

Secadores Portátiles de 2 Camas

La Operación Confiable de 2 camas ofrece:

- Puntos de Rocío tan bajos como -45 °C
- Partes inmóviles
- Secado más rápido de material

Eficiente en el consumo de energía:

- Regeneración basada en temperatura; se adapta al ambiente y condiciones del material
- Diseño de un solo soplador le ahorra hasta un 75% del costo de energía comparado con secadores de rueda, de aire comprimido, de vacío o soplador doble

Patrón de Beneficios:

- Tolvas en acero inoxidable con puertas de acceso cortadas a rayo láser elimina las juntas molestas
- Válvula eléctrica de flujo completo para los cambios de cámara eliminando el aire comprimido

Características del Secador APD



Control UDC

- Alarma de altas temperaturas y auto apagado
- Detección de termopares abiertos
- Monitorea la posición de la válvula y el estado de ciclos

Opciones

- Punto de rocío de -40 °C
- Control ADC
- Cargador de Lazo Cerrado Dri-Shot

El secador estándar de la industria, tolva y los sistemas de carga opcionales proporcionan manejo de material fácil, confiable y seguro eliminando tolvas de secado montadas a prensa/extrusora para cambios rápidos de material.

Modelo PD



	HPD	APD	Capacidad	
Modelo	Vel. de Proceso	Vel. de Proceso	de Tolva	Dimensiones
Dri-Air	(kg/hr)	(kg/hr)	(kg/hr)	(l/w/h) cm
1	6	5	14	64/99/145
2	10	7	27	64/99/169
3	14	12	45	64/99/152
4	18	16	68	64/99/185
5	25	20	68	76/152/191
6	27	25	91	76/152/175
7	36	35	136	76/152/213
8	45	45	136	76/152/213
9	50	45	181	127/107/234
10	73	68	272	127/107/284
11	100	91	272	127/107/284

Disponible en Voltaje 208,230,400,480,600 50/60 HZ

www.dri-air.com

Secadores Portátiles de 4 Camas

La Operación Exclusiva de Alto

Funcionamiento de 4 camas ofrece:

- Puntos de Rocío tan bajos como -90°C
- Partes inmóviles
- Secado más rápido de material

Eficiente en el consumo de energía:

- Regeneración basada en temperatura; se adapta al ambiente y condiciones del material
- Diseño de un solo soplador le ahorra hasta un 75% del costo de energía comparado contra secadores de rueda, de aire comprimido, de vacío o soplador doble
- Revés de Temperatura (Opcional) reduce la temperatura de secado cuando el material está seco

Aplicaciones:

- Moldeo Médico
- Moldeo de Grado Optico; lentes, CD/DVD
- Materiales difíciles de secar

Características del Secador HPD



Control ADC

Control de Secador Avanzado estándar incluye:

- ✓ Monitor de punto de rocío de -45°C
- ✓ Temporizador de 7 días
- ✓ Pantalla alfa-numérica
- ✓ Historial de Alarmas

Opciones

- ✓ Cargador de Lazo Cerrado

Diseño patentado; secador de alto funcionamiento, tolva y sistemas de carga opcionales. Las Series PD de Dri-Air eliminan el montaje de la tolva de secado en la prensa/extrusora para cambios seguros y rápidos de material.

Modelo PD 9-13



Cargadores de Lazo Cerrado Dri-Shot



DS-2 & DS-1

Transporta material ya secado con aire seco eliminando la contaminación por humedad con aire comprimido o ambiental.

Construido en acero inoxidable con válvula de compuerta interna que provee un sello positivo en el cuello-simplifica la instalación de alimentadores de color, puertas deslizadoras y gavetas magnéticas