

**KÄRCHER**

# RESPIRE AIRE PURO

El purificador de aire AF 100 para limpiar eficazmente el aire ambiente de agentes patógenos y aerosoles.

[kaercher.com](https://www.kaercher.com)

**NOVE-  
DAD**

**FILTRO  
H13 Y H14**



**PROFESSIONAL** | PURIFICACIÓN DEL AIRE

# AIRE FRESCO. SIEMPRE. EN TODAS PARTES.

Limpieza del aire en espacios interiores muy concurridos para reducir la concentración de agentes patógenos transportados por el aire.

**El purificador de aire AF 100 con filtro H13 opcional o incluso HEPA 14 (conforme a EN 1822).**

Los purificadores de aire son piezas fundamentales de cualquier concepto de higiene. Las partículas finas en suspensión, como los agentes patógenos y los aerosoles, pueden permanecer en el aire ambiente durante un largo periodo de tiempo. Si no es posible ventilar regularmente y de manera sistemática, nuestro AF 100 constituye una solución sencilla.



# AIRE SANO Y NO CONTAMINADO. CON TOTAL FIABILIDAD.

Gracias a sus 2 filtros de membrana, que trabajan simultáneamente, el AF 100 elimina en muy poco tiempo la carga del aire en interiores.

## Fiable

El AF 100 muestra de forma fiable el grado alcanzado de calidad del aire en su display y con una indicación por colores en el panel de control.



## Varios juegos de filtro para diferentes enfoques de aplicación

Filtros especiales para eliminar bacterias, alérgenos, olores y compuestos orgánicos volátiles.

## Potente motor para espacios de hasta 100 m<sup>2</sup>

Ventilador con 3 niveles de velocidad.

## Diseño compacto y gran movilidad

Transporte sencillo entre salas gracias a los sólidos rodillos del equipo.



Unser AF 100 befreit die Luft von allen schädlichen und schlecht riechenden Partikeln und eliminiert diese für immer

KÄRCHER

# AIRE PURO FILTRADO.

Retención segura de polvo, polvo fino, partículas, aerosoles, agentes patógenos y virus.

## Datos técnicos

Conexión a la corriente	220 - 240 V 50/60 Hz
Peso	15 kg
Dimensiones	713 × 380 × 380 mm
Nivel de presión acústica	mín. 25 - máx. 48 dB(A)
Caudal de aire máx. por variante de filtro empleada	Universal Solution: 750 m <sup>3</sup> /h High Protect 13 Solution: 650 m <sup>3</sup> /h HEPA 14 Solution: 550 m <sup>3</sup> /h

Consumo de potencia	máx. 80 W
---------------------	-----------

Tamaño máx. del espacio con una altura de 2,5 m y 3 renovaciones de aire por variante de filtro empleada	Universal Solution: 100 m <sup>2</sup> High Protect 13 Solution: 87 m <sup>2</sup> HEPA 14 Solution: 73 m <sup>2</sup>
--	--

En espacios de gran tamaño es posible emplear varios equipos sin problema.

Referencia de pedido	AF 100 1.024-810.0
----------------------	--------------------

Referencia de pedido	AF 100 H13 1.024-812.0 (a partir de julio 2021)
----------------------	---

Precio	
--------	--

## Accesorios

HEPA 14 Solution **Referencia de pedido 2.863-035.0**

High Protect 13 Solution **Referencia de pedido 2.863-038.0**

Universal Solution **Referencia de pedido 2.863-029.0**



HEPA 14 filtra el 99,995% de las partículas de diámetros de entre 0,1 y 0,2 µm

## High Protect 13 Solution

- El kit de filtros High Protect 13 Solution es la solución económica realizada en material de filtro H13 para el AF 100.
- El recubrimiento adicional del material de filtro con iones de plata elimina los gérmenes y las bacterias, a la vez que una capa de carbón activo también acaba con los olores, las sustancias orgánicas volátiles y los vapores químicos, así como otras sustancias nocivas.

## HEPA 14 Solution

- Todos los kits de filtros HEPA 14 Solution se han testado individualmente y conforme a EN 1822.
- El certificado de ensayo correspondiente se encuentra disponible para todos los filtros en caso necesario.
- Proporciona el auténtico filtrado HEPA 14 en su AF 100.

**KÄRCHER**

makes a difference

¡Comprar ahora!

**WWW.KAERCHER.COM**

