

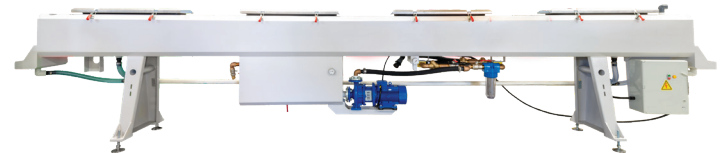
Enfriamiento Rapido

Con Asperción de Alta Intensidad

PIPEMASTER™

Los tanques de aspersión PipeMaster MSBH de Conair son la segunda etapa de la línea de producción de tuberías. Justo después de dimensionar correctamente la tubería con el tanque de vacío PipeMaster, el tanque de pulverización para tuberías PipeMaster MSBH enfría rápidamente la tubería. El uso de un tanque de pulverización enfría el tubo en menos espacio y de manera más eficiente que los tanques de inmersión. Además, para el procesamiento de tuberías, los tanques de inmersión pueden comprometer la eficiencia de enfriamiento porque pueden crear una capa aislante sobre la superficie del producto caliente.

Los tanques PipeMaster MSBH son tanques de aspersión altamente eficientes que utilizan el proceso de enfriamiento turbulento extremo. Las gotas de agua de refrigeración que golpean la superficie caliente alejan rápidamente el calor de la tubería.



Enfría de manera más inteligente, no más difícil

El enfriamiento por aspersión empapa rápidamente la tubería para un enfriamiento eficiente y estable. Conair lleva décadas fabricando tanques de enfriamiento por aspersión y tiene un firme conocimiento de las mejores prácticas. Los tanques de aspersión PipeMaster cuentan con una construcción de acero resistente con componentes industriales que garantizan que su tubería se enfríe de manera rápida y eficiente. Cuando el siguiente paso en su proceso posterior es el transporte, usted debe asegurarse de que la tubería esté curada adecuadamente antes de que los extractores entren en contacto con la superficie de la tubería. Puede confiar en los expertos de Conair para que le ayuden a determinar el tanque de enfriamiento por aspersión de largo (y ancho) adecuado para su proceso.

Todos los tanques de aspersión PipeMaster tienen una construcción de acero inoxidable 304 en todas las superficies internas/mojadas. Las superficies exteriores del marco son de acero pintado.

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.

▶ Simplicidad atractiva

Los tanques PipeMaster MSBH están diseñados para ser fáciles de usar. No hay controles complejos ni procedimientos difíciles de seguir. Simplemente funciona

▶ Menos espacio requerido

Los procesos de enfriamiento por inmersión ocupan un espacio significativo en el suelo. Cuando está ejecutando una línea de tubería, ya está trabajando con requisitos de espacio bastante grandes. Cada pie de longitud de línea que se ahorra cuenta. El Tanque de Rociado PipeMaster está diseñado para realizar la tarea en el menor espacio posible.

▶ Mantenimiento sencillo

Los tanques de rociado PipeMaster son fáciles de mantener. La limpieza diaria se realiza con limpiezas normales. Los componentes de fontanería de reemplazo están disponibles en Conair o en su ferretería local.

▶ Longitudes de tanque de 13 a 19.7 pies

Los tanques de rociado están disponibles en longitudes que se adaptan a sus necesidades de procesamiento, desde 13 hasta 19.7 pies (4.0 - 6.0 metros). Estos tanques de pequeña huella realmente reducen la longitud total de la línea.

▶ Tamaños de tubería de 0.63 a 24.81 pulgadas

Ideal para procesadores de tubería que crean productos de 0.63 a 24.81 pulgadas (16 a 630 mm).



Especificaciones

Modelos	Longitud de la máquina. (mm)	Longitud de la máquina. (mm)	Rango de diámetro de tubería (pulg.)	Bomba de circulación de agua
MSBH 75/6000 with spray	260.24 {6610}	19.68 {500}	.63 - 2.96	1
MSH 75/4000 full immersion	157.48 {4000}	19.68 {500}	.63 - 2.96	1
MSBH 160/6000 with spray	260.62 {6620}	22.05 {560}	.63 - 6.3	1
MSBH 250/6000 with spray	260.62 {6620}	28.74 {730}	2 - 9.85	1
MSBH 400/6000 with spray	260.62 {6620}	49.8 {1265}	2 - 15.75	1
MSBH 630/6000 with spray	268.5 {6820}	47.24 {1200}	9.85 - 24.81	1

Suitable for PVC, CPVC, HDPE, PP-R and PP-H pipe production

Notas de Especificación

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

Features



Sistema de recirculación

El sistema de recirculación garantiza que el agua se mueva constantemente alrededor de la tubería, para un mejor enfriamiento y una pulverización constante. Como parte del sistema de recirculación se incluyen una bomba industrial, tuberías y un manómetro.



Rodillos de soporte de producto de posición ajustable.

¿Utiliza tuberías de un tamaño hoy, pero mañana de otro tamaño? Ningún problema. Los rodillos de soporte del producto incluidos son ajustables para pasar rápidamente al siguiente tamaño.



Sistema de pulverización de alta intensidad.

Las boquillas pulverizadoras dirigen con precisión el agua de refrigeración hacia el producto. Presión regulada, pulverización dirigida, patrones consistentes: todos estos componentes están diseñados específicamente para procesadores de tuberías como usted.