

VENTILADOR DE PIE 16" CON 5 ASPAS, 6 VELOCIDADES, CONTROL REMOTO, IDEAL PARA REFRESCAR ESPACIOS Y MEJORAR LA CIRCULACIÓN DEL AIRE.



Precio: **130,68€**



- Disfruta de una brisa fresca con el ventilador de 16 pulgadas, equipado con un práctico mando a distancia que permite controlarlo cómodamente desde cualquier parte de la habitación. Su diseño de 5 aspas garantiza un flujo de aire potente y uniforme para mantenerte fresco en los días más calurosos.
- Ventilador de pie de 16 pulgadas con 5 aspas, que ofrece un potente flujo de aire. Incluye un práctico mando a distancia para un manejo cómodo y fácil desde cualquier parte de la habitación.

Otras características

- Marca: **Alpistar**
- Este ventilador de pie de 16 pulgadas cuenta con un práctico mando a distancia, permitiendo ajustar sus funciones cómodamente desde cualquier punto de la habitación. Ideal para controlar el ambiente sin levantarte.
- Disfruta de un ambiente fresco con este ventilador de pie de 16 pulgadas, equipado con 5 aspas para una circulación de aire más eficiente y potente, perfecto para cualquier espacio en tu hogar.
- Ventilador de pie con mando a distancia que te permite ajustar las configuraciones sin moverte, ideal para un control cómodo y accesible desde cualquier parte de la habitación.

Descripción del producto

Este ventilador de pie de 16 pulgadas incorpora 5 aspas especialmente diseñadas para maximizar la eficiencia del flujo de aire, proporcionando una brisa fresca y constante, ideal para cualquier habitación o espacio de trabajo. Además, incluye un mando a distancia, lo que permite ajustar la velocidad y la oscilación cómodamente desde cualquier punto de la habitación. Su diseño elegante y moderno combina funcionalidad con estética, adaptándose perfectamente a cualquier decoración. Ideal para días calurosos, este ventilador es eficiente, práctico y fácil de usar, asegurando un ambiente fresco y agradable en todo momento.

Ventilador de pie 16" con 5 aspas, 6 velocidades, control remoto, ideal para refrescar espacios y mejorar la circulación del aire.