

Flujo Laminar



Flujo Laminar

53

Cabinas de Seguridad Biológica	54
Cabinas de Flujo Horizontal	58
Cabinas de Flujo Vertical	59
Cabinas para Animalarios	60
Cabinas Gases y Extractoras	62

Nuaire LabGard 437

Cabina de Seguridad Biológica

Protección

Las cabinas LabGard 437 son cabinas de alta seguridad biológica de Clase II, Tipo 2A adecuadas para trabajar con patógenos de los grupos de riesgo 1, 2 y 3.

Para la protección biológica del operario, del producto y del ambiente.

Flujo laminar verdadero

Sistema HEPEX de generación del flujo laminar uniforme para minimizar las turbulencias de aire en la superficie de trabajo y posibles contaminaciones cruzadas.

Control de flujos por microprocesador

Todos los parámetros del equipo son controlados por el microprocesador lo que asegura unas condiciones óptimas de seguridad gracias a la monitorización constante del flujo.

Ventana Guillotina

Este tipo de ventana nos asegura no romper el flujo laminar vertical de la cabina y nos permite abrir o cerrar completamente la ventana si se necesita.

Esta ventana nos sirve como filtro UV para protegernos de la radiación en piel y ojos cuando tenemos la luz UV encendida.

Filtros HEPA de larga duración

La vida de los filtros aumenta sustancialmente debido a la presión del aire antes de atravesarlos (Sistema HEPEX), lo que evita colmataciones locales en los filtros.

Una única turbina

El diseño de esta cabina, gracias al sistema HEPEX, permite conseguir el equilibrio de flujos con una sola turbina minimizando así las vibraciones y el nivel de sonoridad (<55 dB).



Flujo Laminar

Cabinas de Seguridad Biológica

54

Sistema Hepex "ZERO LEAK"

Verdadero flujo laminar

Este sistema hace que el aire generado por la turbina sea sometido a unas condiciones que reparten por igual este aire en toda la superficie del filtro HEPA. Por lo tanto el flujo laminar será igual y homogéneo en toda la superficie de trabajo.

Esto además de evitar turbulencias disminuye el riesgo que supone trabajar con un flujo heterogéneo y de menor velocidad conforme nos alejamos de la línea de la turbina.

Evita cualquier tipo de fugas

El sistema Hepex crea un juego de presiones negativas y positivas que anulan la posibilidad de fuga de la carcasa de la cabina, si no es a través de los dos filtros HEPA que incorpora. Un paso más para conseguir la máxima seguridad.

Aumento sustancial de la vida del filtro HEPA

Debido a la colmatación homogénea que se produce por tener la misma presión y velocidad de flujo en todos los puntos de la superficie del filtro, la vida de los filtros se puede llegar a triplicar.



Nuaire LabGard 437

Cabina de Seguridad Biológica

Construcción

La construcción del cuerpo de la cabina es de acero inoxidable de primera calidad pulido electrolíticamente y en una sola pieza. Esto reduce al máximo la existencia de poros que pueden ser causa de contaminaciones cruzadas

Doble Filtro HEPA

Los dos filtros HEPA (High Efficiency Particulate Air) incorporados proporcionan el nivel de filtración óptimo para trabajar con los niveles máximos de seguridad con una eficiencia >99,995% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras.

Normativas

Cumplen y superan las normativas internacionales de seguridad NSF49, así como las específicas para la UE (EN12459)

Garantía.

Todos los equipos Nuaire ofrecen una garantía de 4 años en todos sus componentes y de 2 años en mano de obra.

Ergonomía

Nuaire no sólo previene del riesgo biológico sino que mira por la necesidad del operario mejorando su comodidad. Estos modelos incluyen sistemas ergonómicos como reposabrazos con doble inclinación para no dejar de apoyar éstos en ningún momento y una ventana de guillotina totalmente transparente que permite una visión total de la superficie de trabajo, sin ningún obstáculo.

Sistemas de seguridad

La turbina se apaga automáticamente como medida de seguridad cuando la ventana se baja completamente.

Cuando la ventana se sube por encima de su posición de seguridad (control de flujos óptimo) se activa una alarma sonora y visual. No es posible encender la luz UV al mismo tiempo que la fluorescente ni con la ventana de guillotina abierta con el fin de evitar quemaduras.



Reposa Codos.



Reposa Pies



Flujo Laminar

Cabinas de Seguridad Biológica

Accesorios	
Referencia	Descripción
SV-973700	Reposapiés regulable en altura.
NU-978	Reposa codos
NU-977	Plato giratorio
M-193	Espita de vacío
M-194	Espita de gas
NU-400100	Mesa soporte ergonómica de 70 cm
NU-400110	Mesa soporte ergonómica de 90 cm
NU-400120	Mesa soporte ergonómica de altura variable.
NU-940	Exhaust
NU-938	Filtros combinados de carbón activo.

Especificaciones Técnicas			
Modelo	LabGard 437-300	LabGard 437-400	LabGard 437-600
Referencia	NU-437300E	NU-437400E	NU-437600E
Dimensiones externas (mm) (alto x ancho x prof.)	1524x1057x835	1524x1362x835	1524x1972x835
Dimensiones internas (mm) (alto x ancho x prof.)	724x873x597	724x1178x597	724x1788x597
Peso neto (Kg)	138	200	271

Nuaire Euro Style 480

Cabina de Seguridad Biológica

Protección

Las cabinas Euro Style 480 son cabinas de alta seguridad biológica de Clase II, Tipo 2A adecuadas para trabajar con patógenos de los grupos de riesgo 1, 2 y 3.

Para la protección biológica del operario, del producto y del ambiente.

Flujo laminar verdadero

Sistema HEPEX de generación del flujo laminar uniforme para minimizar las turbulencias de aire en la superficie de trabajo y posibles contaminaciones cruzadas.

Filtros HEPA de larga duración

La vida de los filtros aumenta sustancialmente debido a la presión homogénea del aire antes de atravesarlos (Sistema HEPEX), lo que evita colmataciones locales en los filtros.

Una única turbina

El diseño de esta cabina, gracias al sistema HEPEX, permite conseguir el equilibrio de flujos con una sola turbina minimizando así las vibraciones y el nivel de sonoridad (<55 dB).

Ventana Guillotina con cierre hermético para ciclos de descontaminación

Este tipo de ventana nos asegura no romper el flujo laminar vertical de la cabina y nos permite abrir o cerrar completamente la ventana en caso de necesidad.

Preparada para cerrarse herméticamente nos permite realizar de forma segura para el ambiente los procedimientos de descontaminación con formaldehído o peróxido de hidrógeno.

Esta ventana es además un filtro UV que protege al usuario de la radiación en piel y ojos cuando tenemos la luz UV encendida.

Ciclo de descontaminación controlado

El microprocesador incorpora un programa de descontaminación que controla todo el proceso digitalmente evitando riesgos de exposición a los agentes descontaminantes.



Flujo Laminar

Cabinas de Seguridad Biológica

Nuevo Sistema de Control por microprocesador

Permite controlar todos los parámetros de la cabina;

- Control de accesos
- Control de flujos
- Control de luces y enchufes internos
- Programador de ciclos de trabajo: Modo nocturno, modo trabajo, ciclo de descontaminación, modo pre-acondicionamiento, modo post-acondicionamiento.
- Diagnóstico y resolución de problemas.
- Calibración y verificación.
- Archivo del histórico de certificaciones y asistencia técnica.
- Paquete de comunicaciones con conexiones RS232/RS485.
- Incluye control electrónico del ciclo de descontaminación



Nuaire Euro Style 480

Cabina de Seguridad Biológica

Construcción

La construcción del cuerpo de la cabina es de acero inoxidable de primera calidad pulido electrolíticamente.

El ángulo frontal de 10° minimiza la existencia de turbulencias en el área de trabajo.

Doble Filtro HEPA

Los dos filtros HEPA (High Efficiency Particulate Air) incorporados proporcionan el nivel de filtración óptimo para trabajar con los niveles máximos de seguridad con una eficiencia >99,995% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras, proporcionando niveles de seguridad máximos.

Ergonomía

Nuaire no sólo previene del riesgo biológico sino que mira por la necesidad del operario mejorando su comodidad. Estos modelos incluyen sistemas ergonómicos como reposabrazos con doble inclinación para no dejar de apoyar éstos en ningún momento y una ventana de guillotina totalmente transparente que permite una visión total de la superficie de trabajo, sin ningún obstáculo.

Normativas

Cumplen y superan las normativas internacionales de seguridad NSF49, así como las específicas para la UE (EN12459)

Garantía

Todos los equipos Nuaire ofrecen una garantía de 4 años en todos sus componentes y de 2 años en mano de obra.



Flujo Laminar

Cabinas de Seguridad Biológica

57

Accesorios

Reposapiés regulable en altura.

Reposacodos

Plato giratorio

Espita de vacío

Espita de gas

Mesa soporte ergonómica de 70 cm ó de 90 cm

Mesa soporte ergonómica de altura variable.

Exhaust

Filtros combinados de carbón activo.

Pack de comunicaciones RS232/RS485.

Kit de seguridad para ciclo de descontaminación

Especificaciones Técnicas

Modelo	LabGard 480-300	LabGard 480-400	LabGard 480-500	LabGard 480-600
Referencia	NU-480300E	NU-480400E	NU-480500E	NU-480600E
Dimensiones externas (mm) (alto x ancho x prof.)	1469x1057x835	1469x1362x835	1469x1667x835	1469x1971x835
Dimensiones internas (mm) (alto x ancho x prof.)	752x873x620	752x1178x620	752x1483x620	752x1788x620

Nuaire AireGard 201 / 301

Cabinas de flujo laminar horizontal.

Diseño

Las cabinas de flujo horizontal Nuaire están diseñadas para proporcionar un ambiente libre de partículas en su interior ideal para la protección de las muestras que se estén manipulando.

Verdadero flujo laminar

Los modelos NU-201 y NU-301 crean un verdadero flujo laminar horizontal con velocidad constante y homogénea y libre de turbulencias haciendo que la zona de trabajo esté protegida y libre de partículas.

Filtros HEPA

Las cabinas Nuaire usan filtros de alta eficiencia de filtrado de aire, HEPA, con una eficiencia >99,99% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras. También incorporan pre-filtros de fibra de vidrio que al recoger las impurezas del aire alargan la vida de los filtros HEPA

Sistema HEPEX® Zero leak

Todas las cabinas Nuaire incorporan un sistema patentado y exclusivo, HEPEX®, que proporciona un flujo laminar homogéneo sin turbulencias, una mayor duración de los filtros HEPA y elimina la posibilidad de fugas.

Reducción de vibración y sonido

Los modelos NU-201 y NU-301 vienen diseñados con un sistema de control de vibración que minimiza el sonido ambiental (<55 dB) y la vibración en la zona de trabajo.

Garantía

Las cabinas Nuaire tienen una garantía de 4 años en todas las piezas y de 2 años en mano de obra.



AireGard 201



AireGard 301



Flujo Laminar

Cabinas de Flujo Horizontal

Accesorios	
Referencia	Descripción
M317	Superficie de trabajo de acero inoxidable
E58	Luz UV
M20	Enchufes internos
M19	Espitas de gas / vacío
NU-20010	Mesa soporte ergonómico
NU-20011	Mesa soporte con ruedas

Especificaciones Técnicas				
Modelo	AireGard 201-230	AireGard 201-330	AireGard 201-430	AireGard 201-630
Referencia	NU-201230-E	NU-201330-E	NU-201430-E	NU-201630-E
Dimensiones externas	1320x660x81	1320x964x81	1320x1270x81	1320x1880x81
Velocidad de flujo	90 fpm	90 fpm	90 fpm	90 fpm
Nivel de ruido	< 62 dB	< 62 dB	< 62 dB	< 62 dB
Modelo	AireGard 301-330	AireGard 301-430	AireGard 301-530	AireGard 301-630
Referencia	NU-301330-E	NU-301430-E	NU-301530-E	NU-301630-E
Dimensiones externas	1840x977x81	1840x1283x81	1840x1587x81	1840x1892x81
Velocidad de flujo	90 fpm	90 fpm	90 fpm	90 fpm
Nivel de ruido	< 62 dB	< 62 dB	< 62 dB	< 62 dB

Nuair AireGard 126

Cabinas de flujo laminar vertical.

Diseño

Las cabinas de flujo vertical Nuair están diseñadas para proporcionar un ambiente libre de partículas en su interior ideal para la protección de las muestras que se estén manipulando.

Flujo laminar vertical/horizontal

El modelo NU-126 tiene una configuración única que ofrece las ventajas del flujo vertical en el interior del área de trabajo y del flujo horizontal a nivel de la superficie de trabajo proporcionando una alta protección de la muestra.

Garantía

Las cabinas Nuair tienen una garantía de 4 años en todas las piezas y de 2 años en mano de obra.

Reducción de vibración y sonido

El sistema exclusivo de control de vibración ATTENU MOUNT® minimiza el sonido ambiental (<55 dB) y la vibración en la zona de trabajo.

Filtros HEPA

Las cabinas Nuair usan filtros de alta eficiencia de filtrado de aire, HEPA, con una eficiencia >99,99% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras. También incorporan pre-filtros de fibra de vidrio que al recoger las impurezas del aire alargan la vida de los filtros HEPA.



Flujo Laminar

Cabinas de Flujo Vertical

59

Accesorios	
Referencia	Descripción
M64	Superficie de trabajo de acero inoxidable
E21	Luz UV
M20	Enchufes internos
M19	Espitas de gas / vacío
NU-100	Mesa soporte ergonómico
NU-1001	Mesa soporte con ruedas

Especificaciones Técnicas		
Modelo	AireGard 126-300	AireGard 126-400
Referencia	NU-126300-E	NU-126400-E
Dimensiones externas (altxanchxprof)	1118x808x559	1118x1143x559
Dimensiones internas (altxanchxprof)	607x737x552	607x1041x552
Velocidad de flujo	90 fpm	90 fpm
Intensidad de luz	1614 lux	1614 lux
Nivel de ruido	< 56 dB	< 56 dB

Nuaire AllerGard 612

Cabina para cambiar racks ventilados

Protección

Las cabinas Aller Gard son cabinas diseñadas para ofrecer los beneficios de las cabinas de flujo al conseguir la protección de la muestra y también la del operario al incorporar otro filtro HEPA bajo la superficie de trabajo

Movilidad

Su construcción con ruedas para poder desplazarla y regulable en altura (de 83.8 cm a 104.1 cm) permiten su movilidad dentro de los estabularios para poder realizar el cambio de jaulas de manera cómoda, rápida y segura.

Construcción

Posee dos ventanas de policarbonato, una a cada lado de la cabina, para acceder y realizar el cambio de jaulas dos personas simultáneamente.

La superficie de trabajo está formada por cuatro superficies independientes bajo flujo laminar para minimizar las posibles contaminaciones cruzadas entre cuadrantes.

Garantía.

Todos los equipos Nuaire ofrecen una garantía de 4 años en todos sus componentes y de 2 años e mano de obra.

Filtros

Los filtros HEPA supply y Exhaust son eficientes un 99,99% con partículas superiores a 0,3 micras.

Para evitar una colmatación progresiva y letal para los filtros debidos a partículas, pelos, etc estas cabinas incluyen varios pre-filtros de fácil limpieza.

Down-flow

La velocidad del flujo es uniforme y puede ajustarse de 0,25 m/s a 0,51 m/s.

Doble turbina

Esta cabina está diseñada tanto para proteger a la muestra con el flujo laminar generado a través del filtro HEPA cómo para proteger al operario por la filtración del aire a la sala a través de filtración HEPA .



Flujo Laminar

Cabinas para Animalarios

Accesorios	
Referencia	Descripción
607M64	Bandeja para peso elevado
607M176	Bandeja plegable
NU-995	Alimentador de acero inoxidable
	Barras de sujeción para tapas

Especificaciones Técnicas		
Modelo	AllerGard 612-400	AllerGard 612-500
Referencia	NU-612400E	NU-612500E
Dimensiones externas (mm) (alto x ancho x prof.)	(2032 a 2235)x1219x768	(2032 a 2235)x1530x768
Altura de trabajo	660 - 990 mm	660 - 990 mm
Elevador eléctrico de mesa soporte	si	si
Base con ruedas en acero inox.	si	si
Cable retractible	si	si

Nuaire LabGard 629

Cabina de seguridad biológica para animalarios

Protección

Las cabinas LabGard 629 son cabinas de seguridad biológica clase II / A2 diseñadas para trabajar en animalarios en ofrecer esterilidad para los animales en los procedimientos básicos de trabajo y protección de riesgo biológico para el operario.

Movilidad

Su construcción con ruedas para poder desplazarla y regulable en altura (superficie de trabajo desde 66.048 cm hasta 99.06cm) permiten su movilidad dentro de los animalarios para poder realizar el cambio de jaulas de manera cómoda (de pie o sentado), rápida y segura en cualquier sala.

Panel frontal adaptado

En la cabina Labgard 629 se ha incorporado el nuevo panel frontal para permitir al usuario un acercamiento total a la zona de trabajo consiguiendo así una total visibilidad.

Garantía.

Todos los equipos Nuaire ofrecen una garantía de 4 años en todos sus componentes y de 2 años en mano de obra.

Ventana de guillotina

Apertura eléctrica de la ventana de guillotina. Amplio acceso de trabajo de 30.4 cm para introducir cómodamente los racks ventilados y apertura total de 48.2 cm.

Superficie de trabajo

La superficie de trabajo, lisa y de acero inoxidable, puede elevarse o quitarse rápidamente para desinfectar o limpiar cualquier vertido ocasional

Características

La luz fluorescente está situada en la parte posterior de la cabina para una mayor iluminación.

La cabina LabGard 629 lleva incorporada una válvula de drenaje en el plenum inferior para recoger líquidos.

Filtros

Los filtros HEPA supply y Exhaust son eficientes un 99,99% con partículas superiores a 0,3 micras.

Para evitar una colmatación progresiva y letal para los filtros debidos a partículas, pelos, etc esta cabina incluye un pre-filtro de fácil extracción y limpieza.



Flujo Laminar

Cabinas
para Animalarios

61

Accesorios	
Referencia	Descripción
NU-917	Exhaust transition
E34	Luz UV (funciona exclusivamente con la ventana de guillotina cerrada)
NU-978	Reposa codos
NU-973	Reposa piés

Especificaciones Técnicas		
Modelo	LabGard 629-400	LabGard 629-600
Referencia	NU-629400E	NU-629600E
Dimensiones externas (mm) (alto x ancho x prof.)	(2090 a 2420)x1360x820	(2090 a 2420)x1970x820
Altura de trabajo (mm)	660 - 990 mm	660 - 990 mm
Prefiltro de fibra sintética	si	si
Elevador eléctrico de mesa soporte	si	si
Base con ruedas en acero inox.	si	si

Nuaire NU-813

Cabinas de Extracción

Protección Personal (Biológica y/o Química)

Las cabinas 813 están diseñadas para la protección exclusiva del operario, biológica, química o ambas.

- Protección frente a agentes biológicos:

La cabina lleva incorporado un filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) que proporciona el nivel de filtración óptimo para trabajar con los niveles máximos de seguridad con una eficiencia del 99,99% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras.

- Protección frente a agentes químicos:

La cabina lleva incorporado un filtro de carbón activado que proporciona el nivel de filtración adecuado para trabajar con la seguridad necesaria durante el manejo de disolventes orgánicos.

- Protección frente a agentes biológicos y químicos:

La cabina lleva un doble filtro HEPA/Carbón activado para proporcionar los niveles de seguridad deseados.

Reducido tamaño

Las pequeñas dimensiones de la cabina permiten ubicarla estratégicamente en el laboratorio para poder manipular sustancias con riesgo bajo o moderado.

Paneles acrílicos

Todos los paneles laterales de la cabina y la ventana frontal son transparentes para conseguir una visión general del interior desde cualquier ángulo.

Características Standard.

Luz fluorescente

Dos puertos de acceso laterales

Doble enchufe interno en la pared posterior



Flujo Laminar

Cabinas de Gases y Extractoras

62

Accesorios	
Referencia	Descripción
NU-959	Luz UV
NU-80011	Mesa soporte ergonómico de 70 de altura
NU-80012	Mesa soporte ergonómico de 90 cm de altura

Especificaciones Técnicas		
Modelo	Nuaire 813-300	Nuaire 813-400
Referencia	NU-813300E	NU-813400E
Dimensiones externas (mm) (ancho)	735	1028
Velocidad de flujo (ajustable) FPM	75 -100	75 -100
Intensidad de luz fluorescente	1614 lux	1614 lux
Nivel de ruido	< 56 db	< 56 db

Nuair FumeGard 156

Cabinas de flujo laminar vertical de Polipropileno

Diseño

Las cabinas Nuair FumeGard están diseñadas para proporcionar un ambiente libre de partículas de metal en su interior. Construcción en Polipropileno en casi su totalidad y otros materiales termoplásticos, motor/turbina, enchufes eléctricos, centro de control, luces fluorescentes, etc...

Verdadero flujo laminar

Los modelos NU-156 crean un verdadero flujo laminar vertical con velocidad constante y homogénea y libre de turbulencias haciendo que la zona de trabajo esté protegida y libre de partículas.

Filtros HEPA

Las cabinas Nuair FumeGard usan filtros de alta eficiencia de filtrado de aire, HEPA, libre de metales, con una eficiencia >99,99% para las partículas de un tamaño superior a 0,3 micras.

También incorporan pre-filtros de fibra de vidrio que al recoger las impurezas del aire alargan la vida de los filtros HEPA

Sistema HEPEX® Zero leak

Todas las cabinas Nuair incorporan un sistema patentado y exclusivo, HEPEX®, que proporciona un flujo laminar homogéneo sin turbulencias, una mayor duración de los filtros HEPA y elimina la posibilidad de fugas.

Ventana de guillotina

La ventana de guillotina está construida de material Lexan libre de metales y proporciona una amplia y clara visión del área de trabajo.

Características de fábrica

Difusor de PVC
Filtro delantero extraíble
Superficie de trabajo perforada y extraíble.
Ventana de guillotina de Lexan
Componentes eléctricos recubiertos de PP.
Luz fluorescente protegida por PP.
Modulo de filtro HEPA protegido por PP.

Aplicaciones

Análisis de trazas de metales
Uso de ácidos fuertes



Flujo Laminar

Cabinas de Gases y Extractoras

Accesorios	
Referencia	Descripción
NU-100	Monitor de presión del sistema HEPEX
NU-101	Control remoto de servicios internos.
NU-102	Picas y grifos de PP.
NU-103	Trampa P
NU-104	Enchufes externos
NU-105	Pistola de spray de Teflon
NU-106	Sistema de extracción externa con alarma

Especificaciones Técnicas				
Modelo	FumeGard 156-400	FumeGard 156-500	FumeGard 156-600	FumeGard 156-800
Referencia	NU-156400-E	NU-156500-E	NU-156600-E	NU-156800-E
Dimensiones externas (altxanchxprof)	177x123x102	177x154x102	177x184x102	185x245x102
Volumen de extracción 24" M3/hora	1171	1538	1903	2633
Volumen de extracción 30" M3/hora	1334	1753	2168	3000
Velocidad de flujo (LFPM):	60	60	60	60

Nuair FumeGard 164

Cabinas de extracción de Polipropileno con By-Pass

Diseño

Las cabinas Nuair FumeGard están diseñadas para proporcionar un ambiente libre de partículas de metal en su interior. Construcción en Polipropileno en casi su totalidad y otros materiales termoplásticos, motor/turbina, enchufes eléctricos, centro de control, luces fluorescentes, etc...

Verdadero flujo laminar

Los modelos NU-164 crean un verdadero flujo laminar vertical con velocidad constante y homogénea y libre de turbulencias haciendo que la zona de trabajo esté protegida y libre de partículas.

Sistema By-Pass

Las cabinas Nuair FumeGard usan un sistema de By-Pass que recircula el aire causando un incremento en el frente de aire a una velocidad de flujo inferior en comparación con una cabina convencional.

Ventana de guillotina

La ventana de guillotina está construida de material Lexan libre de metales y proporciona una amplia y clara visión del área de trabajo.

Características de fábrica

Difusor de PVC
Filtro delantero extraíble
Superficie de trabajo perforada y extraíble.
Ventana de guillotina de Lexan
Componentes eléctricos recubiertos de PP.
Luz fluorescente protegida por PP.
Modulo de filtro HEPA protegido por PP.
Presión interior negativa.

Aplicaciones

Uso de ácidos fuertes
Uso de materiales corrosivos



Flujo Laminar

Cabinas de Gases
y Extractoras

64

Accesorios

Referencia	Descripción
NU-100	Monitor de presión del sistema HEPEX
NU-101	Control remoto de servicios internos.
NU-102	Picas y grifos de PP.
NU-103	Trampa P
NU-104	Enchufes externos
NU-105	Pistola de spray de Teflon
NU-106	Sistema de extracción externa con alarma

Especificaciones Técnicas

Modelo	FumeGard 164-400	FumeGard 164-500	FumeGard 164-600	FumeGard 164-800
Referencia	NU-164400-E	NU-164500-E	NU-164600-E	NU-164800-E
Dimensiones externas (altxanchxprof)	177x123x102	177x154x102	177x184x102	177x245x102
Volumen de extracción (cfm)	460	620	775	1075
Velocidad de flujo (LFPM):	100	100	100	100