

PURIFICADORES DE AIRE SOGO

Para mantener el aire limpio de alérgenos, bacterias, esporas de moho, caspa de mascotas y contaminación atmosférica.

Purificador de aire SS-21715

- Purificación 360°.
- Elimina el 99,97% de las partículas tan pequeñas como de 0.3 micras.
- 4 modos: automático / alto / medio / suspensión.
- Con sensor de polvo, detecta la calidad del aire.
- Tres colores diferentes para indicar la calidad del aire.
- Advertencia de reemplazo de filtro después de trabajar 2.200 horas.
- 3 capas de filtros: prefiltro + filtro de carbón activado + H13 filtro HEPA.
- Con función UV-C: Elimina virus, bacterias y hongos en el aire.
- Control táctil.
- Luz de noche.
- Bloqueo para niños.
- Temporizador de hasta 8 horas.
- Conexión wifi, para control de aplicaciones.
- Niveles de ruido: modo de suspensión de 30 dB, modo medio de 45 dB, modo alto de 60 dB.
- CADR: 400 m³/h.
- Nivel de purificación: H13.
- Área de cobertura: 50 m².
- Asa de transporte.
- Voltaje / Frecuencia: 220-240V~ 50/60Hz. Potencia: 50W.



Purificador de aire SS-21710

- Purificación 360°.
- Elimina el 99,97% de las partículas tan pequeño como de 0,3 micras.
- 3 modos: automático / 3 niveles de velocidad / silencioso.
- Con sensor de polvo, detecta la calidad del aire.
- 4 colores diferentes para indicar la calidad del aire (rojo, naranja, verde y azul).
- Advertencia de reemplazo de filtro después de trabajar 4.320 horas (6 meses).
- 3 capas de filtros: prefiltro + filtro de carbón activado + filtro Hepa.
- Control táctil.
- Temporizador de hasta 8 horas.
- Conexión wifi, para control de aplicaciones.
- Niveles de ruido: modo de suspensión de 29 db, modo bajo de 38db, modo medio de 44 db y modo alto de 52db.
- CADR: 250 m³/h
- Nivel de purificación: H13
- Área de cobertura: 25 - 30 m².
- Voltaje / Frecuencia: 220-240V~ 50/60Hz. Potencia: 23 W.



Purificador de aire SOGO 2 en 1 con deshumidificador SS-21705

- Elimina el 99,97% de las partículas tan pequeñas como 0,3 micras.
- 3 modos: alto / medio / bajo.
- Deshumidificador de funciones.
- Capacidad del tanque de agua: 1.000 ml.
- Capacidad de trabajo: 750 ml / día.
- Apagado automático cuando el agua está llena.
- Advertencia de reemplazo de filtro después de trabajar 2.200 horas.
- H13 Filtro HEPA.
- Control táctil.
- Temporizador de hasta 8 horas.
- Niveles de ruido: modo bajo 30 dB, modo medio 45dB y modo alto 50 dB.
- CADR: 60 m³/h.
- Nivel de purificación: H13 + Filtro de carbón.
- Área de cobertura: 15 - 25 m².
- Voltaje / Frecuencia: 220-240V~ 50/60Hz. Potencia: 45 W.



SOGO[®]
Human Technology

Homeland de Taurus, la elegancia hecha robot

Taurus lanza una nueva gama de robots aspiradores con una elegancia y personalidad nunca vista en este tipo de producto.

Llegan los robots aspiradores **Homeland** de la mano de **Taurus** para cambiar el rol y lugar de estos productos en el hogar. Una nueva gama de robots aspiradores que van más allá, porque además de aspirar, fregar y pasar la mopa de la mejor manera, lo hacen de la manera más elegante. Porque tal y como afirman desde **Taurus**, *el robot aspirador no solo debe hacer bien su función, sino que también es importante su aportación de valor estético al hogar, porque además de limpiar pueda decorar, porque queremos que también aporte un valor, no sólo cuando termina con su cometido, sino también mientras lo realiza*. Y así lo demuestran las distintas prestaciones tecnológicas y el diseño premium con acabados negros y dorados de los nuevos robots aspiradores **Homeland**. De los cuales, por ahora, ya hay tres modelos disponibles, cada cual más elegante, que demuestran que el hogar es su tierra natal, su territorio, donde conocen y llegan a cada rincón, for-

mando parte de él, aportando efectividad, eficiencia, eficacia y elegancia.

Homeland, la elegancia llega a cada rincón

Con tecnología **ElegantMove** que ofrece una navegación eficaz y aleatoria gracias a sensores de proximidad, antichoque y anti-caída. Con un potente motor de 1.800 PA, función mopa que aspira y friega a la vez, seis modos de limpieza y 90 minutos de autonomía.

Homeland Gyro, la elegancia de la eficiencia

Con navegación inteligente **ElegantGyro**, una tecnología de mapeo que establece un recorrido eficaz y sin repeticiones.

Controlable a través de app y conectable con Alexa y Google Assistant.

Con un potente motor de 1.800 PA, función mopa que aspira y friega a la vez, siete modos de limpieza y 120 minutos de autonomía.

Homeland Laser, la elegancia de la tecnología láser

Con tecnología **ElegantLaser**, una navegación inteligente con memoria y láser que mapea y dibuja las habitaciones del hogar. Controlable a través de app y conectable con *Alexa* y *Google Assistant*.

Con un potente motor de 2.300 PA, función mopa que aspira y friega a la vez, diez modos de limpieza y 120 minutos de autonomía.



Homeland



Homeland Gyro



Homeland Laser

La nueva báscula digital para bebés de Ufesa es ideal para controlar el peso sin salir de casa

Con el nacimiento de un bebé el seguimiento periódico de su peso es muy importante para comprobar que su crecimiento y evolución son los correctos. Para seguir de forma tranquila esta etapa, es importante tener una báscula para bebés en casa ya que aporta cierta seguridad, sobre todo en madres primerizas. Para ello **B&B Trends** amplía la gama de salud y bienestar de **Ufesa** con esta nueva báscula para el control regular del peso del bebé.

El nuevo modelo **BN2020** mybaby es digital y se presenta con un diseño slim de alta precisión, que dará como resultado un peso muy ajustado.

Su diseño curvo es muy cómodo para el bebé gracias a su ergonomía y además es muy fácil de limpiar.

La pantalla lcd, con display XL retroiluminado incluido, permite la máxima visualización del peso en todo momento.

Tiene una capacidad máxima de 20 kilos, con una precisión de 10g. Auto-stop e indicador

de sobrecarga. La medición puede hacerse en tres unidades: kilos, libras e incluso onzas (kg / lb/ st). Y cuenta con función tara, lo cual nos permite usar una toalla o manta durante el pesaje sin que el peso del bebé se vea afectado en la báscula.



Beurer presenta su gama de purificadores de aire

Esta marca, distribuida en España por **River International, S.A.**, cuenta con una amplia gama purificadores de aire que contribuyen a mejorar la calidad del aire respirado.

Los seres humanos pasan hasta el 90% de sus vidas en espacios interiores y respiran unas 20.000 veces (es decir, aproximadamente 10.000 litros de aire) al día para poder suministrar oxígeno al cuerpo. El aire saludable contribuye a una mejor respiración libre, reducción de la exposición al polvo especialmente para personas alérgicas, fortalece el sistema inmunitario contra los resfriados y protege la piel y los ojos de la desecación.

El aire interior seco o malo dificulta el transporte de oxígeno y la absorción de oxígeno en el tracto respiratorio, lo que aumenta el riesgo de infecciones y enfermedades respiratorias. La contaminación del aire es una de las principales causas de enfermedades respiratorias. Para poder conseguir unos ambientes libres de bacterias, virus, humo, entre otros, se necesitará un buen purificador de aire.

Los filtros de los purificadores de aire juegan un papel muy importante a la hora de purificar el aire ambiente. **Beurer** cuenta con un sistema de filtrado de tres capas con un prefiltro, un filtro de carbón activo y un filtro EPA / HEPA en función del modelo. Con la combinación de estos tres filtros se consigue eliminar las impurezas del aire que tanto daño nos puede hacer a nuestro organismo.

- 1. El prefiltro:** filtra partículas más grandes como polvo, suciedad, pequeños insectos y pelos (animales).
- 2. El filtro de carbón activo:** filtra el formaldehído, el benceno y otros gases y olores venenosos del aire ambiente.
- 3. El filtro EPA (recogedor de partículas) / HEPA (recogedor de partículas de alta eficiencia):** según el modelo, filtra partículas pequeñas como polen, ácaros, polvo fino, bacterias o virus.

Los purificadores de aire **LR-210** y **LR-500** de **Beurer** disponen de un sistema de filtrado de tres capas, incluido el filtro HEPA13 de gran eficacia que, con un rendimiento de filtrado del 99,95%, elimina del aire prácticamente todo lo que podría ser perjudicial para la salud.

El modelo **LR-210** limpia el aire mediante un sistema de filtrado de tres capas y ofrece un rendimiento del filtrado del 99,95%. Está dotado de un panel de control iluminado, donde se puede visualizar la función temporizador y los tres niveles de purificación. Puede colocarse en habitaciones de hasta 10-26 m² y disfrutar de un ambiente sano y saludable. Con el purificador se eliminará polvo doméstico, olores, pelos de animales, polen y bacterias del aire y además, con su función iónica opcional se podrá purificar todavía más el aire. La función temporizador es útil para regular el tiempo de funcionamiento del purificador en franjas de 2h, 4h ó 8h.

de filtrado del 99,95%. Está dotado de una pantalla led invisible donde se puede visualizar la función temporizador y los tres niveles de purificación mientras está en funcionamiento. Se puede colocar en habitaciones de hasta 34-106 m² y disfrutar de un ambiente sano y saludable. Su sensor PM 2.5, detectará partículas finas de polvo y evaluará la calidad del aire ambiente en interiores. Con la luz ultravioleta activable se puede limpiar el aire adicionalmente, para respirar con tranquilidad en nuestra propia casa. Gracias a la indicación numérica y cromática estaremos siempre informados de la calidad del aire, incluso cuando estemos fuera de casa, a través de Internet mediante la app. En el modo de noche *supersilencioso* el aparato mejora la calidad del aire respetando el sueño.



El purificador de aire **LR-500** que funciona con la app **FreshHome**, sincroniza los datos vía *bluetooth* y funciona mediante conexión Wifi. Limpia el aire mediante un sistema de filtrado de tres capas y ofrece un rendimiento



Cortapelos CrewCut Self-Cut de BaByliss

BaBylissMen CrewCut Self-Cut, para cortarse el propio cabello fácilmente con este cortador automático especialmente diseñado.

Con un sistema de corte de doble cuchilla diseñado con precisión, el equipo profesional de **BaByliss** ha creado un aparato para cabeza capaz de cortar hacia atrás y hacia adelante o de lado a lado, lo que facilita el mantenimiento de un corte corto, pulido y homogéneo en casa.

Características

- Cortapelos "Do it yourself"
- Uso sin cable
- Batería de litio
- 75 minutos de autonomía
- Carga rápida de 3 horas
- 30 min de carga rápida para 15 min de uso
- Sistema de cuchillas gemelas
- 4 guías de corte
- Longitudes de 0,3 a 13 mm
- Corte a 0,3 mm sin guía
- Cuchillas extraíbles y lavables.



Ambiente cálido en el hogar con el nuevo emisor térmico de **Ufesa**

El nuevo emisor térmico de **Ufesa** es un buen sistema de calefacción, funciona con corriente eléctrica, transmite muy bien el calor y lo reparte de forma gradual en las estancias donde esté instalado.

Utiliza tecnología seca, que permite reflejar el calor de forma rápida. Es eficiente y no genera CO₂ ni residuos y requiere de menos energía que otros sistemas para generar la misma cantidad de calor.

Hay que tener en cuenta donde queremos ubicarlos, sus dimensiones y prestaciones, para elegir el modelo más adecuado. **Ufesa** ofrece diferentes modelos: **EM600, EM900, EM1200, EM1500, EM2000** y **EM2000 Connect**, con conexión Wifi, que incluyen de cuatro a nueve elementos y potencias desde los 600 W a los 2000 W.

Dispone de pantalla lcd en la que se ve de forma clara la programación diaria o semanal

seleccionada. La temperatura es ajustable de 5 a 35 °C para acomodarlos a las exigencias de cada espacio.

Se puede seleccionar el modo de funcionamiento entre confort, económico, antihielo o *standby*.

Es un modelo versátil y de fácil manejo ya que está pensado bien para colgarse en un punto fijo de la pared o para ser transportado con las ruedas que incluye.



Ficha técnica Emisores térmicos

- EM600: 4 elementos, EM900: 5 elementos, EM1200: 6 elementos, EM1500: 7 elementos, EM2000: 9 elementos y EM2000 Connect, con conexión Wifi: 9 elementos.
- Programación diaria y semanal.
- Display lcd.
- Temperatura ajustable de 5 a 35°C.
- Sin fluidos: tecnología seca.
- 4 modos de funcionamiento: confort, económico, anti hielo, standby.
- Bloqueo del selector.
- Interruptor marcha/paro.
- Incluye ruedas y soporte de pared.

Nuestro sistema patentado Healthy elimina los virus y las bacterias al **99,999999%**



Jet Pressing Supreme Healthy



Eficacia comprobada en laboratorios externos de la Universidad de Navarra y Eurecat Centro Tecnológico de Cataluña

MADE IN SPAIN



www.di4.eu

BLACK+DECKER™ TRAE UNA BOCANADA DE AIRE FRESCO AL HOGAR

2 nuevos purificadores, 2 diseños distintos pero un mismo objetivo: un hogar más seguro.



BXAP350E



BXAP60E

En medio de la pandemia actual, la calidad del aire que respiramos es una preocupación cada vez más común. Y la necesidad de sentirse más seguro es cada vez más importante. Consigue ésta agradable sensación en tu hogar con los nuevos purificadores de **BLACK+DECKER™**: **BXAP350E** y **BXAP60E**.

AIRE PURO EN DOS DISEÑOS

En cada hogar hay una necesidad y una situación diferente, por eso, **BLACK+DECKER™** lanza dos purificadores con distintas prestaciones y diseños para satisfacer todos los hogares. Que todas las casas se olviden de virus, bacterias y contaminantes. Que todas las casas disfruten de un ambiente limpio y puro.

BXAP350E con lámparas UVC, más potencia para grandes superficies

El purificador más potente y capaz de desinfectar grandes habitaciones **BXAP350E** es apto para superficies de hasta 80 m² y con una tasa de entrega de aire limpio de 350 m³/h (CADR). Un purificador que gracias a sus dos lámparas UVC esterilizantes y su triple filtro (prefiltro, HEPA13 y carbono) acaba de manera probada con el 99,95% de virus y bacterias del ambiente, aportando un aire limpio, puro y libre de humos, alérgenos, gérmenes y contaminantes. Así todas las micropartículas de hasta 0,12 micras quedan destruidas.

Como detalles extra, **BXAP350E** es muy silencioso (máximo 22dB) y cuenta con el sensor PM2.5 que a través de una guía de colores informa en todo momento de la calidad del aire.

BXAP60E, más compacto para superficies más pequeñas

Con un sistema de doble filtraje (prefiltro y EPA 12) **BXAP60E** garantiza la eliminación de contaminantes en superficies de hasta 20 m², ofreciendo una entrega de aire limpio de 60 m³/h (CADR). Acaba de forma eficaz con el 99,5% de los virus y bacterias del ambiente, elimi-

nando también gérmenes, alérgenos, humos, polvo y pelos para disfrutar de un ambiente limpio y puro. Es capaz de atrapar partículas de hasta 0,12 micras.

Como detalles extra, **BXAP60E** es también muy silencioso (máximo 19 dB) y cuenta con un diseño compacto y especial hecho con mucho gusto.



NUEVO ROBOT ASPIRADOR **DYSON 360™ HEURIST**

Toda la potencia de succión de Dyson y más inteligencia, para adaptarse todos los hogares.



Dyson presenta su último aspirador autónomo, el robot aspirador **Dyson 360™ Heurist**. Como resultado de tras más de 20 años de desarrollo, esta máquina cuenta con una potente succión y un sistema de visión inteligente que le ayuda a conocer cada rincón. El robot construye y define un mapa del hogar y la aplicación **Dyson Link** proporciona el control desde cualquier lugar.



Este robot ofrece un 20% más de succión y tiene 20 veces más capacidad de memoria que su antecesor, el robot **Dyson 360 Eye™**. El software tiene más de 450.000 líneas de código y se ha testado en más de 2.137 km, accionando el interruptor de encendido una media de 15.600 veces durante las pruebas. *Desde que empezamos a trabajar en robótica, siempre hemos querido crear una aspiradora que limpiara correctamente. Este robot cuenta con ocho sensores para una navegación mejorada y con una potente succión para limpiar el hogar afirma Sir James Dyson.*

Heurístico

Los ingenieros **Dyson** han creado un robot definido como heurístico, ya que actúa y mejora por medio del aprendizaje. Al crear un mapa que se redefine cada vez que limpia su

hogar, el robot aprende y se adapta continuamente. Reconoce su ubicación exacta en el momento de salir del puerto de carga y compara su mapa con los que tiene en su memoria, luego elige el mapa correcto y decide lo que debería hacer durante la sesión de limpieza. Un procesador de cuatro núcleos y una memoria de 10 GB (20 veces la capacidad de su antecesor, con una memoria rápida 8 veces mayor y 32 veces la capacidad de memoria a largo plazo) permite al robot almacenar y añadir nuevos mapas.

Sistema de visión SLAM

La tecnología de localización y mapeo (Simultaneous Localisation and Mapping – SLAM) permite que el robot sepa siempre dónde está. Los sensores del robot miden las distancias cada 20 milisegundos, para saber siempre dónde se encuentra y las zonas que quedan por limpiar.

La lente panorámica tiene seis elementos que le permiten tener una visión de 360° e interpretar con precisión su entorno. La iluminación del robot, formada por ocho led que funcionan en paralelo con el módulo SLAM, permiten la navegación en la oscuridad.

Sensores avanzados

Tiene un total de ocho sensores ayudan al robot a visualizar un campo de un diámetro de cuatro metros a su alrededor. Tiene dos sensores de obstáculos en la parte frontal (ayudan al robot aspirador Dyson 360 Heurist™ a reducir suavemente la velocidad al aproximarse a cualquier objeto); dos sensores de caídas (ayudan al robot a reconocer y evitar las escaleras y otros desniveles); dos sensores de pared (permiten al robot aspirar lo más próximo posible a la pared) y dos sensores de largo alcance (utilizan una lente similar a las que se utilizan los faros, permitiendo al robot visualizar a una distancia de hasta dos metros).

Potencia de aspiración y filtración

El robot está impulsado por el motor digital **Dyson V2**: pequeño, ligero y extremadamente potente. Gira a 78.000rpm y genera un 20% más de succión que su antecesor, el robot aspirador **Dyson 360 Eye™**. La tecnología patentada **Radial Root Cyclone™**, basada en la tecnología de nuestras aspiradoras sin cable, genera fuerzas centrífugas dentro de los ciclones para expulsar la suciedad del aire hacia el cubo. Además, gracias a los filtros, captura los alérgenos y partículas de hasta 0,3 micras, expulsando aire más limpio que el aire que respiramos.

Cepillo

El cepillo es de 21,2 cm y ocupa prácticamente el ancho total de la máquina, que cuenta con un diámetro de sólo 23 cm. Por tanto, limpia y recoge la suciedad de un extremo al otro del robot. En comparación con su antecesor, ha aumentado la velocidad de giro del cepillo hasta 1.600 rpm. Éste está formado por cerdas rígidas de nylon que optimizan la aspiración al penetrar en profundidad en las alfombras, mientras que las cintas antiestáticas de fibra de carbono, limpian el polvo fino del suelo.

Aplicación Dyson Link

La aplicación **Dyson Link** permite al consumidor controlar y programar las sesiones de limpieza del robot desde cualquier lugar. También existe la posibilidad de crear zonas en el mapa y designarles un nombre, así como regular la potencia del robot en cada una de ellas.

