

SECADORAS INDUSTRIALES

DR 25

DR 35

DR 55

DR 80

DR 120

DR 170

DR 335



IPSO



DR 25 - DR 35 - DR 335 - DR 55 - DR 80



Tambor de acero galvanizado:

- Máxima calidad
- Agujeros ovales en el tambor que previenen daños de los tornillos



Puerta de gran tamaño

- Fácil carga y descarga
- Bisagras sobredimensionadas
- Ángulo de puerta de 180°
- Sólida empuñadura en acero inoxidable
- Apertura hacia la izquierda o hacia la derecha



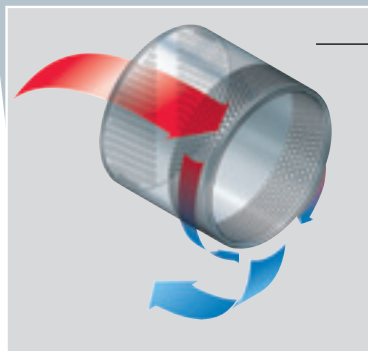
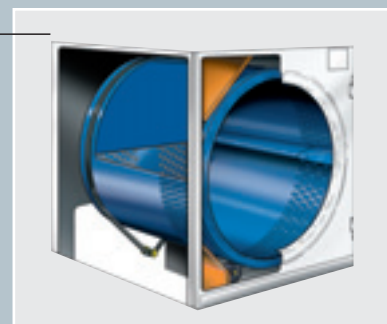
Filtro

- Fácil mantenimiento
- De fácil manejo y con periodo corto de secado
- Ventilación ideal
- Gran superficie

DR25 - 35 - 335:

Sistema de suspensión único

- Atrás: rodamientos de bolas
- Delante: 2 pequeños rodillos de caucho



DR25-35-335: ventilación axial

- Perforaciones únicamente en la parte frontal y posterior del tambor
- Máxima corriente de aire & bajo consumo energético
> tiempo de secado eficaz

DR55 - 80: ventilación radial

- Perforaciones a lo largo de todo el tambor
- Producción elevada
- Transmisión de cinta

Calefacción

- Vapor
- Gas
- Electricidad



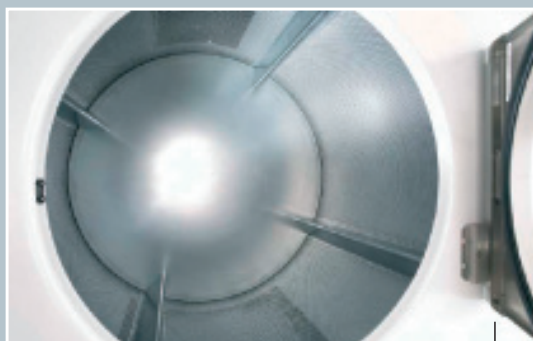
DR 120 - 170

Amplia capacidad de carga

- DR120 : 51kg (1/20)
- DR170 : 70kg (1/20)
- Amplios cilindros permiten el movimiento libre del aire
 - > Cortos ciclos de secado

Calefacción

- Calefacción a gas o vapor



Tambor de acero galvanizado

- Máxima calidad
- Inversión de giro en standard
 - > Sin enredos de la ropa
- Agujeros ovales en el tambor que previenen daños de los tornillos



Alto rendimiento de la caja de calefacción

- El aire entrante es precalentado por el calor radial desde el generador superior
 - > Incremento de la energía eficiente
 - > Ciclos de secado más rápidos
 - > Entorno de operación mas cómodo

Alto rendimiento del sistema de calefacción

- Encendido inmediato del quemador
 - > Alcance rápido y eficiente de la temperatura deseada
 - > Distribución continuada de la calefacción
 - > Reducidos tiempos de secado
 - > Ahorro de energía

CARE : una respuesta a combustión en lavandería

- C.A.R.E. = Combustion Auto Response Equipped (Equipado auto-respuesta Combustión)
- Previene rápidamente el fuego en la ropa, causado por una combustión espontanea o por un mal uso del usuario, supervisando constantemente la Temperatura en el tambor
- En caso de una temperatura excesiva, la ropa se rocía con agua
- Una señal de salida puede estar conectada a un sistema de alarma.
- Opcionalmente disponible en los modelos DR25/35/55/80/120/170 (Versión estándar y con calefacción gas o vapor)



DX4

- El más flexible microprocesador sencillo
- Disponible en standar en la gama completa
- 3 programas de programación libre
- Programación libre de la temperatura
- Programación libre del tiempo de secado y enfriado

DX4 monedas

- Disponible en opción en DR25-35-335-55-80
- Amplio dispositivo reforzado para monedas
- Fácil programación del tiempo de secado por introducción de moneda
- Programación libre de los precios



PRO HC

Accionamiento profesional:

- Disponible en opción en DR55-80-120-170
- Fácil programación y copiado de programas
- 2 pantallas de fácil lectura
- Posibilidad extra de programación de hasta 30 programas
- Control de la humedad residual

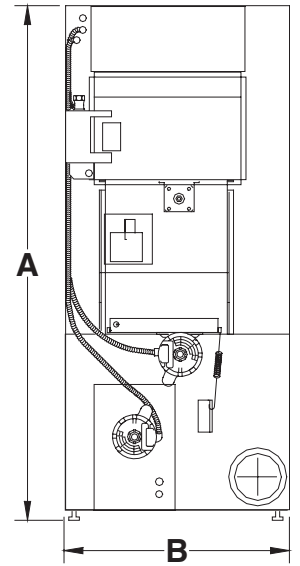
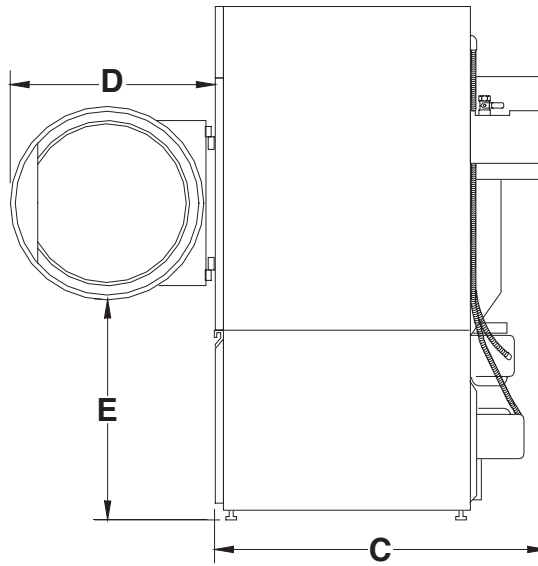


DR 335: secadora apilada

- Doble capacidad en el mismo espacio de suelo
- Capacidad cilindro extra ancho
- Panel frontal disponible en acero inoxidable (opcion)

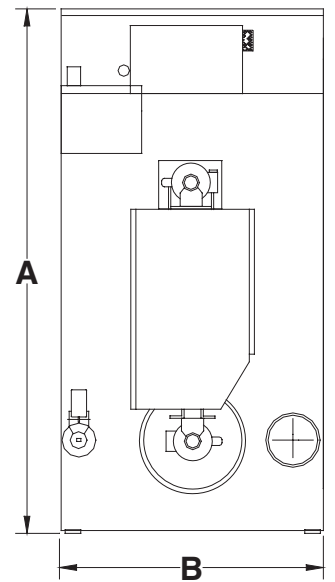
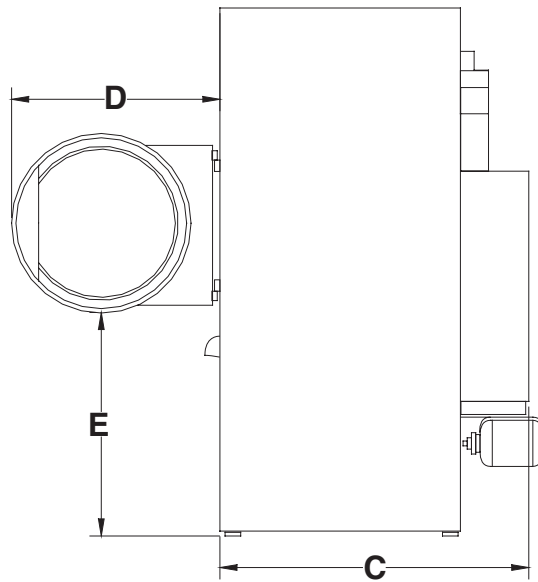
ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

	DR 25	DR 35
Altura (A)	1622 mm	1622 mm
Ancho (B)	711 mm	800 mm
Profundidad (C)	987 mm	1140 mm
Puerta (D)	667 mm	711 mm
Altura debajo de la puerta (E)	699 mm	699 mm

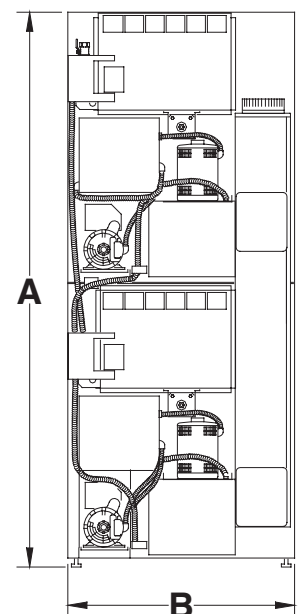
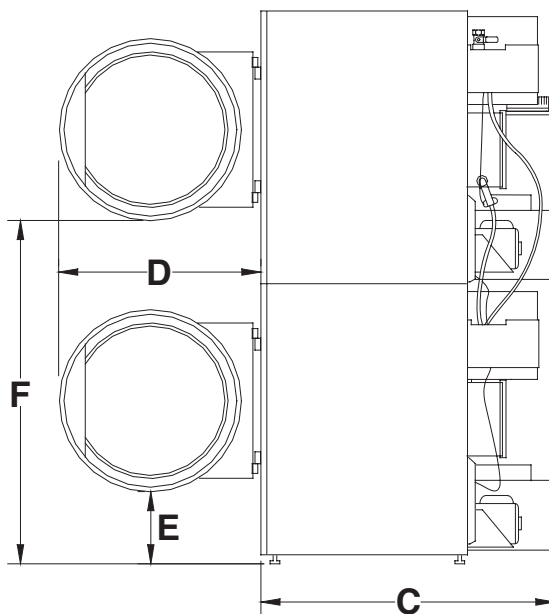


	DR 55	DR 80
Altura (A)	1946 mm*	1946 mm*
Ancho (B)	981 mm	981 mm
Profundidad (C)	1194 mm	1346 mm
Puerta (D)	860 mm	860 mm
Altura debajo de la puerta (E)	730 mm	730 mm

(*) Altura DR 55/DR 80 vapor: 2032 mm



	DR 335
Altura (A)	1937 mm
Ancho (B)	800 mm
Profundidad (C)	1090 mm
Puerta (D)	711 mm
Altura debajo de la puerta (E)	254 mm
Altura debajo de la puerta (F)	1219 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DR 25-35-335-55-80

			DR 25	DR 35	DR 335	DR 55	DR 80
Capacidad	Lino seco	(25:1) (kg)	8,5	12	2 x 12	21	25,5
		(20:1) (kg)	11	17,5	2 x 15	26,5	32
Tambor	Volumen (L)	217	347	2 x 301	530	634,4	
	Diámetro (mm)		673	762	762	940	940
	Profundidad (mm)		610	762	660	762	914
Máquina	Altura (mm)	1622	1622	1937	1946 *	1946 *	
	Ancho (mm)	711	800	800	981	981	
	Profundidad (mm)		987	1140	1089	1194	1346
Diámetro apertura de la puerta (mm)			576	576	576	683	683
Altura debajo de la puerta (mm)			699	699	254 - 1219	730	730
Temperatura	Mín (°C)		38	38	38	38	38
	Máx (°C)		88	88	88	88	88
Potencia motor (no reversible)	Cilindro (kW)		0,19	0,19	0,19	0,37	0,37
	Ventilador (kW)		0,19	0,19	0,19	-	-
Potencia motor (reversible)	Cilindro (kW)		-	-	-	0,25	0,25
	Ventilador (kW)		-	-	-	0,25	0,25
Extracción	Ratio de flujo (50 Hz) (m³/h)		696	696	1086	1274	1563
	Diámetro (mm)		152	203	203 **	203	203
Calefacción	Eléctrico (kW)		12	24	21 ***	30	30
	Gas (Btu/h)		64 000	90 000	73 017	120 000	165 000
	Gas (kW-kcal/h)		19,8 - 16 120	26,4 - 22 670	21,4 - 18 930	35,1 - 30 240	48,3 - 41 580
	Vapor 6,9 bar (Btu/h-kW)		135 000 - 39,6	166 000 - 48,6	111 000 - 32,5	178 000 - 52	210 000 - 61,6
	Vapor 1,0 bar (Btu/h-kW)		90 000 - 26,4	129 000 - 37,8	74 000 - 21,7	119 000 - 34,8	141 000 - 41,2
Conexión de vapor	Interna (")		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	Externa (")		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Conexión gas	Interna (")		1/2	1/2	1/2 **	1/2	1/2
	Externa NG/LP (mb)		20 / 28,37	20 / 28,37	20 / 28,37	20 / 28,37	20 / 28,37
Peso	Bruto (kg)		151	179	264	273	307
	Neto (kg)		137	163	247	247	279
Dimensiones embalaje	Altura (mm)		1753	1753	2057	2057	2057
	Ancho (mm)		762	851	851	1054	1054
	Profundidad (mm)		1041	1194	1194	1323	1433
	Volumen (m³)		1,39	1,78	2,09	2,87	3,11
Tipo de calefacción			POTENCIA - FUSIBLES				
Eléctrico	230V / 3 / 50		50 A	80 A	80 A	100 A	100 A
Eléctrico (rev.)	230V / 3 / 50					100 A	100 A
Eléctrico	400V / 3 / 50		25 A	50 A	50 A ***	60 A	60 A
Eléctrico (rev.)	400V / 3 / 50					60 A	60 A
Gas/Vapor	230V / 1 / 50		10 A	20 A	25 A	15 A	15 A
Gas/Vapor (rev.)	230V - 400V / 3 / 50					15 A	15 A

Todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios

(*) Altura DR 55-80 vapor: 2032 mm

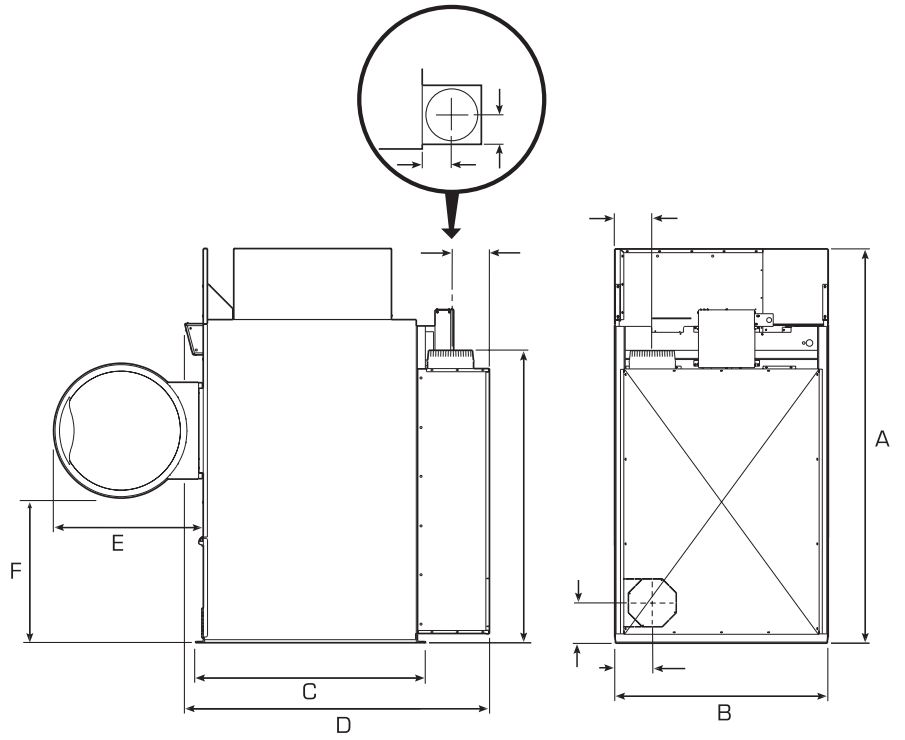
(**) Entrada y salida de gas sencillo

(***) Por cilindro

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

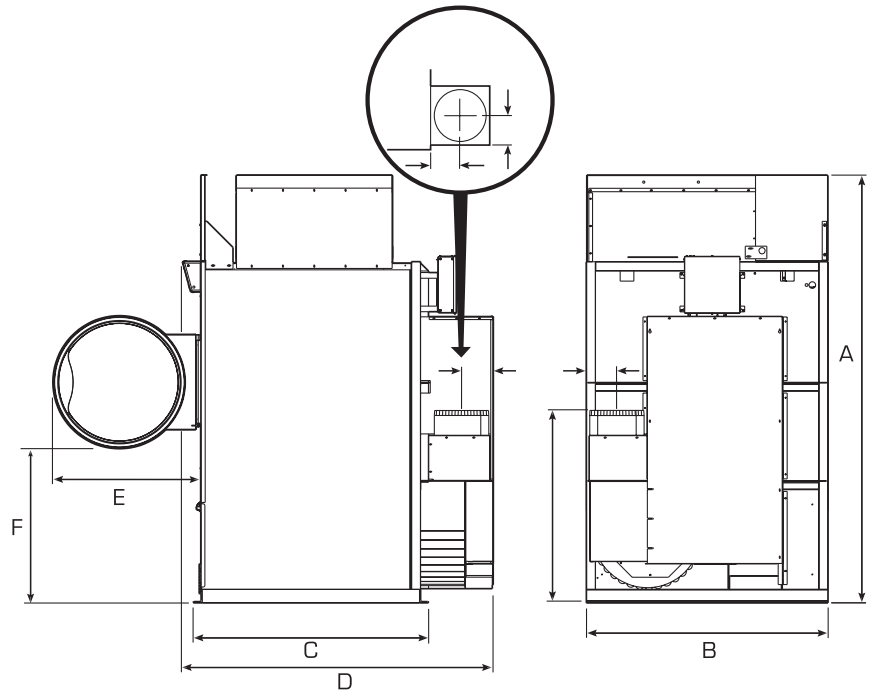
DR 120

Altura (A)	2177 mm
Ancho (B)	1178 mm
Profundidad (C)	1268 mm
Profundidad (D)	1725 mm
Puerta (E)	826 mm
Altura debajo de la puerta (F)	797 mm



DR 170

Altura (A)	2388 mm
Ancho (B)	1349 mm
Profundidad (C)	1314 mm
Profundidad (D)	1749 mm
Puerta (E)	826 mm
Altura debajo de la puerta (F)	860 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DR 120 - 170

			DR 120	DR 170
Capacidad	Lino seco	1/20 (kg)	51,1	70,4
		1/25 (kg)	41	56,3
Tambor	Volumen (L)		1021	1408
	Diámetro (mm)		1118	1289
	Profundidad (mm)		1041	1080
	Movimiento reversible		estandar	estandar
Maquina	Altura (gas) (mm)		2177	2388
	Altura (vapor) (mm)		2121	2388
	Ancho (mm)		1178	1349
	Profundidad (mm)		1725	1749
Diámetro apertura de la puerta (mm)		683	683	
Altura debajo de la puerta (mm)		797	860	
Puerta reversible (L/R)		no	no	
Potencia motor (reversible)	Cilindro (kW)		0,56	0,56
	Ventilador (kW)		0,75	0,75
Nivel de ruido medio (dB)		65	70	
Extracción	Ratio de flujo (50 Hz) (m³/h)		2718	4162
	Diámetro (mm)		254	305
Calefacción	Gas (Btu/h)		300 000	395 000
	Gas (kW)		87,9 - 75 570	115,7 - 99 500
	Vapor @ 6,9 bar (Btu/h - W)		405 000 - 118,5	648 000 - 189,7
	Vapor @ 1.0 bar (Btu/h - W)		272 000 - 79,7	433 000 - 126,9
Conexión de vapor	Interna (")		3/4	3/4
	Externa (")		3/4	1
Conexión gas	Conexión (")		3/4	1
	Presión NG/LP (mb)		20/28,37	20/28,37
Peso	Bruto (gas) (kg)		607	756
	Bruto (vapor) (kg)		656	806
	Neto (gas) (kg)		578	714
	Neto (vapor) (kg)		624	760
Dimensiones embalaje	Altura (mm)		2286	2515
	Ancho (mm)		1178	1349
	Profundidad (mm)		1725	1749
Tipo de calefacción		POTENCIA - FUSIBLES		
Gas / Vapor 380 - 415/3/50		10 A	15 A	

Todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios.

