

## Secadoras tumblers simples > ST030N



### Secadora comercial ST030

#### Características:

- Rendimiento de secado rápido
- El patrón de flujo de aire concentrado y los bordes sellados del cilindro aseguran la máxima utilización del aire y ahorro de energía
- Compartimiento de gran tamaño, con facilidad para limpiar la pelusa
- Menos partes móviles significan menos problemas de mantenimiento y menos desgaste
- La caja calentadora de alto rendimiento aumenta la eficiencia de uso de energía, reduce los tiempos de secado y proporciona un entorno de operación más cómodo



**Control de micropantalla**  
- Para dueños que desean más control de sus operaciones, el control de micropantalla les permite ajustar y cambiar fácilmente

el precio de las operaciones. La pantalla LED exhibe el precio de la operación y el tiempo remanente del ciclo. Los dueños también pueden obtener características básicas de auditoría así como la capacidad de integrar activaciones de postventa en sus tiendas.



**Control manual** - Este control manual es extremadamente fácil de usar y ofrece controles de temperatura variables, permitiendo a los clientes

seleccionar el proceso de secado adecuado desde toallas gruesas hasta ropa delicada.

## Especificaciones

### Dimensiones

Capacidad - kg (lb)	13.6 (30)
Anchura - mm (pulg)	711 (28")
Profundidad - mm (pulg)	1191 (46 7/8")
Altura - mm (pulg)	1622 (63 7/8")
Tamaño del cilindro - mm (pulg) diámetro x profundidad)	673 x 762 (26 1/2" x 30")
Volumen del cilindro - litros (pies cu.)	271 (9.57)

### Motor

Ventilador del motor - HP(W)	N/A
Cilindro del motor - HP(W)	187 (1/4)

### Datos de energía

Modelos a gas	21.4 kW (73,000 Btu/hr)
Modelos a vapor	A 6.9 barios (100 psi): 3.5 BHP, 35.5 kW (121,285 Btu/hr) A 1.0 barios (15 psi): 2.4 BHP, 23.8 kW (81,220 Btu/hr)
Modelos eléctricos	21 kW

### Especificaciones eléctricas

Gas y vapor	Amperios		Eléctrico	Amperios	
Voltajes	No-Rev	Rev	Voltajes (30kW)	No-Rev	Rev
100/200-220/60/1	11/5.8		208/60/1	108	
120/208-240/60/1	12/6.7		240/60/1	94	
200-208/240/60/3	3.2/3.2		200/60/1	108	
460-480/60/3	1.6		200-208/60/3	62	
100/200/50/1	12.1/7.5		240/60/3	54	
230-240/50/1	7.5		460-480/60/3	27	
200/50/3	2.9		200/50/1	105	
230-240/50/3	3.5		230-240/50/1	95	
380/400-415/50/3	1.5/1.6		200/50/3	60	
			230-240/50/3	55	
			380/50/3	33	
			400-415/50/3	31	

### Conexiones

Salida de aire - mm (pulg)	152 (6")
Tubería - modelo a gas - mm (pulg)	13 (1/2" NPT)
Tubería - Modelo a vapor - mm (pulg)	19 (3/4" NPT)

### Flujo de aire

Flujo de aire - litros/seg (cfm)	60 Hz: 212 (450) 50 Hz: 194 (410)
----------------------------------	--------------------------------------

### Embarque

Peso neto - kg (lb)	150 (331)
Peso de embarque - kg (lb)	165 (364)
Altura de embarque - mm (pulg)	1753 (69")
Anchura de embarque - mm (pulg)	762 (30")
Profundidad de embarque - mm (pulg)	1245 (49")

### Aprobaciones de agencias

Modelos a gas	CSA Star, CSA Flame, cCSAus, CE
Modelos eléctricos y de vapor	cULus, CE

Debido a las mejoras continuas del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Los sistemas de control de calidad de todas las instalaciones de manufactura de Alliance Laundry Systems están registrados en acatamiento de ISO9001:2000.



Estados Unidos 3734  
(1228) Buenos Aires, Argentina  
Tel. 5411 4932 7434  
www.laverap.com ventas@laverap.com