

# horizon

A I R P U R I F I C A D O R

## HA-700 (Ref.820126)

### Equipo purificador aire

#### DESCRIPCIÓN

Permite filtrar partículas en suspensión en el aire de hasta 1 µm.  
Asegura un entorno libre de alérgenos, olores y microorganismos

#### CARACTERÍSTICAS

Superficie que cubre	101,9 m <sup>2</sup>
Alimentación Eléctrica	220 - 240 VAC / 50 Hz
Potencia consumida	68 W
Peso	14 kg
Tamaño A x B x C	767,5 x 440 x 330 mm
Temperatura funcionamiento	5 - 30 °C
Referencia para Pedidos	820126



#### FUNCIONALIDADES

Eliminación de partículas ultrafinas (pm1.0)  
Filtración de partículas de hasta 1 µm.

Doble filtración  
Con un total de 8 filtros instalados en ambos lados del equipo, garantiza un aire limpio y un mayor caudal de filtración.

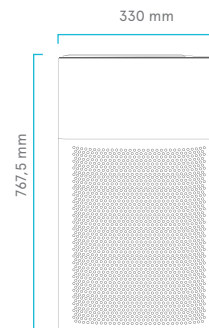
Estado de la calidad del aire a tiempo real  
Indicador de calidad del aire pm 2.5 en led de 4 colores.  
Azul – buena (0 – 15 µg/m<sup>3</sup>) | Verde – normal (16 – 50 µg/m<sup>3</sup>) | Amarillo – mala (51 – 100 µg/m<sup>3</sup>) | Rojo – muy mala (> 101 µg/m<sup>3</sup>)

Doble entrada de aire y estructura de múltiple descarga  
El equipo succiona aire a través de los dos laterales, lo filtra y lo distribuye hacia múltiples direcciones

Doble led ultravioleta (uv)  
la radiación ultravioleta daña el adn de numerosos microorganismos e impide que se reproduzcan.  
De esta manera se pueden eliminar bacterias, virus y hongos sin dejar residuos.

Generación de iones  
Este modo despliega protones (H+) y iones de oxígeno (O<sup>2-</sup>) combinados con humedad e iones del generador. Los grupos de iones forman radicales de oh cuando se combinan con sustancias dañinas. Debido al poder oxidante del OH, se destruye la sustancia

Sensor de humedad y temperatura  
Se monitorizan ambos parámetros para un mejor control de la calidad del aire del recinto.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.