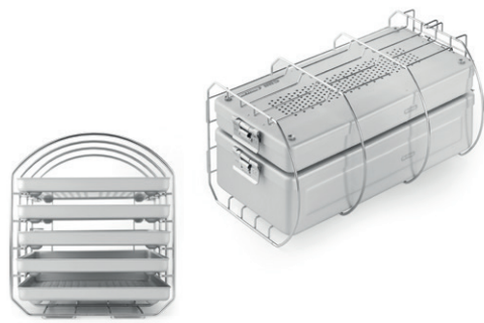
Porta bandejas opcionales



Porta bandejas para cassettes

Porta bandejas abombado en acero estudiado para insertar cinco bandejas estándar de aluminio, y si se gira de 90° permite insertar cuatro cassettes embolsados. Capacidad: cuatro cassettes de 1 DIN + cuatro cassettes de 1/4 DIN.

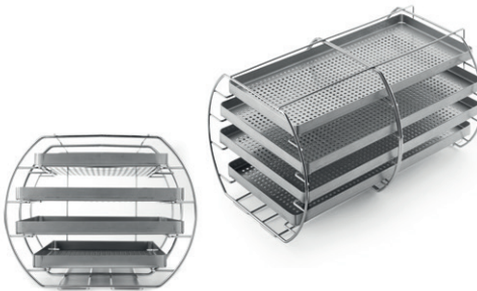
Bandejas no incluidas



Porta bandejas para contenedores de esterilización

Porta bandejas abombado en acero estudiado para insertar cinco bandejas estándar de aluminio, y si se gira de 90° permite insertar un o mas contenedores de esterilización. Capacidad máxima: 190 x 152 x 380 mm (axaxp).

Bandejas no incluidas



Kit Porta bandejas XL

Porta bandejas abombado de acero en versión XL concebido para insertar cuatro bandejas específicas de aluminio.

Dimensiones de las bandejas (axaxp):

175 x 17 x 380 mm (superior e inferior)

220 x 17 x 380 mm (centrales)

Bandejas incluidas en el kit



Plano de apoyo universal

Soporte de apoyo en acero adecuado para cargas de dimensiones más voluminosas. Para instalar directamente en la caldera, previa retirada del porta bandejas con el que va equipado.

Dimensiones (axaxp):

194 x 53.5 x 350 mm - 24 L

194 x 53,5 x 250 mm - 18 L

Trazabilidad y conectividad



Print Set 1

Kit para impresora interna con papel térmico opcional. Para quienes deseen tener acceso al registro del ciclo en papel y poder guardarlo. Se instala en la parte frontal de la máquina en un proceso sencillo y breve.



Print Set 2

Kit para impresora interna de etiquetas. Etiquete su material con seguridad. Monte en la máquina este sencillo dispositivo de impresión, en pocos y sencillos pasos. Ahorre espacio y cree cómodamente sus etiquetas.



Print Set 3

Kit para impresora externa de etiquetas de producción continua, para grandes cantidades. Etiquete su material con seguridad, conectando el dispositivo de impresión con pocos y sencillos pasos.



E-WiFi

Kit WiFi opcional para conectar autoclaves E10 y E9 o la termoselladora Euroseal® Valida a un ordenador, tablet o móvil. Con E-WiFi, todos los datos están siempre disponibles y actualizados en el registro de esterilización computarizado. El software E-Link, incluido en el kit, se puede instalar fácilmente en un sistema operativo Windows o iOS y permite controlar hasta cinco dispositivos equipados con E-WiFi.



E-Data y E-Memory software

El software E-Data permite conectar autoclaves y otros dispositivos Pro System a su red para que todos los datos de esterilización estén disponibles para el software de gestión de su clínica. E-Data está disponible tanto para Windows como para iOS y es compatible con los principales sistemas de gestión del mercado, como Dios, Segosoft, Julie, Visiodent y Kodak. El software E-Memory gestiona los datos de esterilización en su ordenador, y gracias a este sistema de gestión de archivos, dispondrá de una base de datos completa y organizada de sus procesos de esterilización. Incluido en E10.

Sistemas de tratamiento de agua



Aquaosmo

El sistema Aquaosmo es un dispositivo para la producción de agua desionizada mediante un proceso de ósmosis inversa. El complejo sistema de filtración compuesto por cuatro filtros y una membrana, garantiza una elevada producción de agua apta para alimentar los autoclaves y todos los equipos de la clínica de conformidad con la norma EN 13060 (<15 $\mu\text{s}/\text{cm}$). Se puede conectar una pistola que le permite dispensar agua manualmente. Aquaosmo se ha pensado para conectarlo directamente al autoclave, previa instalación del dispositivo Aquabox. Puede alimentar hasta cuatro autoclaves al mismo tiempo si cuenta con un kit para el depósito de acumulación externa con una capacidad de 12 L. No necesita alimentación eléctrica y puede instalarse directamente sobre la superficie de trabajo o en un mueble.

Puede alimentar:
cuatro autoclaves

Producción de agua:
1 L de agua cada 20 min.

Presión de alimentación:
Min 2 / Max 3 bars

Conductividad del agua de entrada:
Max. 650 μS

Tamaño (axaxp):
360 x 280 x 180 mm

Peso (en vacío):
5.3 Kg



Depósito de acumulación
Incluido en el kit



Aquabox
Incluido en el kit



Boquilla
No incluida en el kit



Aquafilter 1 to 1

Dispositivo para la producción de agua desionizada para el autoclave, de conformidad con la norma EN 13060 ($<15 \mu\text{s}/\text{cm}$). Permite alimentar exclusivamente un autoclave Euronda. Desioniza como media 1 litro de agua por minuto. Un indicador luminoso señala el nivel de conductividad del agua indicando de un vistazo cuándo es necesario cambiar las resinas. Puede llevar un dispositivo de apagado automático anti-inundación. Puede apoyarse directamente en la superficie de trabajo o dentro del mueble, además de poder fijarse a la pared. El pack incluye: dos cartuchos de resinas de intercambio iónico, llave para fijar las resinas, tubo de conexión a la red hídrica, tubo y cable de conexión al autoclave.

Puede alimentar:
1 autoclave

Producción de agua:
1 L de agua cada min.

Tamaño (axaxp):
390 x 455 x 145 mm

Peso (en vacío):
8.4 Kg



Aquadist

Destilador de agua que permite obtener agua destilada por ebullición y la posterior condensación del vapor. Destila 0,7 L de agua por hora. Capacidad de 4 litros. Sometido a pruebas de seguridad y de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y de baja tensión (2014/35/UE).

Producción de agua:

0,7 litros de agua por hora

Tamaño (Øxh):

230 x 360 mm

Peso (en vacío):

3.5 Kg



Aquabox

Aquabox es un dispositivo que permite conectar los autoclaves Euronda a una fuente de agua externa ya tratada. Es ideal para clínicas que ya disponen de sistemas de ósmosis o diferentes sistemas de tratamiento de agua. Fácil de instalar en todos los modelos de autoclaves Euronda de Clase B. El control de la calidad del agua de entrada está garantizado en dispositivos dotados de conductímetro.

Tamaño (axxp):

100 x 100 x 50 mm

Peso:

0.5 Kg

Ciclos de esterilización

	B 134		B 121		
	Ciclo para materiales sólidos, porosos o huecos embolsados y no embolsados		Ciclo para materiales sólidos o porosos, embolsados y no embolsados, especialmente indicado para esterilizar materiales plásticos, turbinas y herramientas		
	18 L	24 L	18 L	24 L	
Temperatura	134° C	134° C	121° C	121° C	
Presión	2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	
Duración de la fase de esterilización	4'	4'	20'	20'	
Duración de la fase de enjuague	15'	15'	15'	15'	
Duración total con carga estándar*	21'	24'	39'	40'	
Carga máxima sólida/porosa	4.5 Kg / 1.5 Kg	6 Kg / 2 Kg	4.5 Kg / 1.5 Kg	6 Kg / 2 Kg	

Funciones personales

(Los ciclos Light** y Light & Stock** se pueden activar mediante solicitud de contraseña)

	S 134		S 121		
	Esterilización de productos sólidos embolsados y no embolsados		Esterilización de productos sólidos embolsados y no embolsados y plásticos		
	18 L	24 L	18 L	24 L	
Temperatura	134° C	134° C	121° C	121° C	
Presión	2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	
Duración de la fase de esterilización	4'	4'	20'	20'	
Duración de la fase de enjuague	15'	15'	15'	15'	
Duración total con carga estándar*	17'	17'	29'	29'	
Carga máxima sólida	4.5 Kg	6 Kg	4.5 Kg	6 Kg	

* Los tiempos no incluyen la fase de secado. Pueden sufrir una variación de +/-5%

** Todos los ciclos están disponibles salvo que el marco jurídico nacional específico sea distinto

B 134 prion		B 134 - rapido		B 134 prion - rapido	
Ciclo prion para materiales sólidos, porosos o huecos, embolsados y no embolsados		Ciclo rápido para materiales sólidos, porosos o huecos, embolsados y no embolsados (1 bandeja)		Ciclo prion rápido para materiales sólidos, porosos o huecos, embolsados y no embolsados (1 bandeja)	
18 L	24 L	18 L	24 L	18 L	24 L
134° C	134° C	134° C	134° C	134° C	134° C
2.05 bar	2.05 bar	2.05 bar	2.05 bar	2.05 bar	2.05 bar
18'	18'	3'5"	3'5"	18'	18'
15'	15'	4'	4'	4'	4'
35'	37'	20'	23'	35'	37'
4.5 Kg / 1.5 Kg	6 Kg / 2 Kg	0.6 Kg / 0.2 Kg	0.6 Kg / 0.2 Kg	0.6 Kg / 0.2 Kg	0.6 Kg / 0.2 Kg

N 134		N 121	
Esterilización de productos sólidos no embolsados		Esterilización de productos sólidos no embolsados y plásticos	
18 L	24 L	18 L	24 L
134° C	134° C	121° C	121° C
2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar
4'	4'	20'	20'
4'	4'	4'	4'
18'	18'	33'	33'
4.5 Kg	6 Kg	4.5 Kg	6 Kg

Características técnicas

	E10 - 18 L	E10 - 24 L
Dimensiones totales	460 x 455 x 610 mm (lxaxa)	
Peso (máquina vacía con tambores y depósitos)	47,5 Kg	50,5 Kg
Tensión de alimentación	230 V 50/60 Hz	
Absorción	2300 W 10 A	
Temperatura de uso	+5 - +40°C	
Altitud de uso	≤ 2000 m (s.n.m.)*	
Profundidad mínima de la superficie de apoyo	500 mm	
Longitud mínima de la superficie de apoyo	460 mm	
Espacio mínimo sobre el depósito	0 mm dejando libre el tapón de carga	
Ruido	50 dB	
Peso por área de apoyo (depósito lleno y cámara con carga máxima)	47,5 + 8,5 + 4,5 = 60,5 Kg Carga en cada pata: 15,125 Kg	50,5 + 8,5 + 6 Kg = 65 Kg Carga en cada pata: 16,25 Kg
Rango de funcionamiento	Uso interno - Humedad relativa 85% Variación máx. de la tensión de la red ±10% Categoría de instalación II - Grado de contaminación 2	
Dimensión de la cámara	180 x 160 x 280 mm (axaxp)	180 x 160 x 380 mm (axaxp)
Consumo promedio de agua por ciclo	300 ml	
Capacidad de los depósitos (agua limpia / agua usada)	5 / 3,5 Litros	

*En altitudes superiores a 2000 m., contactar con Euroonda SPA

Dispositivos de seguridad

- Protección contra
- cortocircuitos
- sobrecalentamiento
- exceso de presión
- apertura accidental de la puerta
- Sistema de evaluación del proceso
- Sistema autodiagnóstico en tiempo real

Conformidad con las normas armonizadas

- EN 13060
- EN 14971
- EN 61010-1
- EN 61010-2-040
- EN 61326
- EN 13445

Documentación

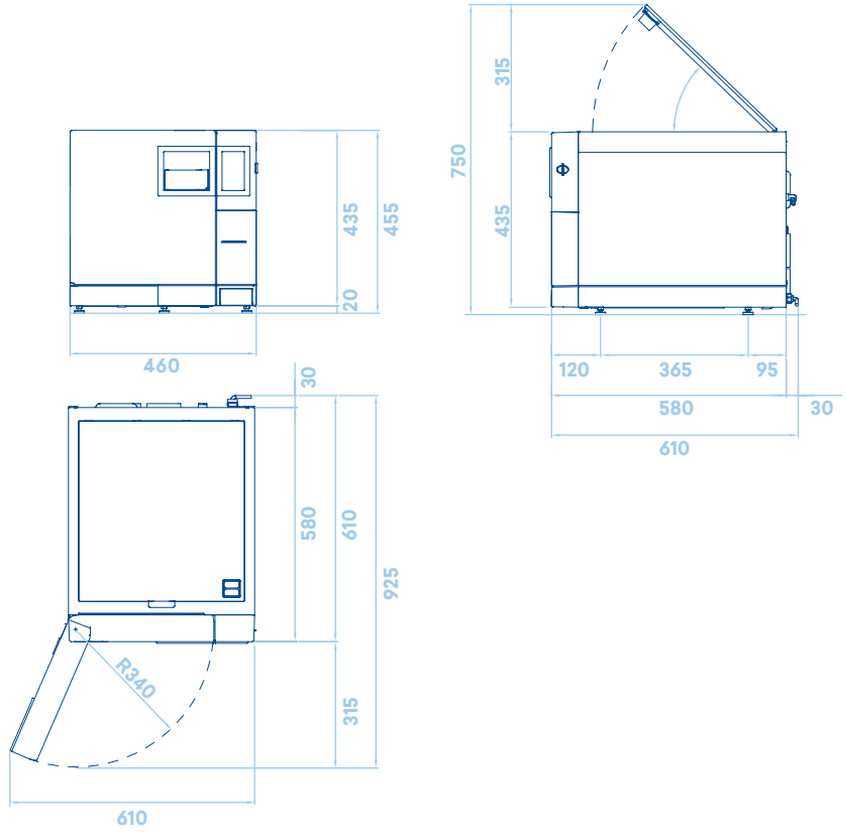
- Manual de uso
- Declaración de conformidad de la cámara
- Declaración de conformidad del autoclave
- Certificado de garantía, de 2 años o 1500 ciclos
- Ficha de instalación
- Libreta de servicio

Certificaciones

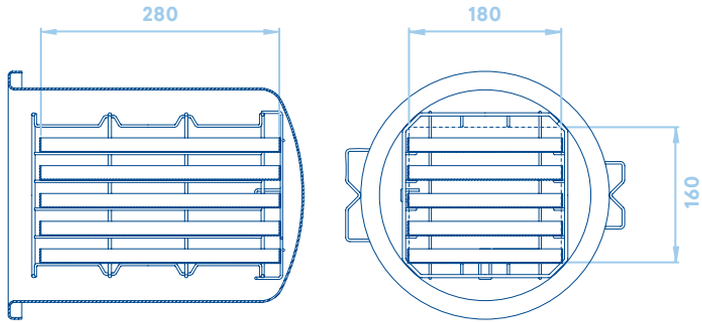
- Autoclave E10 que cumple la Directiva 93/42/CEE y posteriores
- Dispositivo de Clase II b
- Cámara que cumple la Directiva 2014/68/EC
- A empresas: ISO 9001 ISO 13485
- CE Type Ref: E10- 18 L, E10- 24 L

Ficha técnica

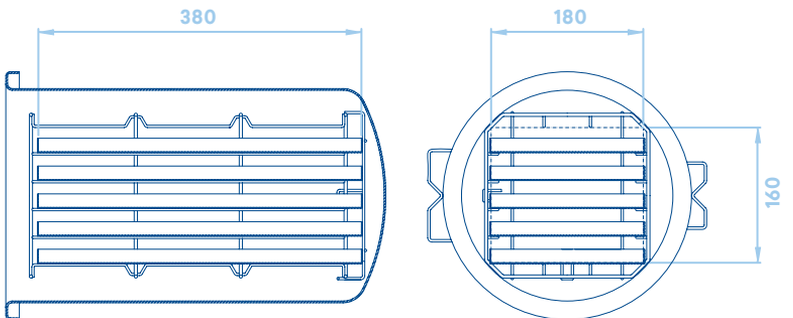
Espacio total necesario (mm)



**Dimensión de la cámara (mm)
E10 - 18 L**



**Dimensión de la cámara (mm)
E10 - 24 L**



Euronda Spa® 2020

Este catálogo no se puede copiar, escanear ni reproducir por ningún medio. Todos los derechos reservados.

Las imágenes, descripciones, presupuestos, dimensiones y datos técnicos se considerarán como meramente indicativos. Aunque mantendrá las características básicas del producto, el fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento con el único propósito de mejorarlo.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy

t (+39) 0444 656111
f (+39) 0444 656199
m info@euronda.com
www.euronda.com

Deutschland

Euronda Deutschland
Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge, Deutschland

t (+49) 2505 9389 0
f (+49) 2505 9389 29
m info@euronda.de
www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France

t + 33 (0) 3 44 06 69 70
f + 33 (0) 3 44 02 03 89
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

Euronda - Identyd
Identyd, Calle Músico
Antonio Rodríguez de Hita, 12
Bajo, 30007 Murcia

t 900102034
m info@euronda.es
www.euronda.es

Russia

OOO Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia

t + 7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

Euronda[®]