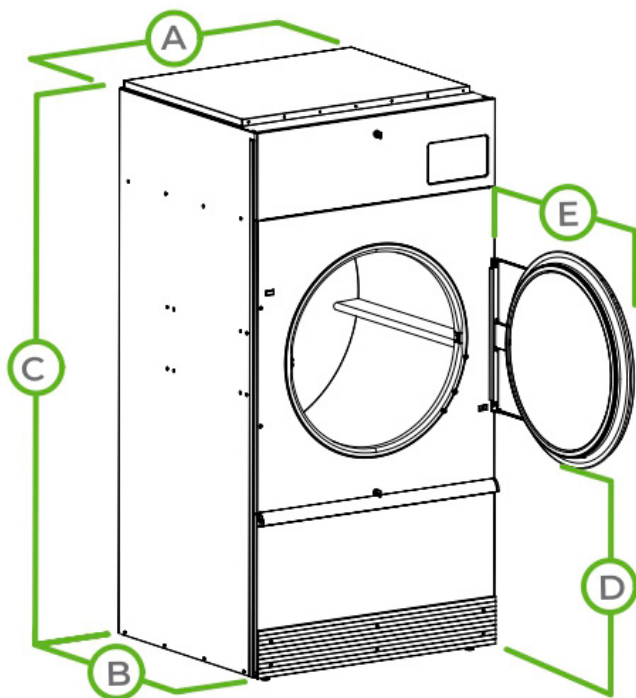


# HT170



\*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar



Las secadoras de tambor de un solo compartimento disponen de un flujo de aire concentrado y bordes del cilindro sellados, lo que garantiza ahorros de energía. Este rendimiento superior de secado permite a las lavanderías maximizar la capacidad de trabajo y cumplir con la carga diaria. Están diseñadas con menos piezas móviles, lo que reduce el mantenimiento y el desgaste.

## Eficiencia

La caja de calefacción de alto rendimiento incrementa la eficiencia energética y disminuye los tiempos de secado, lo que ayuda a las lavanderías internas a aumentar la producción y reducir los costos operativos.

## Rendimiento

Disponible en capacidades de 25 a 200 lb para adaptarse en cualquier lavandería.

## Galaxy

El Control Galaxy ofrece 30 ciclos programables y tecnología de detección de humedad, ahorrando tiempo y energía y prolongando la vida útil de la ropa.

## Dual Digital

El Control Dual Digital incluye funciones como repetición de ciclo con un toque, secado prolongado automático y una pantalla digital de cuenta regresiva, facilitando el ajuste del tiempo de secado, la temperatura y el enfriamiento.

MODELO	HT170
A. Ancho total - in (mm)	52.9 in (1345 mm)
B. Profundidad total - in (mm)	69.8 in (1772 mm)
C. Altura total - in (mm)	94 in (2390 mm)
D. Distancia desde el fondo de la puerta al suelo - in (mm)	33.9 in (860 mm)
E. Radio de apertura de la puerta - in (mm)	32.5 in (825 mm)



# HT170



\*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

MODELO		HT170	
Opción de control		Galaxy Dual digital	
Capacidad - lb (kg)		170 (77)	
Ancho total - in (mm)		52.9 (1345)	
Profundidad total - in (mm)		69.8 (1772)	
Altura total - in (mm)		94 (2390)	
Diámetro del tambor - in (mm)		50.8 (1290)	
Profundidad del tambor - in (mm)		42.5 (1080)	
Volumen del tambor - pies <sup>3</sup> (litros)		49.8 (1410)	
Tamaño de apertura de la puerta - in (mm)		26.9 (683)	
<b>DATOS DE ENERGÍA</b>	Modelos a Gas - Por compartimento	395,000 Btu/hr	
	Modelos a Vapor - Por compartimento	265,500 Btu/hr	
Conexiones de gas - in (npt)		1	
<b>CONEXIONES DE FONTANERÍA VAPOR - in (npt)</b>	Entrada	0.75	
	Salida	1	
Salida de aire - in (mm)		12 (305)	
<b>MOTOR - hp</b>	Ventilador	1.5	
	Cilindro	1.5	
Flujo de aire - cfm		2150	
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - amperios</b>	Gas y Vapor		
	Q	200-240V/50/60/3	11
	N	440-480V/50/60/3	6
	P	380-415V/50/60/3	7
<b>DIMENSIONES DE ENVÍO</b>	Ancho	52.1 (1320)	
	Profundidad	73.8 (1870)	
	Altura	99 (2510)	
<b>PESO NETO - lb (kg)</b>	Gas	1400 (635)	
	Vapor	1550 (705)	
<b>PESO DE ENVÍO - lb (kg)</b>	Gas	1480 (670)	
	Vapor	1630 (740)	
Aprobaciones de agencia		CSA	