

## Secadores Portátiles de TOLVA DUAL y 4 Camas

### Aplicaciones:

- Cambios de material frecuentes
- Transporta material secado a dos o más prensas o extrusoras

### Incrementa sus Ingresos:

- Incrementa el tiempo de funcionamiento de su prensa o extrusora hasta un 100%

### Elimina tiempo de secado:

- No tiene que esperar que su material seque, no 4 horas, no 40 minutos....ni siquiera 4 minutos! Su tiempo de espera será 0!



Secador con tolvas de  
2.26-13.60 kg

### Características del Sistema

- Control de flujo de aire a las tolvas automático – no disponible en modelos de tolvas de 5,15,30 libras de capacidad (solo válvulas manuales)
- ADC (Control de Secador Avanzado) es estándar. El mismo incluye:
  - ✓ Monitor de Punto de Rocío
  - ✓ Temporizador de 7 días
  - ✓ Pantalla alfa-numérica
  - ✓ Previene el sobre secado de los materiales con revés de temperatura (opcional) en cada tolva

**Un secador, 2 tolvas, 3 razones por las cuales los sistemas H-PDII proveen la máxima flexibilidad:**

- Secado y procesamiento de una tolva mientras pre-seca en la otra; cambios de material al momento elimina la perdida de tiempo.
- Procesos de co-inyección y/o co-expulsión; seca dos materiales a dos temperaturas diferentes simultáneamente.
- Reduce espacio de suelo valioso; elimina la necesidad de un segundo secador al posicionar el sistema portátil entre las dos prensas o extrusoras.



Modelo con tolvas de 27 a 136 kg  
de capacidad

Modelo Dri-Air	Dimensiones (largo/ ancho/alto) cm
Tamaños de Tolva	
5,15 & 30-lb	76/132/150 cm
60,100 & 150-lb	89/160/208 cm
200 & 300-lb	89/170/208 cm



Cargador de circuito cerrado opcional para transporte con aire seco a la máquina, Secadores duales tambien disponibles