

NovaDrier™ Modelo Medico

NDM-5: 5 lb./hr.(2.2 kg/hr.)

Desecante libre, el secado de la membrana está ahora disponible en una pequeña maquina de montaje del paquete para el procesamiento de hasta 5 libras / hr .

Los moldeadores de dispositivos médicos y otras piezas pequeñas se han convertido en el NOVATEC NovaDrier™ para , secadores de desecante libre fiables durante casi 15 años . Este secador de membrana ya está disponible en un diseño compacto , la máquina de nuevo diseño de montaje en la versión



No Partes Movibles

El mantenimiento programado se reduce a cambiar los elementos filtrantes en dos filtros de aire comprimido cada doce meses y comprobar / limpiar el filtro de aire de recirculación .

Fácil Operación

Encienda el secador " ON" , ajuste la temperatura de secado y material seco.

Operacion de Montaje de Maquina

Diseño compacto con adaptador opcional de montaje a maquina

Fácil de Remover/Tolva de acero inoxidable reemplazada 20 Lbs

Diseño de sujeción simple permite tolva de secado de acero inoxidable ser retirada para la limpieza y/o reemplazada con una tolva de repuesto que contiene un material diferente.

Control en pendiente 12'

Puede ser montado en la secadora o en la máquina de proceso.

Mas:

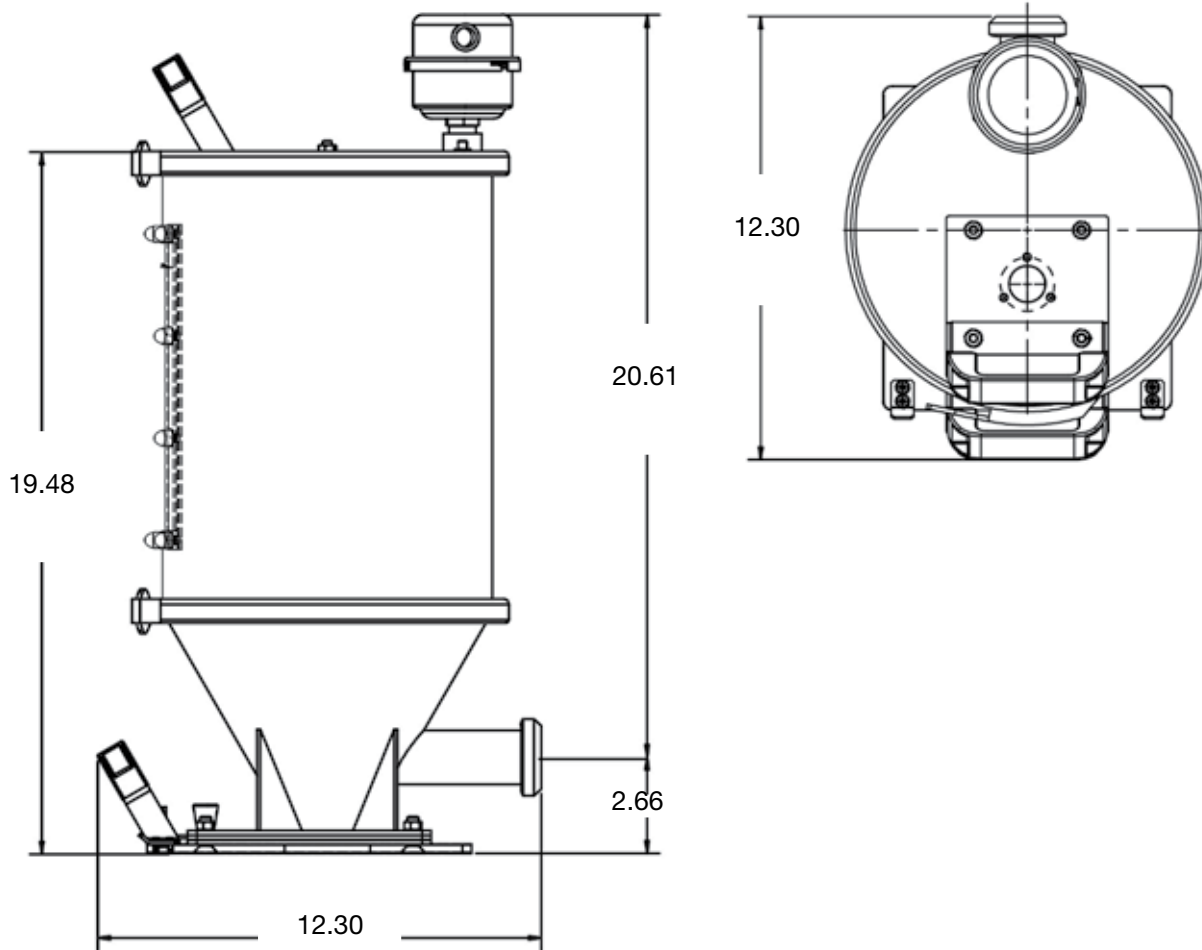
- Filtro HEPA como Standard
- 115/1/50-60 VAC
- Aplicaciones de calor alto hasta 350°F/ 176°C
- 2-Años de garantia

Especificaciones (Consulte a la fabrica para elevaciones arriba de 3000 pies.)

Numero Modelo	Ancho		Profundidad		Altura		FLA (Carga Completa Amps)	KVA (Kilovolt Amps)	Voltage Standard
	in.	cm	in.	cm	in.	cm			
NBM-5	23.3	68.6	12.3	31.3	23.3	59.2	4.8	.55	120/1/50-60

* Rendimiento de capacidad basado en pellets de policarbonato @ 38 lb./ft.³

NOTA: Paquete incluye un control microprocesador con Pendiente 12', Medidor de Punto de Rocío, tolva de acero inoxidable de 20 Lbs y filtro HEPA



Accesorios: (Partida por separado en la orden. Vea lista de precios #107) **Reemplazo de elemento del filtro HEPA, Tolva de acero inoxidable de 20 lb de capacidad como repuesto**