



EMAX  
SECADOR CON PURGA AUTOMATICA 80  
SCFM ¾" MOD 111-F

CÓDIGO: MD-EMX-054111

## DESCRIPCIÓN

Los extractores // secadores se aplican principalmente donde los secadores refrigerativos no alcanzan a secar el aire. Principalmente se utilizan con compresores de pistones, donde la temperatura de ingreso al filtro supera los rangos permitidos por otros procesos de secado.

## INDUSTRIAS QUE CONFÍAN EN EL FILTRO La-Man® SuperStar™ .01 Micron

- Cabina de pintura
- Plantas de alimentos / envasado
- Plantas de alimentos / envasado
- Plantas de embotellado
- Panaderías
- Máquinas CMM / CNC
- Salas de aire limpio
- Consultorios dentales

## BENEFICIOS ADICIONALES DE LOS SECADORES EXTRACTORES de HUMEDAD

- Los modelos van desde 15 SCFM hasta 2,000 SCFM
- Clasificaciones estándar de 5 micras (clasificación de micras más baja disponible)
- Elimina el 99.9% de los líquidos que ingresan al Extractor de Humedad / Secador
- Fácil de instalar y mantener sin retirar de la línea de aire.
- Carcasa ligera de aluminio.
- Ahorro inmediato de costos por disminución del tiempo de inactividad
- Tamaños estándar de entrada y salida NPT
- Mejorar el rendimiento del equipo y la calidad del producto.
- Medidor de presión diferencial estándar para partículas de óxido y suciedad

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES ESTÁNDAR EN TODOS LOS TAMAÑOS FILTRO .01 Micron de La-Man® SuperStar™ :



50, 75 o 100 SCFM completos

## ACO MAQUINARIAS

- Drenaje flotante automático
- Manómetros diferenciales
- Elemento de carbono para absorber los vapores de aceite.
- Sin requisitos eléctricos
- Incluye soportes de montaje
- Cubierta duradera permanente
- Kit de servicio anual disponible

### Ficha Técnica

MODELO	111
NPT	3/4"
SCFM	80
MAX PSI	250
SERVICE KIT	080 SKA
SICE (INCHES)	8-1/4 x 4 x 2-1/2"