

## DUCT – 5000

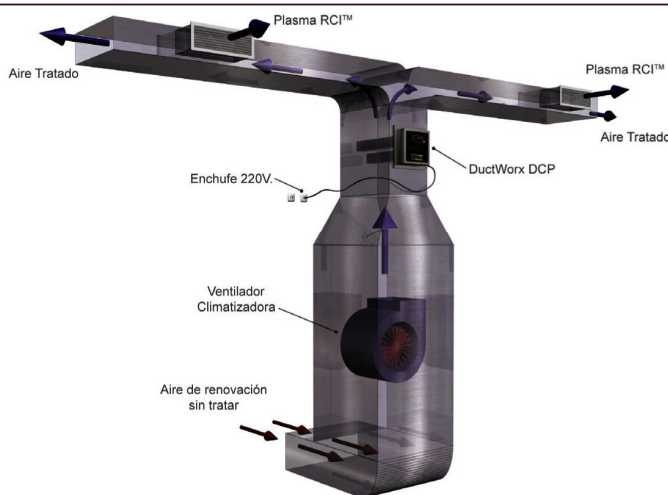
### Purificador Fotocatalítico de Aire Avanzado - sistema para conductos de aire acondicionado-



El depurador de aire DUCT-5000 es una nueva generación de HVAC (del inglés Heating Ventilation Air Conditioning; Calefacción, Ventilación, Aire Acondicionado). El equipo se utiliza para reducir los olores, humos, virus, bacterias y un amplio espectro de contaminantes del aire en interiores.










La instalación es muy fácil, se instala en los conductos de aire acondicionado y calefacción donde se pueden encontrar muchos contaminantes e infecciones. Cuando el sistema de climatización está en funcionamiento, el DUCT-5000 crea un proceso de oxidación avanzada que produce un radical (OH) con mucho más poder oxidante que el ozono y más inocuo para la salud, ya que los radicales que no atacan a los contaminantes se convierten rápidamente en agua en forma de humedad ambiental.

#### detalles de instalación



Perfecto para ser instalado en bancos, supermercados, hospitales, hoteles, centros educativos, y básicamente en cualquier lugar donde se encuentre instalado un aire acondicionado y sistema de calefacción por conductos.

#### Especificaciones Técnicas

-  Tecnología por fotocatalisis.
-  Alimentación: AC120V-240, 50-60Hz.
-  Consumo eléctrico: 26 W.
-  Rango de eficiencia: 1.400 m<sup>3</sup>
-  Peso neto: 4 Kg.
-  Concentración de Ozono: Menos de 0.04 mg/m<sup>3</sup>
-  Temperatura máxima: 90° C.
-  Humedad máxima: 98% H.
-  Dimensiones en cm: 23 L x 23 W x 50 D.