

Miniveyor™ Air

¡Ventiladores duros para trabajos duros!

Ventiladores

Donde ocurren emanaciones, olores o polvo, los ventiladores Miniveyor Air pueden mover el aire contaminado fuera del edificio. Permiten que salgan las emanaciones, ventilan espacios encerrados, e incrementan el flujo de aire fresco con efectividad.

Doble protección:

La construcción de doble pared protege la carcasa interna de abolladuras brindándole una vida útil extendida al producto. Las carcasas abolladas o dañadas son una causa común de falla en los ventiladores de metal tradicionales.

Menos tiempo de inactividad:

La carcasa de polietileno es resistente a los choques y golpes normales del uso cotidiano que pueden detener a un ventilador de planchas de metal.

Los ventiladores de metal con frecuencia se abollan, lo que puede obstruir el asa del ventilador. Las unidades Miniveyor Air resisten fácilmente golpes sin abollarse, brindando menor tiempo de inactividad y mayor productividad.

Mayor valor:

La carcasa no se corroe, y a diferencia de los ventiladores de metal, no se oxidará cuando se abolle, astille o raye. Simplemente duran más y ofrecen mayor valor por el dinero.

Excelentes para alquilar

Apilable:

Construido con nervaduras que se entrelazan para Apilarlos verticalmente. Excelentes para almacenarlos ya que requieren un espacio de base mínimo.



Miniveyor Air

Construcción con doble pared para una confiabilidad robusta.

Resistente a abolladuras y golpes, lo que brinda funcionamiento continuo confiable y menos tiempo de inactividad.

El cuerpo de polietileno no se corroe y no es afectado por astillas o rayaduras.

Portátil y liviano. 11 kg a 20 kg

V's

Ventiladores de metal

Construcción en una sola capa: hace que el ventilador sea más vulnerable a los daños, lo que luego puede impedir la rotación de las stas del ventilador.

Se puede oxidar y corroer fácilmente.

Más pesado: de 10 kg a 90 kg

Los Modelos Nuevo VAF ahora vienen con una actualización de garantía líder en la industria por 10 años para el cuerpo del ventilador.



Miniveyor™ Air

¡Ventiladores duros para trabajos duros!



VAF-200

Con sólo 7,5 kg, el VAF-200 es nuestro Ventilador más pequeño y reciente. No se engañe por su tamaño sin embargo, ya que el VAF-200 tiene un impresionante flujo de aire de 1475 m³/hr (870 CFM) y está disponible en 110V o 230V.



VAF-300

¡Nuestro ventilador más popular! Disponible en 110V o 230V. ¿Demasiado polvo para ver con seguridad? -Filtre y expulse el polvo utilizando nuestro filtro de 200 litros en combinación con el VAF-300



VAF-400

Disponible en 110V y 230V. Para un flujo de aire máximo, el VAF-400HP proporciona unos impresionantes 7500 m³ por hora.



	VAF-200	VAF-300	VAF-300P-FRL	VAF-400HP
Flujo de aire m³/hr	1475 (110V) 1360 (230V)	4250 (110V) 6030 (230V)	3500	7560 (110V) 6286 (230V)
Especificaciones del motor				
Tensión	110V/230V	110V/230V	Neumático	110V/230V
Fase	Único	Único		Único
Potencia	250 W (1/3 HP)	1 HP	18 l/sec Air	1 HP
Corriente (Amps)	110V - 2.6A 230V - 1.1A	110V - 7.8V 230V - 3.9A		110V - 8.8A 230V - 4.4A
RPM	3450 (110V) 2850 (230V)	3245 (110V) 2850 (230V)	3000	3450 (110V) 2875 (230V)
Dimensiones				
Longitud	33 cm (13")	44 cm (17½")	44 cm (17½")	43 cm (17")
Ancho	25 cm (10")	36 cm (14")	36 cm (14")	54 cm (21¼")
Altura	37 cm (14½")	54 cm (21¼")	54 cm (21¼")	56 cm (22")
Peso	7.5 kgs (16½lbs)	15 kgs (33lbs)	13 kgs (29lbs)	20 kgs (44lbs)
Diámetro de la brida del conducto	200 mm (8")	300 mm (12")	300 mm	400 mm (16")



Ejemplos de aplicación

Soldadura: extraiga las emanaciones y humo del área de trabajo. ¡Perfecto para la reparación de embarcaciones!

Corte de concreto: quite el polvo para ver lo que está haciendo cuando corta ladrillos y concreto con sierras de diamante.

Daños por inundación: seque construcciones inundadas, soplando aire seco limpio en una construcción o extrayendo el aire húmedo mojado hacia afuera de la misma.

Trabajo en espacios reducidos: limpie y cambie el aire para brindar un ambiente de trabajo seguro y cómodo.



Miniveyor™

Miniveyor Air
www.miniveyor.com

Distribuido en Perú por:

Futura Technologies S.A.C.

email: informes@furatech.pe
Teléfonos: 271 2701, 999466941,
989328902, 126*4361

STRONG, PORTABLE AND SAFE

