

# IDEAL Hercules H14



El robusto y extremadamente potente purificador de aire demuestra su eficacia en edificios donde el mayor rendimiento de purificación de aire en adquiere en poco tiempo, como en las escuelas. Muy efectivo Sistema de filtrado HEPA H14 con prueba y certificación individual.

Filtro **HEPA H14** de alto rendimiento

Prefiltro

Carcasa robusta de metal

Móvil

Fácil de manejar

Manual de operación

Bajo consumo de energía

Operación silenciosa

Efectivo contra virus como la **COVID-19**, bacterias, material particulado, polen y alérgenos



## Detalles técnicos

Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz
Niveles de velocidad	5
Consumo de energía	max. 170 W
Niveles de ruido (dB)	25.2 – 66.3
Flujo de aire CADR	hasta 700 m <sup>3</sup> /h
Tipo de filtro	<b>H14</b> (min. 99.995%)
Dimensiones (alt. x an. x prof.)	625 x 522 x 399 mm
Peso (kg)	aprox. 28

## Rendimiento y tasa de intercambio de aire a 100 m<sup>3</sup>

	m <sup>3</sup> /h	AER*/h	dB(A)
Nivel 1	170	1.7	25
Nivel 2	300	3.0	37
Nivel 3	440	4.4	51
Nivel 4	550	5.5	59
Nivel 5	700	7.0	67

\*Tasa de cambio de aire

## Descripción del producto

Con su alto caudal de aire de hasta 700 m<sup>3</sup> de aire purificado por hora, el robusto Hércules H14 proporciona purificación de aire móvil en todo tipo de edificios públicos más grandes: tales como oficinas, escuelas, comedores en el lugar de trabajo, cafeterías, gimnasios, prácticamente todas las habitaciones donde sea importante eliminar los contaminantes del aire interior en el menor tiempo posible. El filtro **HEPA H14** altamente eficaz, probado y certificado individualmente, elimina contaminantes e impurezas como polvo, material particulado (PM10, PM2.5 y más pequeño), polen y otros alérgenos del aire de la habitación como patógenos. También se filtran virus como la **COVID-19**, bacterias y esporas de moho del aire de la habitación. Además de El filtro **HEPA H14**, se incluye un vellón de prefiltro de alta calidad en la entrega. Captura partículas de suciedad gruesa y polvo antes de que el aire entre en el filtro principal. Esto extiende la vida útil del filtro **HEPA H14**. Con su robusta carcasa de metal con recubrimiento de polvo, el Hércules H14 es particularmente robusto. Y gracias al asa plegable y a las ruedas de goma de marcha suave, es móvil y flexible en uso. El purificador de aire se puede usar tanto en posición vertical como horizontal. Robusto Panel de control, a prueba de polvo e interruptores basculantes a prueba de agua para el control manual de funciones. 5 potentes velocidades del ventilador, los niveles se pueden ajustar manualmente. Práctica función de memoria: después de apagar y encender de nuevo, la última velocidad del ventilador seleccionada permanece guardada. Gracias al motor superior y la unidad de ventilador, el aire interior se purifica en el menor tiempo posible. Filtro práctico cambiar pantalla.

# IDEAL

Aire puro. Pura vida.



#### SISTEMA DE FILTRO DE ALTO RENDIMIENTO

Alto rendimiento probado y certificado individualmente del Filtro **HEPA H14** con eficiencia de al menos del **99,995%** de aerosoles, contaminantes e impurezas del aire de la habitación.



#### COMPACTO MOTOR GREENTECH

El motor GreenTech EC de funcionamiento silencioso integrado asegura un bajo consumo de energía. Eso hace del Hércules H14 uno de los purificadores de aire más compactos y potentes en el mercado. Made in Germany.



#### ELEMENTOS DE CONTROL ROBUSTOS

Fácil operación manual: la velocidad del ventilador puede ser puede cambiar hasta 5 niveles a través de los robustos interruptores basculantes. Después de apagar y encender de nuevo, la última velocidad seleccionada permanece guardada.



#### USO FLEXIBLE

El purificador de aire se puede usar tanto en posición vertical como en horizontal.



#### MÓVIL

El asa plegable (similar a una maleta) en combinación con las grandes y suaves ruedas, facilitan transportar el purificador de aire para una movilidad óptima.



#### PRÁCTICO ENROLLADOR DE CABLE

El enrollador de cable en la parte posterior del aparato mantiene el cable de alimentación cuidadosamente almacenado durante el transporte.

Modelo	Flujo de aire CADR (m³/h)	Código EAN	Referencia del producto
<b>Hércules H14</b>	Hasta 700	4019364973147	73300011
<b>Juego de filtros de repuesto</b>	filtro de partículas HEPA H14 + vellón del prefiltro	4019364987700	7330099



**MADE IN GERMANY**

**IDEAL**