

# Expansible, Múltiple

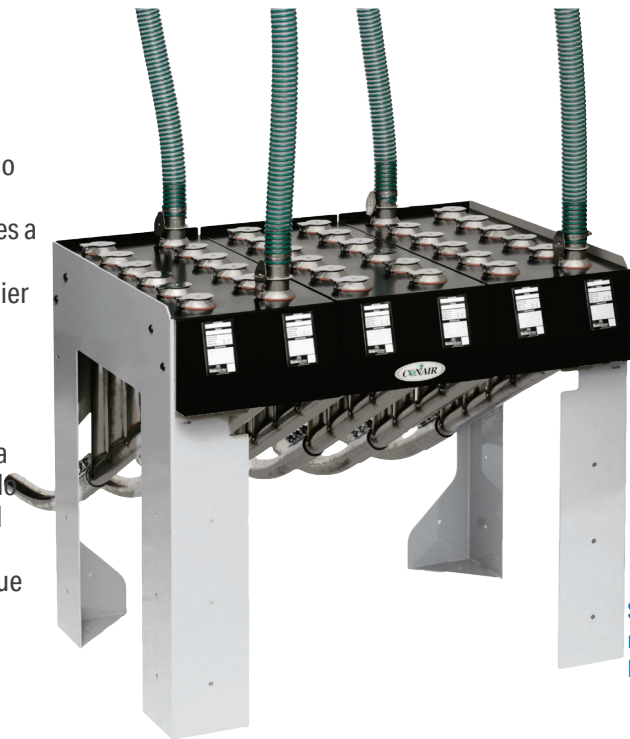
## Sistema para Múltiples Líneas

Las estaciones de selección de resina de Conair (cola de milano de mesa) son ideales para los sistemas centrales de secado y distribución que requieren el transporte de múltiples materiales a múltiples destinos.

La estación de selección de resina se puede colocar en cualquier lugar entre las fuentes y los destinos del material. El diseño modular proporciona una variedad de configuraciones para flexibilidad y expansión.

Los conectores de ajuste a presión hacen que el cambio de materiales sea rápido y fácil. Simplemente purgue la línea para asegurarse de que esté limpia y preparada para el próximo ciclo de transporte, luego mueva el conector a la línea de origen del material deseado.

Ahora, la adición de la opción de prueba RFID infalible hace que los errores de selección de materiales sean cosa del pasado.



Selección de resina Estación (RSS)

## Transportar Múltiples Fuentes a Múltiples Destinos



El diseño del conector de ajuste a presión permite una fácil inserción de las líneas de material en la estación de selección de resina. Las tapas de liberación rápida permiten una extracción rápida y sencilla.

### ▶ Ampliable para adaptarse a sus necesidades

Los componentes modulares brindan una expansión conveniente y una variedad de configuraciones. Puede elegir la mejor combinación de tamaños de línea, colectores y conectores para adaptarse a su aplicación.

### ▶ Fácil de usar

Simplemente mueva la manguera de la línea de material de un conector a otro para cambiar los destinos del material.

### ▶ Construcción duradera

La construcción robusta garantiza una larga vida útil. Los puntos de contacto del material no son ferrosos para evitar la contaminación y requieren un mantenimiento mínimo.

### ▶ Diseño ergonómico

El conveniente diseño de la mesa le brinda fácil acceso a todas las conexiones y promueve la purga completa de la línea de material.

### ▶ Prueba opcional disponible

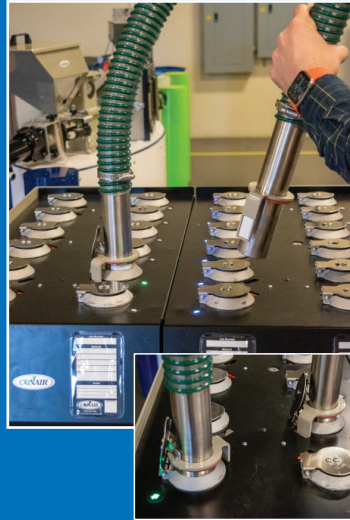
La prueba de RFID está disponible como una opción, incluso como una actualización de campo. Permita que su control de transporte SmartFLX dirija a los operadores a medida que realizan cambios en el material.

1. La conexión a eliminar parpadea en amarillo.
2. La cola de milano para la conexión de material correcta parpadea en azul.
3. Una luz roja indica una conexión incorrecta y el material no se transportará. Una luz verde indica una conexión correcta y comenzará el transporte.





(RSS) La Estación de Selección de Resinas se puede usar junto con el sistema de secado ResinWorks™ de Conair para simplificar la instalación de líneas transportadoras en cada tolva. Consulte la hoja de especificaciones de ResinWorks para obtener más información.



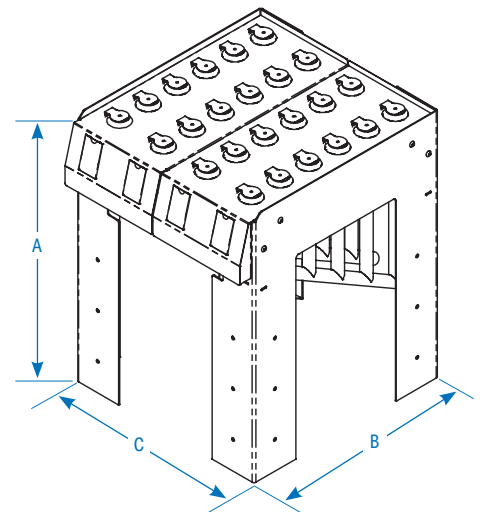
RSS con RFID: ahora verdaderamente infalible, la opción RFID en una mesa de selección de resina funciona junto con el control de transporte SmartFLX para guiar al operador a medida que se necesitan conexiones entre el origen y los destinos. La iluminación LED se utiliza para dirigir las conexiones adecuadas y para indicar las conexiones incorrectas antes de que cualquier material se mueva a través de la cola de milano incorrecta. Finalmente, un método simple para controlar los cambios de material, eliminando la posibilidad de error del operador



## Specifications

Modelo	RSS150	RSS175	RSS200	RSS225	RSS250	RSS300	RSS400
<b>Características de presentación</b>							
Tamaño de línea pulgadas {mm}	1.5 {38}	1.75 {45}	2.0 {51}	2.25 {57}	2.5 {64}	3.0 {76}	4.0 {102}
Posición máxima del agujero por columna	6	6	6	6	5	5	5
<b>Peso aproximado lb {kg} *</b>							
Instalado	170 {77}		230 {104}		320 {145}		
Envío	240 {109}		300 {136}		390 {177}		

Opciones de montaje	Marco pequeño	Marco mediano	Marco grande
<b>Número máximo de colas de milano</b>			
2, 3, 4, 5 o 6 posiciones por abanico	up to 2	up to 4	up to 6
<b>Dimensiones pulgadas {cm}</b>			
A - Altura	42.12 {107}		
B - Profundidad	35.87 {91}		
C - Ancho	16.37 {42}	32.37 {82}	48.62 {124}



### Notas de especificación

\* Los pesos se basan en el uso del número máximo de placas selectoras y conectores. Estas tablas definen configuraciones estándar únicamente. Las especificaciones podrían cambiar sin aviso. Consulte con un representante de Conair para obtener la información más actualizada.



Conectores de tubo de encaje a presión. Los tubos son de acero inoxidable para evitar la contaminación del material. Fije la manguera flexible a los extremos del tubo usando abrazaderas de manguera.