

AIRSTAR ECO

AIRSTAR[®] ECO

Confiar en en Líder del Mercado de EE. UU.

AIR
TECHNIQUES equipped for life[®]

AIRSTAR[®] ECO

Décadas de Experiencia

Air Techniques ha estado desarrollando y fabricando una amplia gama de compresores de pistón sin aceite por más de 50 años. Uno de nuestros desarrollos más novedosos es el diseño robusto de gran desempeño del "pistón basculante". Elija nuestro Secador de Membrana integrado o nuestro nuevo Sistema de Autopurga.

Aire de Grado Dental

- Aire limpio filtrado e higiénico seco
- 100% sin aceite
- Sin tiempos de parada debido al diseño único del filtro

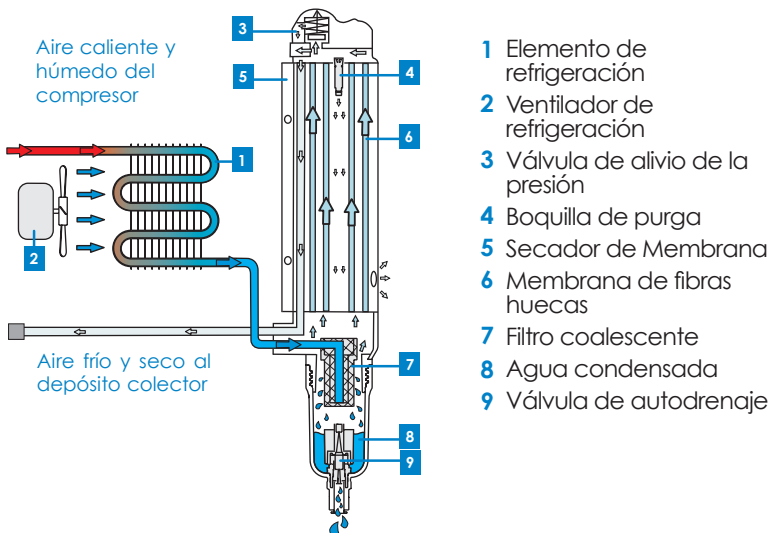
Secador de Membrana Único

Elija nuestro propio sistema de Secado de Membrana que asegura que nunca pueda entrar ningún tipo de humedad a sus valiosas piezas de mano o dentro de la boca de su paciente.

Aire Limpio, Seco

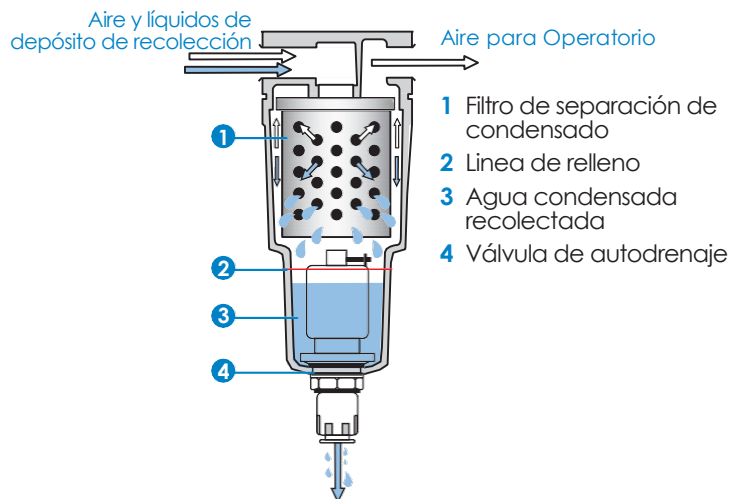
Con Secador de Membrana

Los procedimientos adhesivos modernos requieren el uso de aire libre de humedad para proporcionar una óptima unión. El elemento de la membrana utiliza cientos de diminutas fibras huecas para evacuar la humedad saturada en el flujo de aire. Este sistema de drenaje de condensado automático asegura que nunca pueda entrar ningún tipo de humedad a sus valiosas piezas de mano o dentro de la boca de su paciente. (Modelos ECO "D".)



Con autopurga

Los procedimientos dentales estándar siempre deben usar aire que no esté mezclado con agua líquida. El separador de aire-agua purga automáticamente y continuamente cualquier acumulado condensado del depósito. Con la necesidad de cambiar solamente un filtro cada año, estos modelos sin secado son la solución económicamente adecuada. (Modelos ECO "A".) Estos modelos están todavía equipados con todas las funcionalidades operativas necesarias y seguras.



MODELOS AIRSTAR ECO CON SECADOR DE MEMBRANA

ASE121D

ASE122D

ASE220D

ASE250D

ASE450D

ASE600D



MODELOS AIRSTAR ECO CON SECADOR AUTOPURGA

ASE121A

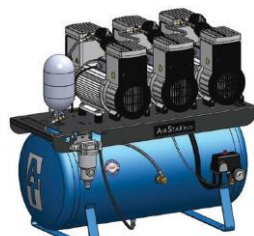
ASE122A

ASE220A

ASE250A

ASE450A

ASE600A



Especificaciones

MODELO	AUTOPURGA O SECADOR	USUARIOS	TAMAÑO DEL DEPOSITO (L)	VOLTIOS (VAC)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (HP)	TASA DE ENTREGA† @ 0 BAR (L/min)	TASA DE ENTREGA† @ 5 BAR (L/min)	PESO (kg)	DIMENSIONES L x A x A (cm)
ASE121	A / D	1-2	20	110*	50/60	1.1 @ 50 Hz 1.1 @ 60Hz	100	70	40	40 x 69 x 58
ASE122		1-2	20	230*	50/60	1.0 @ 50 Hz 1.2 @ 60Hz	100	70	40	40 x 69 x 58
ASE220		2-3	20	230*	50/60**	1.8 @ 50 Hz 2.2 @ 60Hz	200	140	50	40 x 69 x 58
ASE250		2-3	50	230*	50/60**	1.8 @ 50 Hz 2.2 @ 60Hz	200	140	70	51 x 78 x 82
ASE450		4-5	50	230*	50/60**	3.5 @ 50 Hz 4.4 @ 60Hz	400	280	100	51 x 78 x 82
ASE600		6-7	100	230*	50/60**	5.3 @ 50 Hz 6.7 @ 60Hz	600	420	150	55 x 89 x 97

*Rango de tensión +/- 10% Volt

**Basado en el ciclo regular de trabajo al 50%

†La Tasa de entrega puede aumentar hasta un 15% cuando se opera a 60 Hz de potencia. La Tasa de entrega puede disminuir hasta un 15% con los modelos de Secado. Elija el tamaño de su compresor debidamente.





airtechniques.com

AIRSTAR[®] ECO



CORPORATE HEADQUARTERS
1295 Walt Whitman Road
Melville, New York 11747-3062
800-247-8324



AirStar and ECO are registered trademarks of Air Techniques, Inc.
© Copyright 2020
PN 9922-590 Rev. B

AIR
TECHNIQUES equipped for life[®]