

SECADORAS INDUSTRIALES

**CD 165**

**CD 220**

**CD 350**

**CD 450**

**CD 550**

**CD 700**



**IPSO**



CD 165 · 220 · 350 · 450 · 550 · 700



#### **Puerta de gran tamaño**

- Fácil carga y descarga
- Ángulo de apertura de 180 °
- Opcional: Apertura hacia la izquierda o hacia la derecha

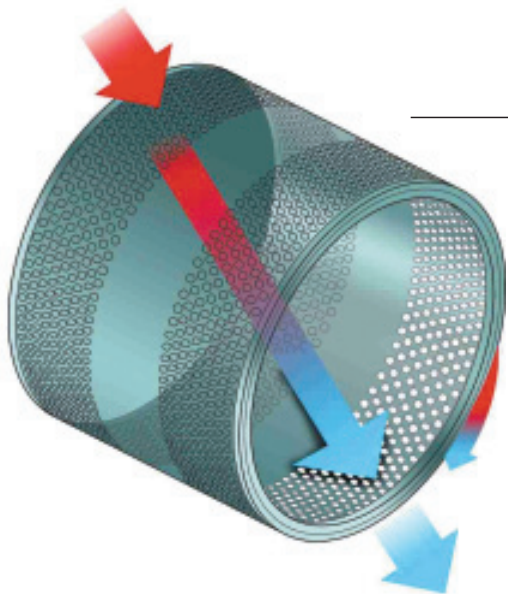
#### **Apertura de la puerta**

- Bisagras sobredimensionadas.
- 2 contactos magnéticos de puerta.



#### **Calefacción: 3 posibilidades**

- Calefacción a gas : Las secadoras están equipadas de encendido electrónico y sistemas de seguridad aprobados (solamente disponible en CD220 y CD350)
- Calefacción vapor : Las baterías pueden soportar una presión de 10 bars, ésto para una longevidad aumentada
- Calefacción eléctrica : La elevada calidad de las resistencias son la garantía de un secado óptimo



### **Diagonal airflow: PATENTED**

- Heat covers the longest distance in the dryer
- Most energy efficient
- Unique concept

### **Lint filter**

- Extra large lint filter
- Filter is made of stainless steel = easy cleaning
- Easy access



### **Back side**

- Easy accessibility to the vital parts
- Easy service
- Quick replacement of the belt



### **DX3**

El microprocesador sencillo más flexible  
3 programas de programación libre.

- Programación libre de la temperatura
- Programación libre del tiempo de secado y de enfriamiento

### **PRO HC**

Accionamiento profesional

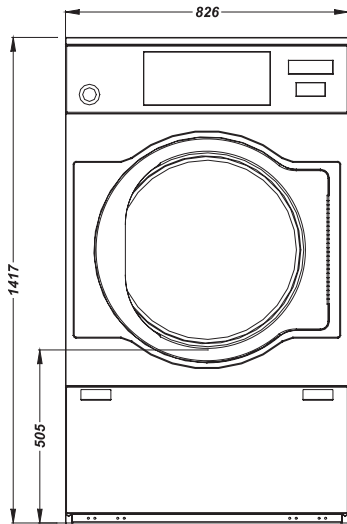
- Fácil programación y copiado de programas
- 2 pantallas de fácil lectura
- Posibilidad extra de programación de hasta 30 programas
- Posibilidad de interrumpir el ciclo a un cierto nivel de humedad



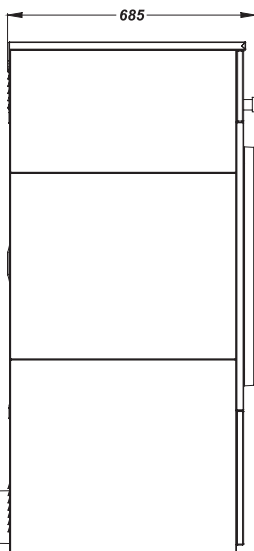
### **Motor**

- Movimiento reversible del motor standard
- Previene el enmarañado de la ropa
- Tiempo de secado corto = bajo consumo energético

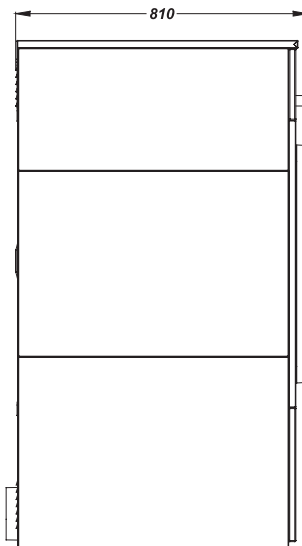
**vista frontal CD 165 - 220 - 350**



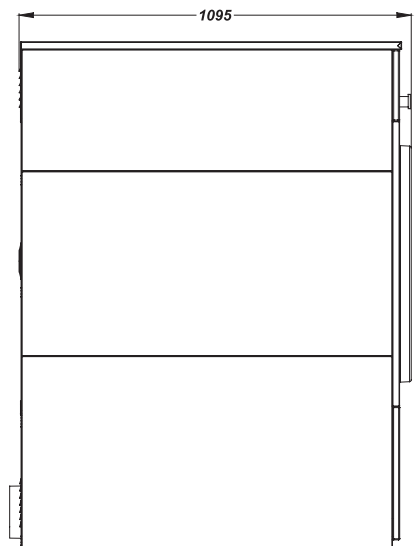
**vista lateral CD 165**



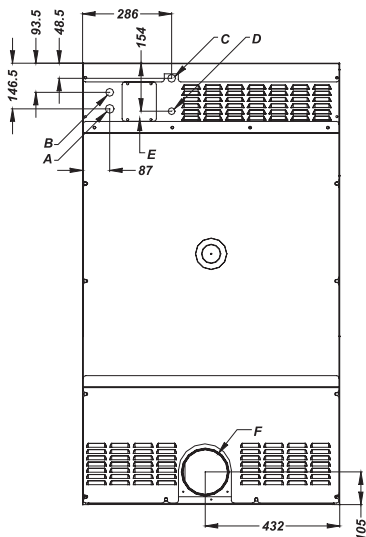
**side view CD 220**



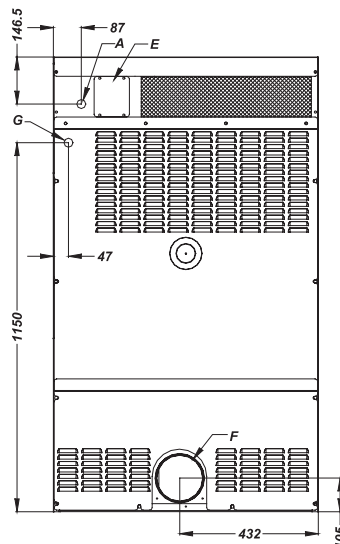
**side view CD 350**



**vista posterior vapor / eléctrica**



**vista posterior gas**



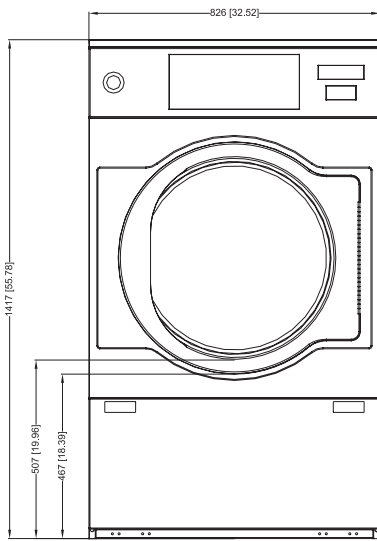
- A. Conexión eléctrica
- B. Conexión eléctrica vaciado vapor.
- C. Vapor interna 3/4 "
- D. Vapor externa 1/2 "
- E. Caja de conexión
- F. Diámetro vapor externa 150mm
- G. Conexión gas 1/2 "

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CD 165 - 220 - 350

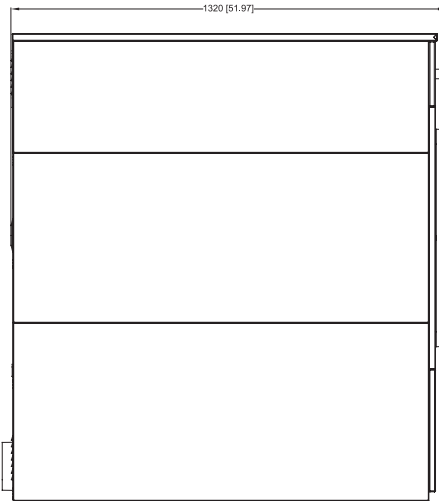
		CD 165		CD 220		CD 350	
Capacidad	Ropa seca (25:1) (kg)	6,6		8,8		14	
	Ropa seca (20:1) (kg)	8,3		11		17,5	
Tambor	Volumen (L)	165		222		351	
	Diámetro (mm)	760		760		760	
	Profundidad (mm)	365		490		775	
Máquina	Altura (mm)	1417		1417		1417	
	Ancho (mm)	826		826		826	
	Profundidad (mm)	685		810		1095	
Diámetro apertura puerta (mm)		590		590		590	
Puerta (mm)		690		690		690	
Altura de carga (mm)		480		480		480	
Temperatura	Mín. (°C)	25		25		25	
	Máx. (°C)	90		90		90	
Calefacción	Eléctrica (°C)	8		9		18	
	Gas (kW)	-		12		15	
	Vapor (kW)	14		20		30	
Conexión de vapor	Interna (")	3/4		3/4		3/4	
	Externa (")	1/2		1/2		1/2	
Conexión gas	Conexión (")	-		1/2		1/2	
	Presión (mbar)	-		20/28,37		20/28,37	
Potencia motor	Tambor (W)	120		120		120	
	Ventilador (W)	285		285		285	
Diámetro (mm)		150		150		150	
Evacuación del aire (m³/h)		508		508		508	
Peso	Neto (kg)	185		214		283	
	Bruto (kg)	210		244		320	
Dimensiones del embalaje	Altura (mm)	1550		1550		1550	
	Ancho (mm)	900		900		900	
	Profundidad (mm)	820		920		1220	
	Volumen (m³)	1,14		1,28		1,70	
Tipo de calefacción		POTENCIA – FUSIBLES					
		230/3Ph	400/3Ph	230/3Ph	400/3Ph	230/3Ph	400/3Ph
Calefacción eléctrica CD 165 8kW		26 A	16 A				
Calefacción eléctrica CD 220 9kW				40 A	25 A		
Calefacción eléctrica CD 350 18kW						63 A	50 A
Gas				10 A	10 A	10 A	10 A
Vapor		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A

De acuerdo a las políticas de IPSO las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso para mejorar las máquinas.

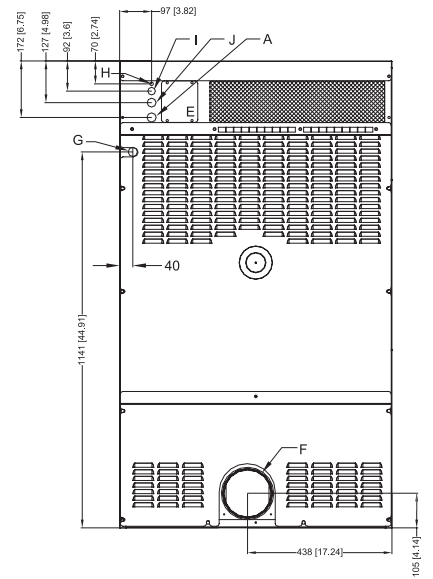
**vista frontal CD 450**



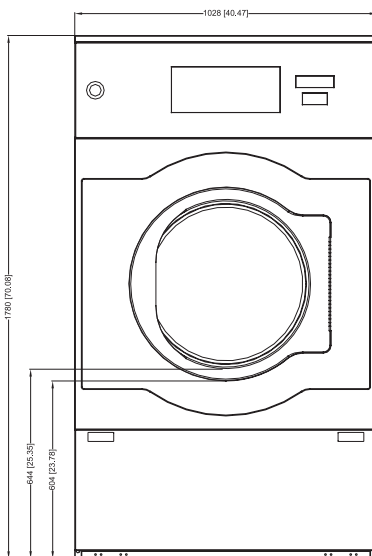
**vista lateral CD 450**



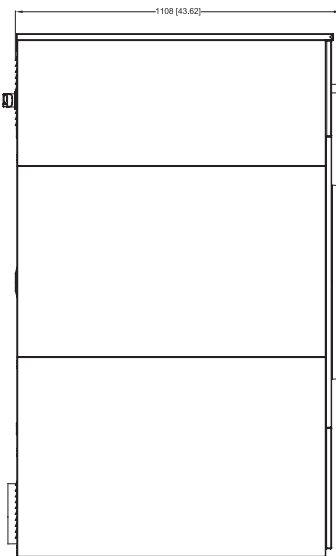
**vista posterior CD 450**



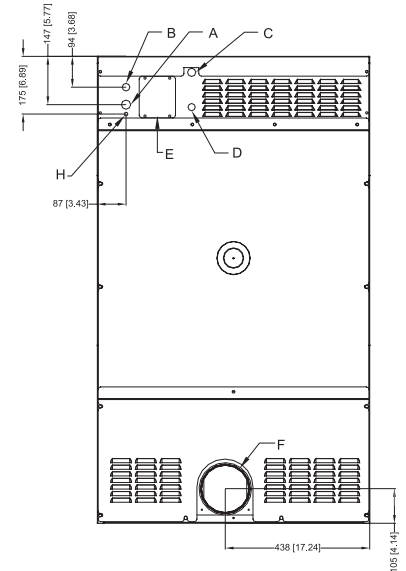
**vista frontal CD 550/700**



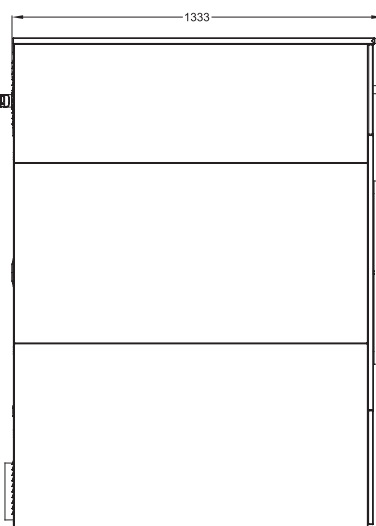
**vista lateral CD 550**



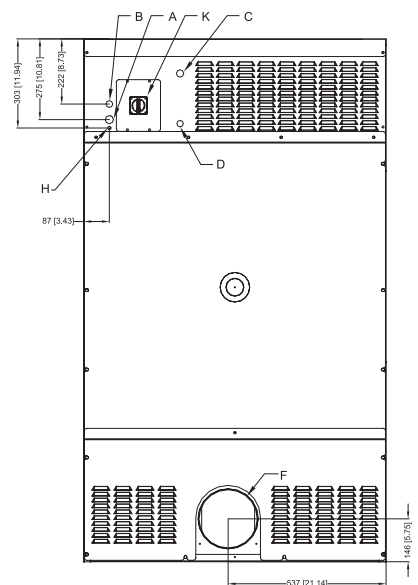
**vista posterior CD 450**



**vista lateral CD 700**



**vista posterior CD 550/700**



- A. Conexión eléctrica
- B. Conexión eléctrica vaciado vapor.
- C. Vapor interna 3/4 "
- D. Vapor externa 1/2 "
- E. Caja de conexión
- F. Diámetro vapor externa 150mm
- H. Sección de control del interruptor de vacío
- K. Interruptor principal

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CD 450 - 550 - 700

		CD 450	CD 550	CD 700			
Capacidad	Ropa seca (25:1) (kg)	18	22	28			
	Ropa seca (20:1) (kg)	22,5	27,5	35			
Tambor	Volumen (L)	454	542	700			
	Diámetro (mm)	760	944	944			
	Profundidad (mm)	1000	775	1000			
Máquina	Altura (mm)	1417	1780	1780			
	Ancho (mm)	826	1028	1028			
	Profundidad (mm)	1320	1108	1333			
Diámetro apertura puerta (mm)		590	590	590			
Puerta (mm)		690	690	690			
Altura de carga (mm)		480	630	630			
Temperatura	Mín. (°C)	25	25	25			
	Máx. (°C)	90	90	90			
Calefacción	Eléctrica (°C)	20	27	27			
Conexión de vapor	Interna (")	3/4	3/4	3/4			
	Externa (")	1/2	1/2	1/2			
Potencia motor	Tambor (W)	120	150	150			
	Ventilador (W)	360	700	700			
Diámetro (mm)		150	200	200			
Evacuación del aire (m³/h)		508	1301	1301			
Peso	Neto (kg)	288	375	411			
	Bruto (kg)	325	420	461			
Dimensiones del embalaje	Altura (mm)	1570	1933	1933			
	Ancho (mm)	914	1116	1116			
	Profundidad (mm)	1440	1227	1452			
	Volumen (m³)	2,07	2,65	3,13			
Tipo de calefacción		POTENCIA – FUSIBLES					
		230V/3Ph	400V/3Ph	230V/3Ph	400V/3Ph	230V/3Ph	400V/3Ph
Calefacción eléctrica CD 450 20 kW		63 A	40 A				
Calefacción eléctrica CD 550 20 kW				80 A	50 A		
Calefacción eléctrica CD 700 27 kW						80 A	50 A
Vapor		16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A

De acuerdo a las políticas de IPSO las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso para mejorar las máquinas.

