

## VENTILADOR DE NIEBLA FINA -H-2737



**SKU:** H-2737 | **Categorías:** [Curado de cilindros](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#), [Ventilador de empañamiento](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ventilador de nebulización tipo banco H-2737 es un ventilador de nebulización silencioso y confiable, perfectamente adecuado para salas pequeñas de curado. El H-2737 se instala convenientemente sobre superficies planas o estantes y es extremadamente fácil de instalar y operar. El ventilador sin boquillas puede atomizar los suministros ordinarios de agua en una niebla muy fina como la niebla, así como en el agua del estanque sin el riesgo de obstrucción. Utilizando la fuerza centrífuga de alta velocidad y el flujo de aire, estas unidades pueden impulsar un flujo de niebla brumosa hasta a 20 pies de distancia.

El H-2737 está diseñado para resistir condiciones húmedas de hasta el 100% de humedad relativa. Las unidades están construidas con componentes impenetrables como cajas y conexiones Nema 4, todos los accesorios de acero inoxidable 304, carcasa de polietileno estabilizado a los rayos UV y componentes de polipropileno de alta resistencia y moldeado por inyección. Las unidades también reutilizan sus aguas residuales de condensación, eliminando la necesidad de un drenaje cercano. Las unidades superiores de banco se llenan automáticamente por medio de una válvula de flotador interna y vienen equipadas con una conexión de manguera de jardín simple. Una válvula de cuarto de vuelta controla la salida de nebulización.

Similar al H-2737, el H-2738 es una unidad colgante de alimentación directa, que recibe el líquido directamente a través de un panel de control de caudalímetro visual. Esto proporciona un control fino "repetible" de la salida de nebulización, así como también mejora la confiabilidad al eliminar los componentes del sumidero. Las unidades de alimentación directa son adecuadas para entornos más duros o aplicaciones donde el agua estancada en un sumidero podría convertirse en un problema. Cada unidad está equipada con un panel de caudalímetro de 5 gph (20-300cc / min) y una línea de drenaje de condensación de 12 pies. No disponible en 220V 50/60 Hz

### Especificaciones

- Capacidad de empañado: 0-3 galones por hora
- Clasificación de CFM: 1,125 pies cúbicos por minuto.
- Consumo de energía: 1.5 amps @ 115V
- Ruido a 10 pies .: 62dB (A)
- Dimensiones: 16 "de diámetro x 16" de largo
- Cobertura: alrededor de 500 pies cuadrados

	<a href="#">H-2734.1</a>	Soporte de piso, económico
	<a href="#">H-2734.2</a>	Soporte de techo
	<a href="#">H-2734.3</a>	Soporte de montaje en pared
	<a href="#">H-2737.1</a>	Control del humidistato (110-250 voltios 50 / 60Hz)
	<a href="#">H-2737.2</a>	Control del termostato (110-250 voltios 50 / 60Hz)
	<a href="#">H-2737.3</a>	Control del Ciclo del Cronómetro (110-250 Voltios 50 / 60Hz)
	<a href="#">H-2737.4</a>	Mini oscilador de 360 ° para H-2738, (115 voltios 50 / 60Hz)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO