

**Navis Global  
World Headquarters**

113 Woodside Drive  
Lexington, North Carolina 27292

PHONE 336-956-6444

TOLL FREE 866-882-3839

FAX 336-956-1795

[www.navistubetex.com](http://www.navistubetex.com)



**Una orgullosa herencia.  
Un acercamiento innovador.  
Una red global.**

**Somos Navis Tube Tex.** Fundada en 1929, Navis TubeTex es un líder en maquinaria de acabado para la industria textil global. Con sede en Lexington, Carolina del Norte, EE.UU., Navis TubeTex diseña, planifica y fabrica la maquinaria líder en el mundo para las industrias pioneras en tejido de punto, tejido plano, no- tejido y geo-textil.

*Over for English*



**Master-Nit II  
Secadora  
Relajadora**



# Master-Nit II Secadora Relajadora

## Los Equipos de Navis Tube Tex

- Foulards
- Secadoras sin Tensión
- Control del Encogimiento en Tubular
- Ramas para Tejido de Punto, Tejido Plano, No-Tejidos, Tejidos Técnicos
- Control del Encogimiento en Abierto

La Secadora Relajadora Master-Nit II para tejido tubular y abierto es del tamaño correcto para el trabajo correcto. La secadora Master-Nit II es de 3 pasos y lleva la tela sin tensión entre dos bandas en cada paso a través del secador. Cada paso está activo con aire caliente y toberas. La máxima sobrealimentación se logra en dos puntos. El ajuste infinitamente incremental de sobrealimentación le brinda a la Master-Nit II la posibilidad de dar a la tela la máxima relajación y secado en todos los puntos de esta. La disposición de las toberas y su ángulo proporcionan el efecto óptimo de secado a tambor-encogimiento. El toque de la tela es más suave y voluminoso después de la operación de secado.

La secadora es fácil de operar y mantener, también porque todos los mandos son controlados por inversores. Y dependiendo de la configuración, se puede lograr un nivel de producción de 3 a 20 toneladas por día.

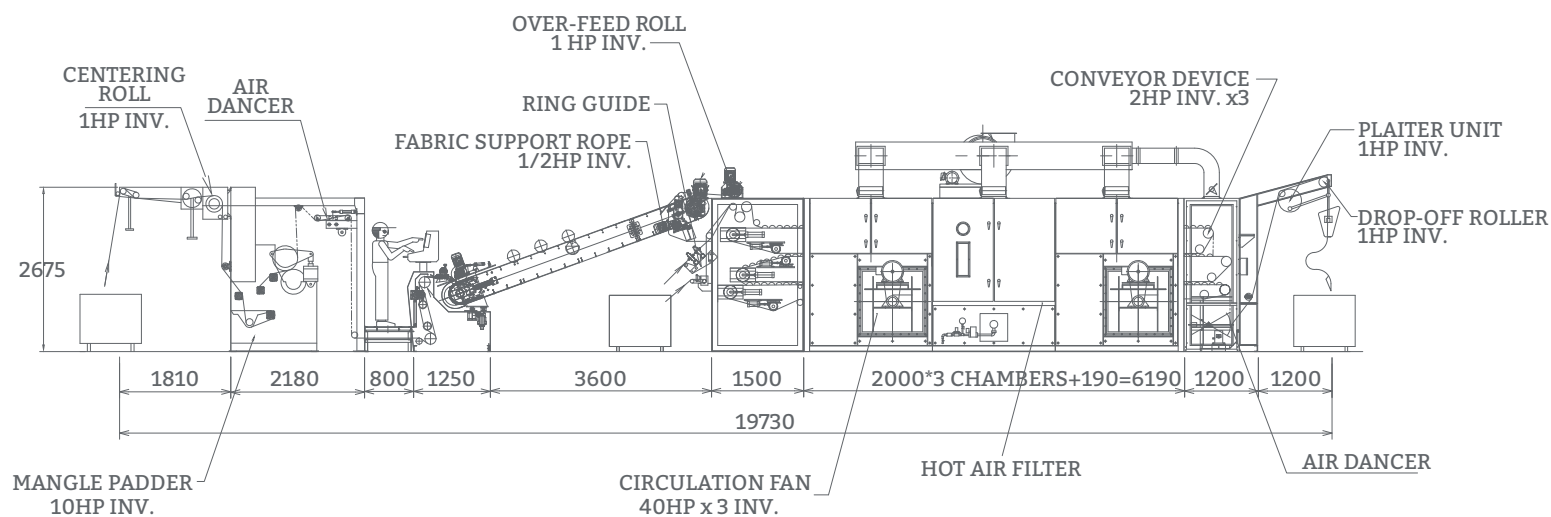


### Características Especiales:

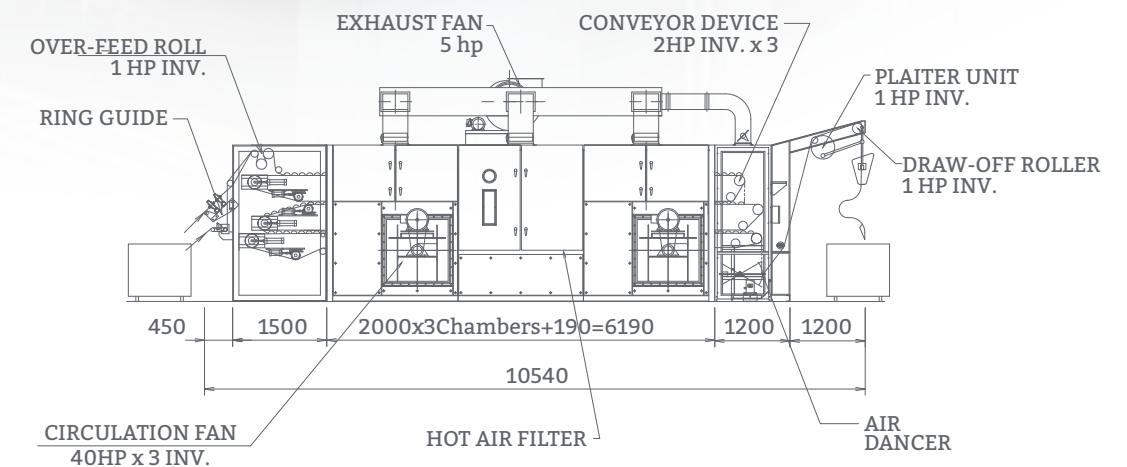
- Ancho Estándar de Banda 2500 mm (98 pulgadas) and 3000 mm (118 pulgadas).
- Opciones de Calentamiento: Vapor, Aceite Circulante, Quemadores a Gas.
- Flujo de Aire Uniforme para maximizar el ancho total de la secadora y la capacidad de producción.
- El Máximo Encogimiento.
- Sistema manual de limpieza de la banda de pelusa.
- Ventiladores de Circulación con Inversores de CA - Permite la reducción del flujo de aire y electricidad para las telas más ligeras, reduciendo el consumo de energía.

### Opciones:

- Entrada con rama de agujas (PTE) - Procesamiento de Telas Abiertas ensanchando y relajando.
- Pantalla Táctil de Interfaz para el Operador con Reporte de Alarma.
- Control de Humedad en el Escape de Aire - Mantiene la saturación del aire de escape constante, reduciendo la energía utilizada por unidad producida.



Master-Nit II 3 Zone with PTE and Pad



Master-Nit II 3 Zone