

## CABINAS DE SECADO

DC  
DISTANCIA

DC8

8 kg

DC16

16 kg



### DESCRIPCIÓN

- Consumo de energía muy bajo, sólo 0,5 kWh/kg, tiempo de secado muy corto, 42 minutos
- Cuatro programas automáticos y un programa para el tiempo de secado
- HTS: Mide el nivel de humedad cada segundo para determinar exactamente cuando la ropa está seca
- Longitud de colgado: 16m (DC8), 32m (DC16)
- Doble protección contra el sobrecalentamiento para aumentar la seguridad.
- La parte superior es desmontable para facilitar su manipulación e instalación.
- El programa de comprobación y los códigos de error hacen que sea más fácil el mantenimiento.
- La doble chapa en los lados y puertas minimiza la pérdida de energía.
- La estructura de colgado puede ser rotada 90° (DC16), 180° (DC8)
- 3 ventiladores (2x DC8) crean un perfecto equilibrio entre la evacuación y la recirculación de aire.
- Menú de uso con posibilidades de ajustar la función de la cabina
- Aprobado por la CE

### OPCIONAL

- Puede pedirse con sólo una barra de colgado
- Gancho colgador, conjunto de tres

### MARKETS

Lavanderías, laboratorios, Cuerpos de bomberos, Comisarias de policía, Ejército, Aeropuertos, Campings, Clubes de golf, Clubes de fútbol, Escuelas de buceo, Tetos, Spas, Centros de equitación, Plataformas petrolíferas, Estaciones de esquí, Marina, Buques.

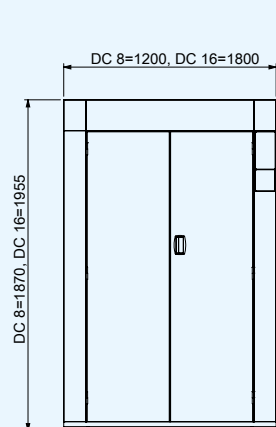
PRINCIPALES ESPECIFICACIONES		DC8	DC16
Capacidad de carga	kg/lbs	hasta to 8 /17,6	16
Capacidad de secado	g/min	62*	81**
Longitud de colgado	m/pies	16	30
Tiempo de secado	min	42*	64**
Evacuación de aire	m³/h	340 (max)	550
Efecto de calentamiento	kW	6	9
Efecto total	kW	6,3	9,45
Consumo energético /kg	kWh	0,5	0,54

\* Secado de 6kg de algodón, lavado y centrifugado con una humedad residual del 43%, secado para 0% de humedad residual

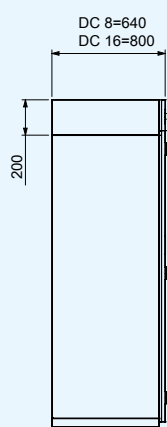
\*\*Secado de 12kg de algodón, lavado y centrifugado con una humedad residual del 43%, secado para 0% de humedad residual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		DC8	DC16
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>			
Conexión eléctrica		380-415V/50/60Hz/3phase + N	380-415V/50/60Hz/3phase + N
Fusibles	A	10	16
Efecto total	kW	6,3	9,45
Elementos calefactores	kW	6	9
<b>CONEXIONES DE AIRE</b>			
Salidas de escape	Ø mm/inch	125/4,92	160
Salida del flujo de aire	m³/h	230	300
Caída de Presión	max Pa	70	260
<b>NIVEL DE SONIDO</b>			
Nivel de sonido aéreo	dB(A)	62	65
<b>DATOS DE ENVÍO</b>			
Neto	kg/lbs	145/319,7	235/518
Embalado	kg/lbs	14/31	40/88,2
Dato de envío neto	kg/lbs	159/350,5	275/606
Volumen de envío	m³	1,78	1,76
<b>OPTIONAL ACCESSORIES</b>			
Barra única	part number	POD131070	POD131070
Gancho colgador, conjunto de tres	part number	POD131071	POD131071
<b>DIMENSIONES</b>			
Anchura	mm/inch	1200/47,2	1800/71
Profundidad	mm/inch	640/25,2	800/31,5
Altura	mm/inch	1870/73,6	1955/77

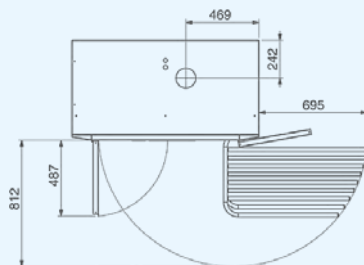
DC 8 16



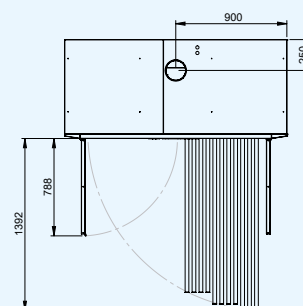
DC 8 16



DC 8



DC 16



Primus se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones de este folleto o en las máquinas en cualquier momento y sin previo aviso. Los detalles e imágenes que contiene tienen carácter informativo y no son vinculantes.

[www.primuslaundry.com](http://www.primuslaundry.com)

