

# Aquí está la Guía del usuario de Dust Halo

1. **Introducción:** ¡Felicitaciones por su compra del Universal Dual Port Dust Halo! Esta innovadora herramienta está diseñada para mejorar su entorno de trabajo proporcionando un control eficiente del polvo y los residuos mientras se utilizan cubos para diversas tareas. Esta guía del usuario contiene información esencial para ayudarlo a configurar, usar y mantener su Dust Halo de manera efectiva.
2. **Diseño de dos piezas:** El Dust Halo cuenta con un conveniente diseño de dos piezas que permite una fácil separación y reanudación. Para desmontar, tire de la parte superior para liberar las dos piezas (parte superior + inferior). Para volver a colocar, coloque la parte superior en la inferior y empuje firmemente hasta que toda la parte superior selle a la inferior. Utilice esta función para una limpieza sin esfuerzo, reutilización y una mayor longevidad del producto.
3. **360 grados de succión y puertos de conexión dobles para aspiradoras:** Asegúrese de que el Dust Halo esté firmemente colocado encima de su cubo y conecte su(s) aspiradora(s) firmemente a los puertos de conexión dobles para aspiradoras. Para un rendimiento óptimo, es crucial establecer una conexión segura. Si es necesario, puede pegar la manguera al puerto de la aspiradora o usar una abrazadera para manguera (la cinta y la abrazadera no están incluidas). Con el tiempo, las conexiones de las mangueras pueden desgastarse, lo que provoca fugas de aire que afectan negativamente el rendimiento.
4. **Formas de uso:**
  - Para uso regular, conecte una manguera de aspiradora a uno de los puertos de conexión para aspiradoras incorporados en el Dust Halo. Asegúrese de que la tapa del puerto proporcionada con el Dust Halo esté asegurada firmemente en el puerto no utilizado.
  - Para mejorar la succión, conecte una manguera divisora (no incluida) desde una sola aspiradora a ambos puertos del Dust Halo.
  - Para obtener una succión máxima, conecte dos aspiradoras de su elección, una a cada puerto para aspiradoras. La eficacia de su Dust Halo se ve influenciada por el tamaño y la calidad de las aspiradoras utilizadas.
  - La limpieza y el secado adecuados del Dust Halo después de cada uso son esenciales para mantener un rendimiento óptimo. Los residuos dentro del canal de aire pueden afectar la funcionalidad. Diferentes materiales emiten niveles variables