

**Características generales: Ventiladores Helico Centrífugos HelicoPower**

En VentDepot contamos con un extractor de aire portátil llamado HelicoPower el sistema de movimiento de aire versátil, se puede utilizar como ventilador independiente para enfriamiento o secado de alta capacidad, o en conjunto con un conducto para inyectar aire fresco o extraer aire contaminado. Al unir una serie de HelicoPower y conductos, se puede utilizar para extraer o reponer aire a distancias considerables.

Es Ligero y portátil de alto rendimiento de hasta de 3000 CFM de aire libre a 1.5" de presión estática, robusto y roto-giratorio.

Temperatura Máxima 60°.

**Aplicaciones: Extractor Inyector de Aire Portátil, HelicoPower**

**Enfriamiento:**

Las condiciones de calor Húmedo son incómodas y conducen a reducciones en la eficiencia de la fuerza de trabajo. Al introducir un flujo constante de aire fresco, el HelicoPower es seguro incluso en para que las áreas más cálidas se vuelvan frescas y cómodas.

**Ventilación:**

Las condiciones en una habitación mal ventilada son desagradables y no saludables. La falta de oxígeno en el aire causa somnolencia lo que hace que el funcionamiento de la maquinaria sea peligroso. Una unidad de HelicoPower puede garantizar un suministro constante de aire fresco, y confortabilidad en oxígeno.

**Extracción:**

Para la extracción en áreas donde los humos, polvos y olores desagradables prevalecen, la acumulación puede ser un riesgo para la salud y la seguridad.

Un HelicoPower tiene el poder de extraer grandes cantidades de aire contaminado.

Extractor Inyector para Aire HelicoPower extrae: Calor, vapor, humo y olores.

Extractor Inyector para Aire HelicoPower para su uso en:

Túneles, estacionamientos, presurizaciones en conductos, cabinas de ascensores, tiro mecánico de chimeneas, casetas de pintura, procesos industriales en general, minas, etc.

**Garantía: Extractor Inyector de Aire Portátil, HelicoPower**

1 (Un) año de Garantía certificado por escrito en el motor, sujeto a clausulas VentDepot.



**Características Técnicas Especificas**

Clave	Caudal		Ø Ducto	Voltaje			Amperes	Potencia kW	Temperatura de Funcionamiento °C		Nivel Sonoro dB	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	CFM	m3/hr		V	F	Hz			Min.	Máx.			
<b>MXHLM-001</b>	3000	5100	12	110	1	60	6	0.6	0.5	60	84	15	35,45,50



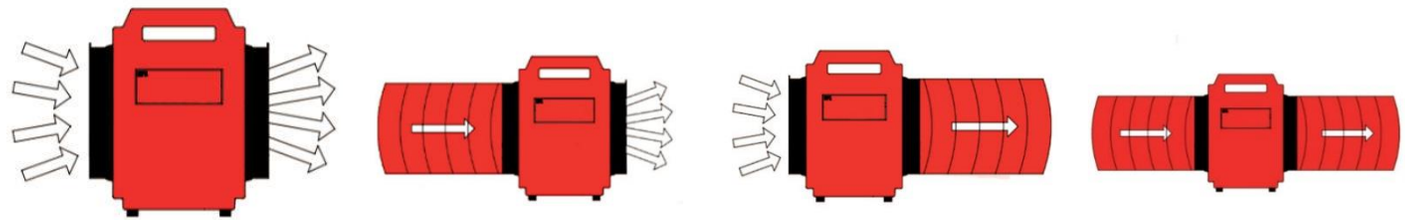
**Dimensiones en pulgadas del HelicoPower**



A	B	C
17.5	12	16.5

**Aplicaciones**

Enfriamiento	Ventilación	Extracción	Flexibilidad
--------------	-------------	------------	--------------



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	-	Ficha Nueva	Ninguna	-
V2	Angelica Romero	Temperatura y Formato rojo	Temperatura y Formato rojo	Jessica Lorenzo