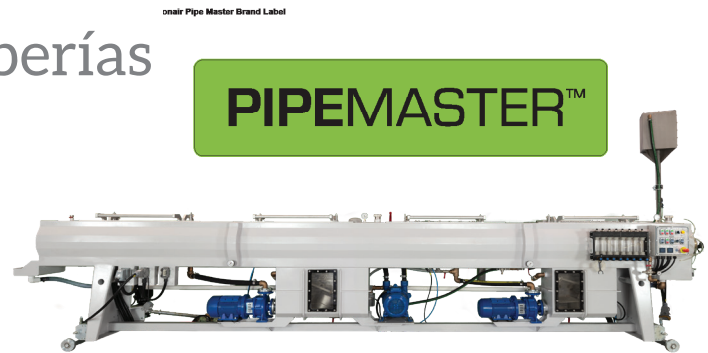


# Valor-Precio

## Dimensionamiento de Tuberías y Enfriamiento

Las series de tanques PipeMaster MCVBH y MTVBH de Conair son tanques de vacío diseñados específicamente como una solución rentable para la industria de tuberías. Estos tanques proporcionan aire de vacío estable para el dimensionamiento y enfriamiento estable de tuberías de plástico extruido. Perfectos para procesadores de tuberías que crean productos con diámetros entre 0.63 y 24.81 pulgadas (16-630 mm), este tanque de vacío utiliza barras de pulverización altamente eficientes y vacío regulado para asegurar que la tubería mantenga un dimensionamiento preciso. La tecnología de separación de agua y aire utilizada mantiene las tolerancias y acabados superficiales del producto, permitiendo una calidad repetible con poca interacción del operador.



## Tanques de vacío diseñados específicamente para procesadores de tuberías

Los tanques de vacío PipeMaster de Conair están disponibles como tanques de doble cámara (serie MCVBH) o tanques de cámara única (serie MTVBH). El MCVBH utiliza dos bombas de circulación de agua y está disponible con 1 o 2 bombas de vacío según el tamaño. Todos los tanques de vacío monocámara MTVBH están equipados con 1 bomba de vacío y 1 bomba de circulación de agua.

La construcción del tanque de vacío PipeMaster es de acero pintado por fuera y de acero inoxidable 304 por dentro, con una altura de línea central de 42 pulgadas (+/- 2 pulgadas). Los tanques de la serie MTVBH y los tanques de la serie MCVBH utilizan enfriamiento por aspersión de alta eficiencia e incluyen un sistema de filtro de agua doble con derivación.

Ya sea que sea un procesador nuevo en el mercado de tuberías o un proveedor desde hace mucho tiempo, conoce el valor de los equipos diseñados específicamente para su proceso. La línea PipeMaster de Conair es exactamente eso: una línea completa de equipos, diseñados y fabricados desde cero teniendo en mente a los procesadores de tuberías.

- ▶ **Operación Sencilla**  
Todo el sistema PipeMaster de Conair es fácil de usar; no hay una curva de aprendizaje difícil para los nuevos operadores. Estos tanques de vacío no son diferentes. Los niveles de vacío se ajustan con un simple giro de una válvula. Los soportes de tubería ajustables están disponibles. Se utiliza enfriamiento por pulverización para una transferencia de calor óptima.
- ▶ **Robusta calidad con acero inoxidable 304**  
Calidad industrial a un precio que tiene sentido. Los tanques de las series MCVBH y MTVBH son tanques de calidad que no rompen el banco. Obtienes todas las características que necesitas sin pagar por todas las opciones que no necesitas en otros tanques de vacío. Todas las superficies internas/húmedas cuentan con construcción de acero inoxidable 304.
- ▶ **Mantenimiento Sencillo**  
Los tanques de vacío PipeMaster son fáciles de mantener. La limpieza diaria se realiza con limpiezas normales. Los componentes de plomería de repuesto están disponibles en Conair o en su ferretería local.
- ▶ **Longitudes de tanque de 19.7 a 29.5 pies**  
Los tanques están disponibles en longitudes que se adaptan a tus necesidades de procesamiento, desde 19.7 hasta 29.5 pies (6.0-9.0 metros), con secciones de vacío de cámara única o doble.



## Especificaciones

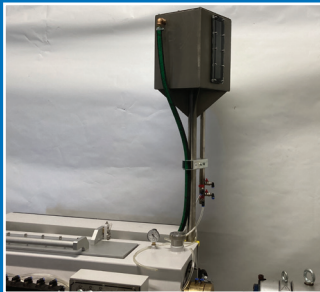
Modelos	Longitud de la máquina pulgadas (mm)	Ancho de la máquina pulgadas (mm)	Rango de diámetro de tubería (pulg.)	Bomba aspiradora	Bomba de circulación de agua
<b>Tanques de vacío de doble cámara</b>					
MCVBH 75/9000	354.33 {9000}	34.84 {885}	.63 - 2.96	1	2
MCVBH 160/6000	259.84 {6600}	38.38 {975}	.63 - 6.3	1	2
MCVBH 160/9000	354.33 {9000}	38.38 {975}	.63 - 6.3	1	2
MCVBH 250/6000	259.84 {6600}	43.93 {1116}	1.58 - 9.85	1	2
MCVBH 400/6000	259.84 {6600}	49.8 {1265}	4.34 - 15.75	2	2
MCVBH 630/6000	354.33 {9000}	59.84 {1520}	9.85 - 24.81	2	2
<b>Tanques de vacío de cámara única</b>					
MTVBH 400/6000	259.84 {6600}	49.8 {1265}	4.34 - 15.75	1	1
MTVBH 630/6000	267.52 {6795}	59.84 {1520}	9.85 - 24.81	1	1

Adecuado para la producción de tuberías de PVC, CPVC, HDPE, PP-R y PP-H.

### Notas de especificación

Las especificaciones podrían cambiar sin aviso. Consulta con un representante de Conair para obtener la información más

## Características



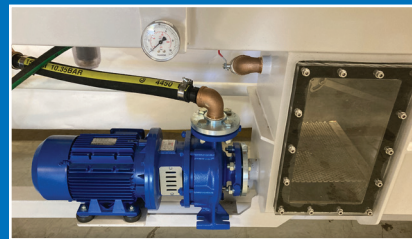
Depósito de agua de alimentación por gravedad para dimensionar la alimentación de herramientas



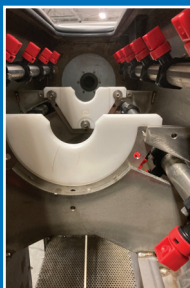
Control de vacío de precisión



Medidores de flujo de agua



Sistema de recirculación



Soportes de tubería para ayudar a dimensionar el diámetro



Disposiciones de ajuste



Separador de aire y agua de descarga de bomba de vacío